



RECOGIDA DE DATOS

Código de Fallos

Trucknology Generation

Generalidades

Observaciones para regulación o reparación de los sistemas pueden desprender de los manuales de reparación o de las informaciones SI.

Después de haber efectuada la reparación borrar la memoria de fallos.

La ultima página es abatible y en el lado interior encuentra el código FMI y su significado.

SPN del módulo de puertas para lado conductor y acompañante puede leerse solamente con MAN-cats II, SPN no será visualizado en pantalla.

Si un SPN para varios aparatos de mando / sistemas se refiere al mismo error / componente, sólo el concepto superior del sistema es nombrado.

Ejemplo: "03512 EBS OBD, solicitud, lámpara de aviso roja para el diagnóstico", este SPN vale para todas las variantes EBS sin que ello se mencione explícitamente (EBS2, EBS5, etc.).

Si un SPN para varios aparatos de mando / sistemas se refiere a diferentes errores / componentes, cada variante relevante es indicada.

Ejemplo: 03099 EDC (Common Rail) sensor de presión de combustible - presión de rail

03099 EDC (no Common Rail) sensor de presión de combustible



Este impreso SD sustituye el
SD 812-08.2001

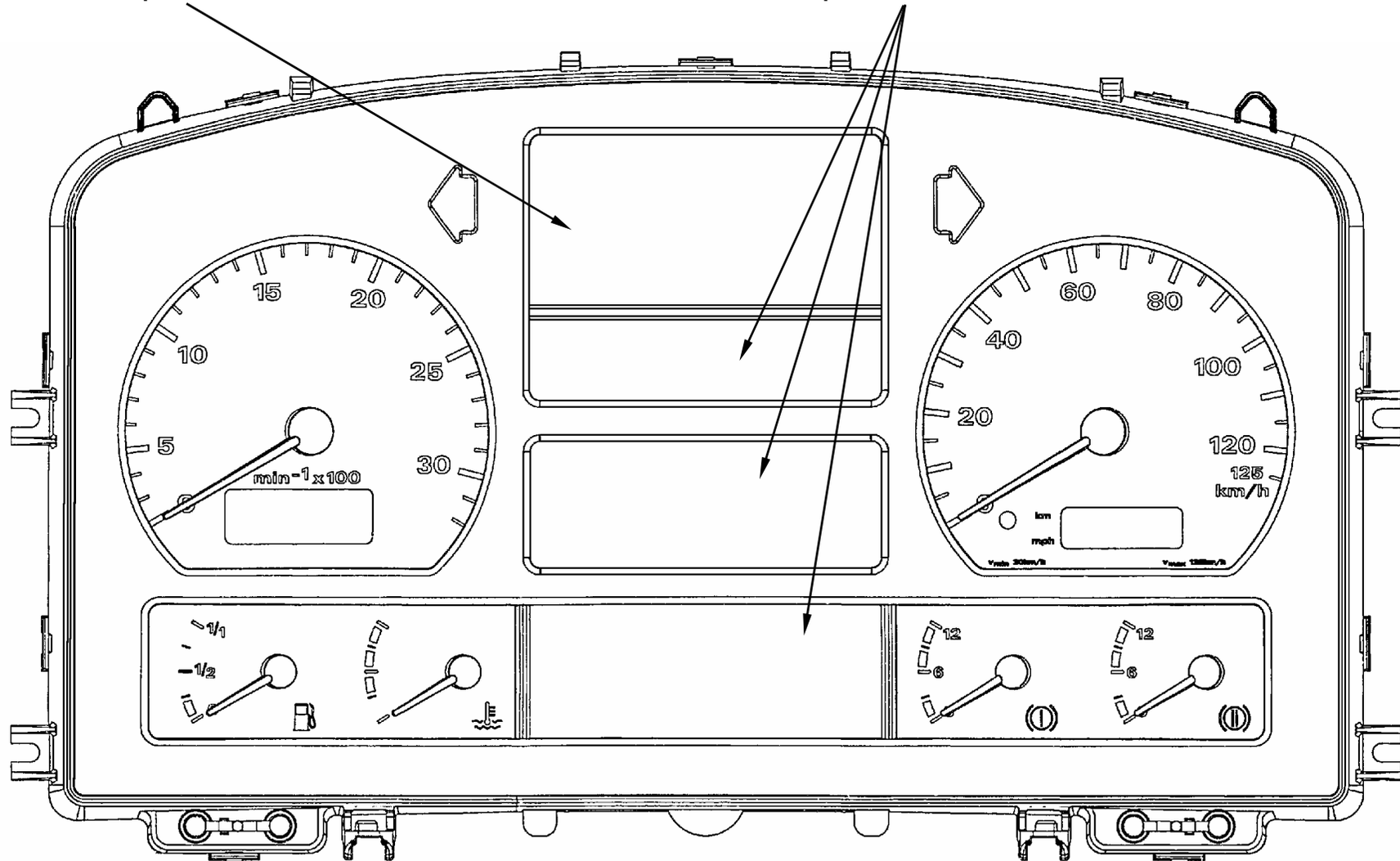


© 2006 MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft
VAST, mr 02.2006

Instrumento combinado

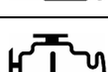
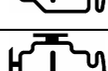
Visualización en pantalla

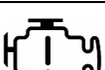
Visualización en bloques luminosos



Pantalla	Texto en pantalla	Bloques testigos	LED	Zumbador	Observación
	Remolque -ABS	 1	amaril.	sí	Cable ABS remolque en masa, avería ABS del remolque o prueba ABS vueltas sensor
	Fallo ABS en remolque	 1	amaril.	sí	Alimentación ABS remolque no está entre 100mA y 2A
	Fallo ABS en tractora		amaril.	sí	Función ABS está limitada
	Fallo conjunto CAN		amaril.	sí	Reacción depositada en instrumento
	Fallo ASR		amaril.	sí	Enlace al aparato de mando motor averiada
	Fallo EBS		rojo	sí	EBS no enlazado con CAN
	Presión de reserva insuficiente		rojo	sí	Presión de alarma a nivel inferior o función de sustitución ECAM en ZBR
	Presión de reserva K1		rojo	sí	Presión de reserva ilógica, visualización se efectúa sólo con ECAM
	Presión de reserva K2		rojo	sí	
	Presión de reserva K3		rojo	sí	
	Presión de reserva K4		rojo	sí	

Pantalla	Texto en pantalla	Bloques testigos	LED	Zumbador	Observación
	Presión de reserva K1 insuficiente		rojo	sí	Presión de alarma a nivel inferior o función de sustitución ECAM en el ZBR o cortocircuito /interrupción del sensor/línea sensor o continuo nivel inferior de la presión de reserva
	Presión de reserva K2 insuficiente		rojo	sí	
	Presión de reserva K3 insuficiente		rojo	sí	
	Presión de reserva K4 insuficiente		rojo	sí	
	Fallo ECAM-		rojo	sí	ECAM no enlazado con CAN
	Avería freno remolque		rojo	sí	Freno CAN tractora-remolque
	Fallo conjunto CAN		rojo	sí	Reacción depositada en instrumentos
	Desgaste forros freno		rojo	sí	
	INFOR sin nivel altura p. marcha		amaril.	sí	Puesto ningún nivel de altura válido
	Fallo ECAS		rojo	sí	ECAS no enlazado con CAN
	Enclavamiento cabina		rojo	sí	Como mínimo uno de los contacto de conmutación del enclavamiento de la cabina está abierto

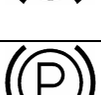
Pantalla	Texto en pantalla	Bloques testigos	LED	Zumbador	Observación
	Régimen volquete		rojo	sí	Cable del contacto de conmutación volquete en masa
	Encastre trampilla de carga		rojo	sí	Cable del conmutador trampilla de carga en High Potential
	Filtro de gas ensuciado		rojo	sí	
	Comfort Shift defecto		rojo	sí	Comfort Shift no puede usarse
	No conectar presión de reserva		rojo	sí	Ninguna presión de reserva en caja
	Temperatura caja demás. alta		rojo	sí	Temperatura caja excesivsam. alta
	Cambiar filtro de aire		amaril.	sí	Depresión sobrepasó valor límite
	Presión aceite insuficiente		rojo	sí	
	Presión aceite demás. alta		rojo	sí	
	Nivel liquido refrigerante insuficiente		rojo	sí	
	Sistema refrigerante		rojo	sí	Gradiente agua refrigerante > 102° C demás. alto
	Sistema refrigerante motor		rojo	sí	Tras protección térmica del EDC
	Temperatura agua refrigerante demás. alta		rojo	sí	

Pantalla	Texto en pantalla	Bloques testigos	LED	Zumbador	Observación
	Revoluciones motor demás. altas		rojo	sí	Control revoluciones EDC
	Freno motor fallo		rojo	sí	Posición válvula AGR a nivel superior/ a nivel inferior
	Temperatura aceite motor demás. alta		rojo	sí	
	Fallo ESP		amaril.	sí	ESP no enlazado con CAN o mensaje CAN con contenidos ESP falta
	Fallo ESP		amaril.	sí	Función FDR limitada o no existente
-	sin texto		amaril.	No	Desconexión del ABS o ABS OFFROAD
-	sin texto		amaril.	sí	Reacción depositada en instrumento en caso de fallo en CAN
-	sin texto		amaril.	sí	Reacción depositada en instrumento en caso de fallo en CAN
-	sin texto		amaril.	No	No hay ABS en remolque
-	sin texto		rojo	No	Se enciende puesto el contacto, se enciende tras prueba de lamparitas

Pantalla	Texto en pantalla	Bloques testigos	LED	Zumbador	Observación
-	sin texto		rojo	No	Cable control cinturón con masa
-	sin texto		amaril.	No	Intervención (LED encendido) o ASR OFFROAD (LED parpadea)
-	sin texto		verde	No	Control intermitentes remolque
-	sin texto		amaril.	No	Intervención ESP (FDR)
-	sin texto		azul	No	Control función luz carretera
-	sin texto		rojo	No	Control función freno fijación
-	sin texto		amaril.	No	Control arranque a la llama
-	sin texto		amaril.	No	
	Sobrecarga eje trasero o sobrecarga eje delantero	-	-	sí	
	Nivel altura de marcha no alcanzado	-	-	sí	Nivel altura ilógico o no puede regularse por ECAS
	Fallo TCO	-	-	sí	Tacógrafo no enlazado con CAN
	Controlar TCO n	-	-	sí	Tacógrafo no está bien

Pantalla	Texto en pantalla	Bloques testigos	LED	Zumbador	Observación
	Luz de freno sin función	-	-	sí	Avería señal luz de freno en CAN
	Fallo luz de freno tractora	-	-	sí	Bombilla defecta, cortocircuito, interrupción línea
	Fallo luz de freno remolque	-	-	sí	Bombilla defecta, cortocircuito, interrupción línea
	Fallo intermitente del. remolque ó Fallo intermitente izq. remolque	-	-	sí	Fallo bombilla intermitente o carga de bombilla fuera de tolerancia
	Fallo intermitente del. tractora ó Fallo intermitente izq. tractora	-	-	sí	
	Vigilancia alumbrado liberada	-	-	No	
	Vigilancia alumbrado bloqueada	-	-	No	
	Prueba intermitentes	-	-	No	
	Prueba luz	-	-	No	
	Interrupción prueba luz	-	-	No	
	Volver a efectuar prueba luz	-	-	No	

Pantalla	Texto en pantalla	Bloques testigos	LED	Zumbador	Observación
	Fin prueba luz	-	-	No	
	Aprendizaje prueba luz remolque	-	-	No	
	Fallo luz carretera del. o fallo luz carretera izq.	-	-	sí	
	Fallo luz carretera adicional	-	-	sí	Relé luz de carretera adicional (en techo)
	Fallo luz carretera adicional izq. o fallo luz carretera adic. del.	-	-	sí	
	Fallo faro antiniebla izq. o fallo antiniebla del.	-	-	sí	
	Fallo luz trasera antiniebla de tractora fallo luz trasera antiniebla remolque	-	-	sí	
	Fallo marcación lateral izq. o fallo luz marcación del.	-	-	sí	Fallo de una luz marcación lateral como mínimo en tractora
	Fallo luz población	-	-	sí	Relé luz población (salida del ZBR)
	Fallo luz población izq. remolque o Fallo luz población del. remolque	-	-	sí	

Pantalla	Texto en pantalla	Bloques testigos	LED	Zumbador	Observación
	Fallo luz población izq. tractora o Fallo luz población del. tractora	-	-	sí	
	Fallo luces servicio invernal	-	-	sí	Relé servicio invernal no pilotable
	Interruptor defecto faro antiniebla	-	-	sí	
	Interruptor defecto luz de cruce	-	-	sí	
	Interruptor defecto luz carretera	-	-	sí	
	Interruptor defecto bocina óptica	-	-	sí	
	Interruptor defecto luz población	-	-	sí	
	Desgaste forros de freno	-	amaril.	sí	Desgaste final alcanzado como mínimo en un forro de freno
	Visualización freno de fijación defecta	-	-	sí	Visualización freno de fijación no posible porque señal CAN no disponible
	Meter freno de fijación	-	-	sí	

Pantalla	Texto en pantalla	Bloques testigos	LED	Zumbador	Observación
	Precalentamiento	-	-	sí	Observación en cuanto al tiempo de precalentamiento
	Nuevo precalentamiento	-	-	sí	Observación en cuanto a la disponibilidad de arranque vencida, el precalentamiento habrá de repetirse
	Arrancar motor	-	-	sí	Observación en cuanto a la disponibilidad de arranque
	Fallo arranque a la llama	-	-	sí	
	Peligro pista helada	-	-	sí	Observación en cuanto a heladas
	Desgaste forro de embrague	-	-	sí	Desgaste final forro embrague
	Sobrecarga embrague	-	-	sí	Carga excesiva al salir
	Accionar embrague	-	-	sí	Embrague no apartado al cambiar las marcas
	Nivel aceite embrague insuficiente	-	-	sí	Nivel liquido embrague insuficiente
	Visualización alternador defecta	-	-	sí	Con contacto puesto cable Kl. L no con masa
	Fallo alternador	-	-	sí	Kl. L tiene masa y motor marcha

Pantalla	Texto en pantalla	Bloques testigos	LED	Zumbador	Observación
	Tensión de carga insuficiente	-	-	sí	Tensión de carga continuamente insuficiente
	Retensar correa trapezoidal	-	-	sí	
	Tensión de carga demás. alta	-	-	sí	Con revoluciones nominales (motor) tensión de carga demás. alta
	Tensión inferior de batería	-	-	sí	Tensión inferior batería estando demasiado tiempo parado veh.
	Interruptor intermitente emergencia defecto	-	-	sí	
	Vence servicio	-	-	sí	
	Fallo TBM	-	-	sí	TBM no enlazado con CAN
	Meter freno de fijación	-	-	sí	Observación meter freno fijación
	Cambiar a neutral	-	-	sí	Observación meter caja en neutra
	SET xx kms/h	-	-	No	
	MEMO xx km/h	-	-	No	
	LIMIT	-	-	No	

Pantalla	Texto en pantalla	Bloques testigos	LED	Zumbador	Observación
	Info ! error o falta engrase centralizado	-	-	sí	
	Fallo EDC	-	-	sí	EDC no enlazado con CAN
	Sensor turboalimentación defecto	-	-	sí	Turboalimentación no puede medirse correctamente
	sin texto	-	-	No	Freno motor (en vehículos sin retardador)
FFR	Fallo FFR	-	-	sí	FFR no enlazado con CAN
	Fallo LGS	-	-	sí	LGS no enlazado con CAN
KSM	Fallo KSM	-	-	sí	KSM no enlazado con CAN
	sin texto	-	-	No	Freno motor (en veh. con retardador)
	Fallo RET P	-	-	sí	Retarder primario (Wapu) no enlazado con CAN
	Fallo RET S	-	-	sí	Retarder secundario no enlazado con CAN
	Temperatura retardador demás. alta	-	-	sí	Temperatura aceite en salida retardador demás. alta (prevención)
	Temperatura retardador demás. alta	-	-	sí	Temperatura retardador excesivamente alta

Pantalla	Texto en pantalla	Bloques testigos	LED	Zumbador	Observación
	sin texto	-	-	No	
ZBR	Fallo conjunto CAN	-	-	sí	T-CAN BusOff, Reacción depositada en instrumento
	Fallo luz de cruce izq. o fallo luz de cruce del.	-	-	sí	luz de cruce izq. tractora
	Fallo altura autom. faro izq.	-	-	sí	Regulación alcance luminoso izq. ilógica
	Fallo altura autom. faro del.	-	-	sí	Regulación alcance luminoso del. ilógica
	Fallo nivel aceite dirección	-	-	sí	Nivel aceite insuficiente
	Presión aceite dirección insuficiente	-	-	sí	Conmutador comprobador caudal p. bomba auxiliar cerrado
	Fallo TCU	-	-	sí	Automática caja no enlazado con CAN
	Comfort Shift defecto	-	-	sí	Pulsador Comfort Shift no evaluado
	Meter marcha superior	-	-	sí	Revoluciones de diferencia entre motor y caja demás. altas
	Ningún ralentí	-	-	sí	Observación quitar pie del pedal acelerador

Pantalla	Texto en pantalla	Bloques testigos	LED	Zumbador	Observación
	Temperatura caja. demás. alta	-	-	sí	Temperatura en cárter aceite de la caja (Prevención)
	repostar	-	-	sí	Reserva tanque
	Fallo transmisor tanque 1	-	-	sí	Control transmisor tanque 1 en ZBR
	Fallo transmisor tanque 2	-	-	sí	Control transmisor tanque 2 en ZBR
	nivel agua refrigerante insuficiente	-	-	sí	Nivel liquido refrigerante debajo del mínimo
	sin texto	-	-	No	
	sin texto	-	-	No	Confirmación función luz trasera antiniebla
	sin texto	-	-	No	
	sin texto	-	-	No	
	sin texto	-	-	No	Visualización pantalla para ayuda a la salida ECAS Nordland ó ECAS EFR Nordland

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00000	MTS	Módulo básico
00001	AB	Fecha, hora, kilometraje
00001	ACC	Fecha, hora, kilometraje
00001	AST	Fecha, hora, kilometraje
00001	ASTMID	Fecha, hora, kilometraje
00001	BHTC	Fecha, hora, kilometraje
00001	CNG_ME7	Fecha, hora, kilometraje
00001	CRT	Fecha, hora, kilometraje
00001	DIW5	Fecha, hora, kilometraje
00001	EBS	Fecha, hora, kilometraje
00001	EBS_5	Fecha, hora, kilometraje
00001	EBS_K1	Fecha, hora, kilometraje
00001	ECAM	Fecha, hora, kilometraje
00001	ECAS_4X2	Fecha, hora, kilometraje
00001	ECAS2_GBV	Fecha, hora, kilometraje
00001	ECAS2_GBW	Fecha, hora, kilometraje
00001	ECO2	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC_7	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC_7_M	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC_7_MASTER	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC_7_S	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC_7_SLAVE	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC6	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC7	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC7_6	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC7C32	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC7C32_6	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC7C32_M	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC7C32_S	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC7C32M_10	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC7C32M_12	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC7C32S_10	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC7C32S_12	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC7M_10	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC7M_12	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC7S_10	Fecha, hora, kilometraje
00001	EDC7S_12	Fecha, hora, kilometraje
00001	EHLA	Fecha, hora, kilometraje
00001	EMOS	Fecha, hora, kilometraje
00001	FFR	Fecha, hora, kilometraje
00001	GKR	Fecha, hora, kilometraje
00001	HDS	Fecha, hora, kilometraje
00001	HEITZ	Fecha, hora, kilometraje
00001	HVA	Fecha, hora, kilometraje
00001	HYD	Fecha, hora, kilometraje
00001	INST	Fecha, hora, kilometraje
00001	INT	Fecha, hora, kilometraje
00001	KR49X	Fecha, hora, kilometraje
00001	KSM	Fecha, hora, kilometraje
00001	LGS	Fecha, hora, kilometraje
00001	MTS	Módulo de ampliación puerta 2
00001	OBDU	Fecha, hora, kilometraje
00001	OUZBRO	Velocidad
00001	OUZBRO_R	Fecha, hora, kilometraje
00001	RAS	Fecha, hora, kilometraje
00001	RET	Fecha, hora, kilometraje
00001	SFFR	Fecha, hora, kilometraje

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00001	SKG	Fecha, hora, kilometraje
00001	STON	Fecha, hora, kilometraje
00001	T509C	Fecha, hora, kilometraje
00001	TBM	Fecha, hora, kilometraje
00001	Test1Module	Fecha, hora, kilometraje
00001	Test2Module	Fecha, hora, kilometraje
00001	TPM	Fecha, hora, kilometraje
00001	TRON	Fecha, hora, kilometraje
00001	TRW	Fecha, hora, kilometraje
00001	TUER_DR	Fecha, hora, kilometraje
00001	TUER_PA	Fecha, hora, kilometraje
00001	UHV	Fecha, hora, kilometraje
00001	VRET	Fecha, hora, kilometraje
00001	VSM	Fecha, hora, kilometraje
00001	WSK	Fecha, hora, kilometraje
00001	ZBR2	Fecha, hora, kilometraje
00001	ZBRO	Fecha, hora, kilometraje
00001	ZBRO_R	Fecha, hora, kilometraje
00001	ZFR	Fecha, hora, kilometraje
00001	ZH_AT3500_1580	Fecha, hora, kilometraje
00001	ZH_AT3500_ST	Fecha, hora, kilometraje
00001	ZH_D5W_SC	Fecha, hora, kilometraje
00001	ZHZG_9a	Fecha, hora, kilometraje
00001	ZHZG_9c	Fecha, hora, kilometraje
00002	MTS	Módulo de ampliación puerta 3
00002	OUZBRO	Número de revoluciones del motor
00003	MTS	Módulo de ampliación puerta 4
00003	OUZBRO	Presión de aceite
00004	MTS	Módulo de ampliación puerta 5
00004	OUZBRO	Presión residual del circuito de freno 1
00005	MTS	Motor/válvula de puerta 1 (delante)
00005	OUZBRO	Presión residual del circuito de freno 2
00006	MTS	Motor/válvula de puerta 1 (detrás)
00006	OUZBRO	Presión de freno circuito de frenos 1
00007	MTS	Motor/válvula de puerta 2 (delante)
00007	OUZBRO	Presión de freno circuito de frenos 2
00008	MTS	Motor/válvula de puerta 1 (detrás)
00008	OUZBRO	Posición del pedal del acelerador
00009	MTS	Motor/válvula de puerta 3 (delante)
00009	OUZBRO	Marcha preseleccionada
00010	MTS	Motor/válvula de puerta 3 (detrás)
00010	OUZBRO	Marcha acoplada
00011	MTS	Motor/válvula de puerta 4 (delante)
00011	OUZBRO	Temperatura agua de refrigeración
00012	MTS	Motor/válvula de puerta 4 (detrás)
00012	OUZBRO	Nivel de llenado de depósito
00013	MTS	Motor/válvula de puerta 5 (delante)
00013	OUZBRO	Presión residual del circuito de freno 1
00014	MTS	Motor/válvula de puerta 5 (detrás)
00014	OUZBRO	Presión residual del circuito de freno 2
00015	MTS	iluminación de acceso puerta 1
00015	OUZBRO	Tensión de a bordo
00016	MTS	iluminación de acceso puerta 2
00017	MTS	iluminación de acceso puerta 3
00018	MTS	iluminación de acceso puerta 4
00019	MTS	iluminación de acceso puerta 5
00020	MTS	Avisador de cierre de puerta 1
00021	MTS	Avisador de cierre de puerta 2

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00022	MTS	Avisador de cierre de puerta 3
00023	MTS	Avisador de cierre de puerta 4
00024	MTS	Avisador de cierre de puerta 5
00025	MTS	Mando de control de rampa puerta 1
00026	MTS	Mando de control de rampa puerta 2
00027	MTS	Mando de control de rampa puerta 3
00028	MTS	Mando de control de rampa puerta 4
00029	MTS	Mando de control de rampa puerta 5
00030	MTS	Indicador de deseo de parada puerta 1
00031	MTS	Indicador de deseo de parada puerta 2
00032	AB	Posición Split (multiplicador)
00032	ACC	Posición Split (multiplicador)
00032	AST	Posición Split (multiplicador)
00032	ASTMID	Posición Split (multiplicador)
00032	BHTC	Posición Split (multiplicador)
00032	CNG_ME7	Posición Split (multiplicador)
00032	CRT	Posición Split (multiplicador)
00032	DIW5	Posición Split (multiplicador)
00032	EBS	Posición Split (multiplicador)
00032	EBS_5	Posición Split (multiplicador)
00032	EBS_K1	Posición Split (multiplicador)
00032	ECAM	Posición Split (multiplicador)
00032	ECAS_4X2	Posición Split (multiplicador)
00032	ECAS2_GBV	Posición Split (multiplicador)
00032	ECAS2_GBW	Posición Split (multiplicador)
00032	ECO2	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC_7	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC_7_M	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC_7_MASTER	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC_7_S	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC_7_SLAVE	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC6	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC7	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC7_6	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC7C32	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC7C32_6	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC7C32_M	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC7C32_S	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC7C32M_10	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC7C32M_12	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC7C32S_10	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC7C32S_12	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC7M_10	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC7M_12	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC7S_10	Posición Split (multiplicador)
00032	EDC7S_12	Posición Split (multiplicador)
00032	EHLA	Posición Split (multiplicador)
00032	EMOS	Posición Split (multiplicador)
00032	FFR	Posición Split (multiplicador)
00032	GKR	Posición Split (multiplicador)
00032	HDS	Posición Split (multiplicador)
00032	HEITZ	Posición Split (multiplicador)
00032	HVA	Posición Split (multiplicador)
00032	HYD	Posición Split (multiplicador)
00032	INST	Posición Split (multiplicador)
00032	INT	Posición Split (multiplicador)
00032	KR49X	Posición Split (multiplicador)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00032	KSM	Posición Split (multiplicador)
00032	LGS	Posición Split (multiplicador)
00032	MTS	Indicador de deseo de parada puerta 3
00032	OBDU	Posición Split (multiplicador)
00032	OUZBRO	Posición Split (multiplicador)
00032	OUZBRO_R	Posición Split (multiplicador)
00032	RAS	Posición Split (multiplicador)
00032	RET	Posición Split (multiplicador)
00032	SFFR	Posición Split (multiplicador)
00032	SKG	Posición Split (multiplicador)
00032	STON	Posición Split (multiplicador)
00032	T509C	Posición Split (multiplicador)
00032	TBM	Posición Split (multiplicador)
00032	Test1Module	Posición Split (multiplicador)
00032	Test2Module	Posición Split (multiplicador)
00032	TPM	Posición Split (multiplicador)
00032	TRON	Posición Split (multiplicador)
00032	TRW	Posición Split (multiplicador)
00032	TUER_DR	Posición Split (multiplicador)
00032	TUER_PA	Posición Split (multiplicador)
00032	UHV	Posición Split (multiplicador)
00032	VRET	Posición Split (multiplicador)
00032	VSM	Posición Split (multiplicador)
00032	WSK	Posición Split (multiplicador)
00032	ZBR2	Posición Split (multiplicador)
00032	ZBRO	Posición Split (multiplicador)
00032	ZBRO_R	Posición Split (multiplicador)
00032	ZFR	Posición Split (multiplicador)
00032	ZH_AT3500_1580	Posición Split (multiplicador)
00032	ZH_AT3500_ST	Posición Split (multiplicador)
00032	ZH_D5W_SC	Posición Split (multiplicador)
00032	ZHZG_9a	Posición Split (multiplicador)
00032	ZHZG_9c	Posición Split (multiplicador)
00033	AB	Transmisor de recorrido de embrague
00033	ACC	Transmisor de recorrido de embrague
00033	AST	Transmisor de recorrido de embrague
00033	ASTMID	Transmisor de recorrido de embrague
00033	BHTC	Transmisor de recorrido de embrague
00033	CNG_ME7	Transmisor de recorrido de embrague
00033	CRT	Transmisor de recorrido de embrague
00033	DIW5	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EBS	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EBS_5	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EBS_K1	Transmisor de recorrido de embrague
00033	ECAM	Transmisor de recorrido de embrague
00033	ECAS_4X2	Transmisor de recorrido de embrague
00033	ECAS2_GBV	Transmisor de recorrido de embrague
00033	ECAS2_GBW	Transmisor de recorrido de embrague
00033	ECO2	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC_7	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC_7_M	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC_7_MASTER	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC_7_S	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC_7_SLAVE	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC6	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC7	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC7_6	Transmisor de recorrido de embrague

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00033	EDC7C32	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC7C32_6	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC7C32_M	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC7C32_S	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC7C32M_10	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC7C32M_12	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC7C32S_10	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC7C32S_12	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC7M_10	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC7M_12	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC7S_10	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EDC7S_12	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EHLA	Transmisor de recorrido de embrague
00033	EMOS	Transmisor de recorrido de embrague
00033	FFR	Transmisor de recorrido de embrague
00033	GKR	Transmisor de recorrido de embrague
00033	HDS	Transmisor de recorrido de embrague
00033	HEITZ	Transmisor de recorrido de embrague
00033	HVA	Transmisor de recorrido de embrague
00033	HYD	Transmisor de recorrido de embrague
00033	INST	Transmisor de recorrido de embrague
00033	INT	Transmisor de recorrido de embrague
00033	KR49X	Transmisor de recorrido de embrague
00033	KSM	Transmisor de recorrido de embrague
00033	LGS	Transmisor de recorrido de embrague
00033	MTS	Indicador de deseo de parada puerta 4
00033	OBDU	Transmisor de recorrido de embrague
00033	OUZBRO	Transmisor de recorrido de embrague
00033	OUZBRO_R	Transmisor de recorrido de embrague
00033	RAS	Transmisor de recorrido de embrague
00033	RET	Transmisor de recorrido de embrague
00033	SFFR	Transmisor de recorrido de embrague
00033	SKG	Transmisor de recorrido de embrague
00033	STON	Transmisor de recorrido de embrague
00033	T509C	Transmisor de recorrido de embrague
00033	TBM	Transmisor de recorrido de embrague
00033	Test1Module	Transmisor de recorrido de embrague
00033	Test2Module	Transmisor de recorrido de embrague
00033	TPM	Transmisor de recorrido de embrague
00033	TRON	Transmisor de recorrido de embrague
00033	TRW	Transmisor de recorrido de embrague
00033	TUER_DR	Transmisor de recorrido de embrague
00033	TUER_PA	Transmisor de recorrido de embrague
00033	UHV	Transmisor de recorrido de embrague
00033	VRET	Transmisor de recorrido de embrague
00033	VSM	Transmisor de recorrido de embrague
00033	WSK	Transmisor de recorrido de embrague
00033	ZBR2	Transmisor de recorrido de embrague
00033	ZBRO	Transmisor de recorrido de embrague
00033	ZBRO_R	Transmisor de recorrido de embrague
00033	ZFR	Transmisor de recorrido de embrague
00033	ZH_AT3500_1580	Transmisor de recorrido de embrague
00033	ZH_AT3500_ST	Transmisor de recorrido de embrague
00033	ZH_D5W_SC	Transmisor de recorrido de embrague
00033	ZHZG_9a	Transmisor de recorrido de embrague
00033	ZHZG_9c	Transmisor de recorrido de embrague
00034	MTS	Indicador de deseo de parada puerta 5
00035	MTS	Indicador de desbloqueo de puerta 1

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00036	MTS	Indicador de desbloqueo de puerta 2
00037	MTS	Indicador de desbloqueo de puerta 3
00038	AB	Nivel de llenado de combustible 2
00038	ACC	Nivel de llenado de combustible 2
00038	AST	Nivel de llenado de combustible 2
00038	ASTMID	Nivel de llenado de combustible 2
00038	BHTC	Nivel de llenado de combustible 2
00038	CNG_ME7	Nivel de llenado de combustible 2
00038	CRT	Nivel de llenado de combustible 2
00038	DIW5	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EBS	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EBS_5	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EBS_K1	Nivel de llenado de combustible 2
00038	ECAM	Nivel de llenado de combustible 2
00038	ECAS_4X2	Nivel de llenado de combustible 2
00038	ECAS2_GBV	Nivel de llenado de combustible 2
00038	ECAS2_GBW	Nivel de llenado de combustible 2
00038	ECO2	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC_7	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC_7_M	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC_7_MASTER	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC_7_S	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC_7_SLAVE	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC6	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC7	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC7_6	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC7C32	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC7C32_6	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC7C32_M	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC7C32_S	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC7C32M_10	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC7C32M_12	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC7C32S_10	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC7C32S_12	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC7M_10	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC7M_12	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC7S_10	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EDC7S_12	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EHLA	Nivel de llenado de combustible 2
00038	EMOS	Nivel de llenado de combustible 2
00038	FFR	Nivel de llenado de combustible 2
00038	GKR	Nivel de llenado de combustible 2
00038	HDS	Nivel de llenado de combustible 2
00038	HEITZ	Nivel de llenado de combustible 2
00038	HVA	Nivel de llenado de combustible 2
00038	HYD	Nivel de llenado de combustible 2
00038	INST	Nivel de llenado de combustible 2
00038	INT	Nivel de llenado de combustible 2
00038	KR49X	Nivel de llenado de combustible 2
00038	KSM	Nivel de llenado de combustible 2
00038	LGS	Nivel de llenado de combustible 2
00038	MTS	Indicador de desbloqueo de puerta 4
00038	OBDU	Nivel de llenado de combustible 2
00038	OUZBRO	Nivel de llenado de combustible 2
00038	OUZBRO_R	Nivel de llenado de combustible 2
00038	RAS	Nivel de llenado de combustible 2
00038	RET	Nivel de llenado de combustible 2

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00038	SFFR	Nivel de llenado de combustible 2
00038	SKG	Nivel de llenado de combustible 2
00038	STON	Nivel de llenado de combustible 2
00038	T509C	Nivel de llenado de combustible 2
00038	TBM	Nivel de llenado de combustible 2
00038	Test1Module	Nivel de llenado de combustible 2
00038	Test2Module	Nivel de llenado de combustible 2
00038	TPM	Nivel de llenado de combustible 2
00038	TRON	Nivel de llenado de combustible 2
00038	TRW	Nivel de llenado de combustible 2
00038	TUER_DR	Nivel de llenado de combustible 2
00038	TUER_PA	Nivel de llenado de combustible 2
00038	UHV	Nivel de llenado de combustible 2
00038	VRET	Nivel de llenado de combustible 2
00038	VSM	Nivel de llenado de combustible 2
00038	WSK	Nivel de llenado de combustible 2
00038	ZBR2	Nivel de llenado de combustible 2
00038	ZBRO	Nivel de llenado de combustible 2
00038	ZBRO_R	Nivel de llenado de combustible 2
00038	ZFR	Nivel de llenado de combustible 2
00038	ZH_AT3500_1580	Nivel de llenado de combustible 2
00038	ZH_AT3500_ST	Nivel de llenado de combustible 2
00038	ZH_D5W_SC	Nivel de llenado de combustible 2
00038	ZHZG_9a	Nivel de llenado de combustible 2
00038	ZHZG_9c	Nivel de llenado de combustible 2
00039	MTS	Indicador de desbloqueo de puerta 5
00040	MTS	Pulsador de taller puerta 1
00041	MTS	Pulsador de taller puerta 2
00042	MTS	Pulsador de taller puerta 3
00043	MTS	Pulsador de taller puerta 4
00044	MTS	Pulsador de taller puerta 5
00045	MTS	Árbol de empuje puerta 1
00046	EMOS	Velocidad nominal Tempomat
00046	MTS	Árbol de empuje puerta 2
00047	MTS	Árbol de empuje puerta 3
00048	MTS	Árbol de empuje puerta 4
00049	MTS	Árbol de empuje puerta 5
00050	MTS	Pulsador para solicitar parada puerta 1
00051	CNG_ME7	Válvula de mariposa
00051	MTS	Pulsador para solicitar parada puerta 2
00052	MTS	Pulsador para solicitar parada puerta 3
00053	MTS	Pulsador para solicitar parada puerta 4
00054	MTS	Pulsador para solicitar parada puerta 5
00055	MTS	Pulsador cochecito de niños puerta 1
00056	MTS	Pulsador cochecito de niños puerta 2
00057	MTS	Pulsador cochecito de niños puerta 3
00058	MTS	Pulsador cochecito de niños puerta 4
00059	MTS	Pulsador cochecito de niños puerta 5
00060	MTS	Interruptor final CERRAR puerta 1 (delante)
00061	MTS	Interruptor final CERRAR puerta 1 (detrás)
00062	MTS	Interruptor final CERRAR puerta 2 (delante)
00063	MTS	Interruptor final CERRAR puerta 2 (detrás)
00064	MTS	Interruptor final CERRAR puerta 3 (delante)
00065	MTS	Interruptor final CERRAR puerta 3 (detrás)
00066	MTS	Interruptor final CERRAR puerta 4 (delante)
00067	MTS	Interruptor final CERRAR puerta 4 (detrás)
00068	MTS	Interruptor final CERRAR puerta 5 (delante)
00069	MTS	Interruptor final CERRAR puerta 5 (detrás)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00070	MTS	Control de presión puerta 1
00070	OBDU	Accione el freno de estacionamiento
00070	ZBR2	Señal falta 'freno estacionamiento'
00071	MTS	Control de presión puerta 2
00072	MTS	Control de presión puerta 3
00073	MTS	Control de presión puerta 4
00074	AB	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	ACC	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	AST	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	ASTMID	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	BHTC	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	CNG_ME7	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	CRT	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	DIW5	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EBS	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EBS_5	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EBS_K1	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	ECAM	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	ECAS_4X2	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	ECAS2_GBV	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	ECAS2_GBW	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	ECO2	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC_7	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC_7_M	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC_7_MASTER	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC_7_S	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC_7_SLAVE	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC6	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC7	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC7_6	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC7C32	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC7C32_6	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC7C32_M	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC7C32_S	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC7C32M_10	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC7C32M_12	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC7C32S_10	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC7C32S_12	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC7M_10	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC7M_12	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC7S_10	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EDC7S_12	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EHLA	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	EMOS	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	FFR	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	GKR	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	HDS	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	HEITZ	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	HVA	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	HYD	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	INST	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	INT	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	KR49X	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	KSM	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	LGS	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	MTS	Control de presión puerta 5
00074	OBDU	Limitación de la velocidad del vehículo

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00074	OUZBRO	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	OUZBRO_R	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	RAS	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	RET	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	SFFR	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	SKG	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	STON	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	T509C	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	TBM	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	Test1Module	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	Test2Module	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	TPM	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	TRON	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	TRW	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	TUER_DR	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	TUER_PA	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	UHV	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	VRET	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	VSM	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	WSK	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	ZBR2	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	ZBRO	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	ZBRO_R	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	ZFR	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	ZH_AT3500_1580	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	ZH_AT3500_ST	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	ZH_D5W_SC	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	ZHZG_9a	Limitación de la velocidad del vehículo
00074	ZHZG_9c	Limitación de la velocidad del vehículo
00075	AB	Temperatura del eje de dirección
00075	ACC	Temperatura del eje de dirección
00075	AST	Temperatura del eje de dirección
00075	ASTMID	Temperatura del eje de dirección
00075	BHTC	Temperatura del eje de dirección
00075	CNG_ME7	Temperatura del eje de dirección
00075	CRT	Temperatura del eje de dirección
00075	DIW5	Temperatura del eje de dirección
00075	EBS	Temperatura del eje de dirección
00075	EBS_5	Temperatura del eje de dirección
00075	EBS_K1	Temperatura del eje de dirección
00075	ECAM	Temperatura del eje de dirección
00075	ECAS_4X2	Temperatura del eje de dirección
00075	ECAS2_GBV	Temperatura del eje de dirección
00075	ECAS2_GBW	Temperatura del eje de dirección
00075	ECO2	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC_7	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC_7_M	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC_7_MASTER	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC_7_S	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC_7_SLAVE	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC6	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC7	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC7_6	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC7C32	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC7C32_6	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC7C32_M	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC7C32_S	Temperatura del eje de dirección

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00075	EDC7C32M_10	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC7C32M_12	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC7C32S_10	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC7C32S_12	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC7M_10	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC7M_12	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC7S_10	Temperatura del eje de dirección
00075	EDC7S_12	Temperatura del eje de dirección
00075	EHLA	Temperatura del eje de dirección
00075	EMOS	Temperatura del eje de dirección
00075	FFR	Temperatura del eje de dirección
00075	GKR	Temperatura del eje de dirección
00075	HDS	Temperatura del eje de dirección
00075	HEITZ	Temperatura del eje de dirección
00075	HVA	Temperatura del eje de dirección
00075	HYD	Temperatura del eje de dirección
00075	INST	Temperatura del eje de dirección
00075	INT	Temperatura del eje de dirección
00075	KR49X	Temperatura del eje de dirección
00075	KSM	Temperatura del eje de dirección
00075	LGS	Temperatura del eje de dirección
00075	MTS	Tensión de referencia sensores de puerta 1
00075	OBDU	Temperatura del eje de dirección
00075	OUZBRO	Temperatura del eje de dirección
00075	OUZBRO_R	Temperatura del eje de dirección
00075	RAS	Temperatura del eje de dirección
00075	RET	Temperatura del eje de dirección
00075	SFFR	Temperatura del eje de dirección
00075	SKG	Temperatura del eje de dirección
00075	STON	Temperatura del eje de dirección
00075	T509C	Temperatura del eje de dirección
00075	TBM	Temperatura del eje de dirección
00075	Test1Module	Temperatura del eje de dirección
00075	Test2Module	Temperatura del eje de dirección
00075	TPM	Temperatura del eje de dirección
00075	TRON	Temperatura del eje de dirección
00075	TRW	Temperatura del eje de dirección
00075	TUER_DR	Temperatura del eje de dirección
00075	TUER_PA	Temperatura del eje de dirección
00075	UHV	Temperatura del eje de dirección
00075	VRET	Temperatura del eje de dirección
00075	VSM	Temperatura del eje de dirección
00075	WSK	Temperatura del eje de dirección
00075	ZBR2	Temperatura del eje de dirección
00075	ZBRO	Temperatura del eje de dirección
00075	ZBRO_R	Temperatura del eje de dirección
00075	ZFR	Temperatura del eje de dirección
00075	ZH_AT3500_1580	Temperatura del eje de dirección
00075	ZH_AT3500_ST	Temperatura del eje de dirección
00075	ZH_D5W_SC	Temperatura del eje de dirección
00075	ZHZG_9a	Temperatura del eje de dirección
00075	ZHZG_9c	Temperatura del eje de dirección
00076	MTS	Tensión de referencia sensores de puerta 2
00077	MTS	Tensión de referencia sensores de puerta 3
00078	MTS	Tensión de referencia sensores de puerta 4
00079	MTS	Tensión de referencia sensores de puerta 5
00080	MTS	Sensor de puerta 1 delante

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00081	EDC7	Presión diferencial de gases de escape o presión relativa de gases de escape
00081	MTS	Sensor de puerta 1 detrás
00082	MTS	Sensor de puerta 2 delante
00083	MTS	Sensor de puerta 2 detrás
00084	AB	Velocidad del vehículo
00084	ACC	Velocidad del vehículo
00084	AST	Velocidad del vehículo
00084	ASTMID	Velocidad del vehículo
00084	BHTC	Velocidad del vehículo
00084	CNG_ME7	Velocidad del vehículo
00084	CRT	Velocidad del vehículo
00084	DIW5	Velocidad del vehículo
00084	EBS	Velocidad del vehículo
00084	EBS_5	Velocidad del vehículo
00084	EBS_K1	Velocidad del vehículo
00084	ECAM	Velocidad del vehículo
00084	ECAS_4X2	Velocidad del vehículo
00084	ECAS2_GBV	Velocidad del vehículo
00084	ECAS2_GBW	Velocidad del vehículo
00084	ECO2	Velocidad del vehículo
00084	EDC	Velocidad del vehículo
00084	EDC_7	Velocidad del vehículo
00084	EDC_7_M	Velocidad del vehículo
00084	EDC_7_MASTER	Velocidad del vehículo
00084	EDC_7_S	Velocidad del vehículo
00084	EDC_7_SLAVE	Velocidad del vehículo
00084	EDC6	Velocidad del vehículo
00084	EDC7	Velocidad del vehículo
00084	EDC7_6	Velocidad del vehículo
00084	EDC7C32	Velocidad del vehículo
00084	EDC7C32_6	Velocidad del vehículo
00084	EDC7C32_M	Velocidad del vehículo
00084	EDC7C32_S	Velocidad del vehículo
00084	EDC7C32M_10	Velocidad del vehículo
00084	EDC7C32M_12	Velocidad del vehículo
00084	EDC7C32S_10	Velocidad del vehículo
00084	EDC7C32S_12	Velocidad del vehículo
00084	EDC7M_10	Velocidad del vehículo
00084	EDC7M_12	Velocidad del vehículo
00084	EDC7S_10	Velocidad del vehículo
00084	EDC7S_12	Velocidad del vehículo
00084	EHLA	Velocidad del vehículo
00084	EMOS	Velocidad del vehículo
00084	FFR	Velocidad del vehículo
00084	GKR	Velocidad del vehículo
00084	HDS	Velocidad del vehículo
00084	HEITZ	Velocidad del vehículo
00084	HVA	Velocidad del vehículo
00084	HYD	Velocidad del vehículo
00084	INST	Velocidad del vehículo
00084	INT	Velocidad del vehículo
00084	KR49X	Velocidad del vehículo
00084	KSM	Velocidad del vehículo
00084	LGS	Velocidad del vehículo
00084	MTS	Sensor de puerta 3 delante
00084	OBDU	Velocidad del vehículo
00084	OUSBRO	Velocidad del vehículo

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00084	OUZBRO_R	Velocidad del vehículo
00084	RAS	Sensor de velocidad eje trasero
00084	RET	Velocidad del vehículo
00084	SFFR	Velocidad del vehículo
00084	SKG	Velocidad del vehículo
00084	STON	Velocidad del vehículo
00084	T509C	Velocidad del vehículo
00084	TBM	Velocidad del vehículo
00084	Test1Module	Velocidad del vehículo
00084	Test2Module	Velocidad del vehículo
00084	TPM	Velocidad del vehículo
00084	TRON	Velocidad del vehículo
00084	TRW	Velocidad del vehículo
00084	TUER_DR	Velocidad del vehículo
00084	TUER_PA	Velocidad del vehículo
00084	UHV	Velocidad del vehículo
00084	VRET	Velocidad del vehículo
00084	VSM	Velocidad del vehículo
00084	WSK	Velocidad del vehículo
00084	ZBR2	Velocidad del vehículo
00084	ZBRO	Velocidad del vehículo
00084	ZBRO_R	Velocidad del vehículo
00084	ZFR	Velocidad del vehículo
00084	ZH_AT3500_1580	Velocidad del vehículo
00084	ZH_AT3500_ST	Velocidad del vehículo
00084	ZH_D5W_SC	Velocidad del vehículo
00084	ZHZG_9a	Velocidad del vehículo
00084	ZHZG_9c	Velocidad del vehículo
00085	MTS	Sensor de puerta 3 detrás
00086	AB	Velocidad Tempomat
00086	ACC	Velocidad Tempomat
00086	AST	Velocidad Tempomat
00086	ASTMID	Velocidad Tempomat
00086	BHTC	Velocidad Tempomat
00086	CNG_ME7	Velocidad Tempomat
00086	CRT	Velocidad Tempomat
00086	DIW5	Velocidad Tempomat
00086	EBS	Velocidad Tempomat
00086	EBS_5	Velocidad Tempomat
00086	EBS_K1	Velocidad Tempomat
00086	ECAM	Velocidad Tempomat
00086	ECAS_4X2	Velocidad Tempomat
00086	ECAS2_GBV	Velocidad Tempomat
00086	ECAS2_GBW	Velocidad Tempomat
00086	ECO2	Velocidad Tempomat
00086	EDC	Velocidad Tempomat
00086	EDC_7	Velocidad Tempomat
00086	EDC_7_M	Velocidad Tempomat
00086	EDC_7_MASTER	Velocidad Tempomat
00086	EDC_7_S	Velocidad Tempomat
00086	EDC_7_SLAVE	Velocidad Tempomat
00086	EDC6	Velocidad Tempomat
00086	EDC7	Velocidad Tempomat
00086	EDC7_6	Velocidad Tempomat
00086	EDC7C32	Velocidad Tempomat
00086	EDC7C32_6	Velocidad Tempomat
00086	EDC7C32_M	Velocidad Tempomat
00086	EDC7C32_S	Velocidad Tempomat

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00086	EDC7C32M_10	Velocidad Tempomat
00086	EDC7C32M_12	Velocidad Tempomat
00086	EDC7C32S_10	Velocidad Tempomat
00086	EDC7C32S_12	Velocidad Tempomat
00086	EDC7M_10	Velocidad Tempomat
00086	EDC7M_12	Velocidad Tempomat
00086	EDC7S_10	Velocidad Tempomat
00086	EDC7S_12	Velocidad Tempomat
00086	EHLA	Velocidad Tempomat
00086	EMOS	Velocidad Tempomat
00086	FFR	Velocidad Tempomat
00086	GKR	Velocidad Tempomat
00086	HDS	Velocidad Tempomat
00086	HEITZ	Velocidad Tempomat
00086	HVA	Velocidad Tempomat
00086	HYD	Velocidad Tempomat
00086	INST	Velocidad Tempomat
00086	INT	Velocidad Tempomat
00086	KR49X	Velocidad Tempomat
00086	KSM	Velocidad Tempomat
00086	LGS	Velocidad Tempomat
00086	MTS	Sensor de puerta 4 delante
00086	OBDU	Velocidad Tempomat
00086	OUZBRO	Velocidad Tempomat
00086	OUZBRO_R	Velocidad Tempomat
00086	RAS	Velocidad Tempomat
00086	RET	Velocidad Tempomat
00086	SFFR	Velocidad Tempomat
00086	SKG	Velocidad Tempomat
00086	STON	Velocidad Tempomat
00086	T509C	Velocidad Tempomat
00086	TBM	Velocidad Tempomat
00086	Test1Module	Velocidad Tempomat
00086	Test2Module	Velocidad Tempomat
00086	TPM	Velocidad Tempomat
00086	TRON	Velocidad Tempomat
00086	TRW	Velocidad Tempomat
00086	TUER_DR	Velocidad Tempomat
00086	TUER_PA	Velocidad Tempomat
00086	UHV	Velocidad Tempomat
00086	VRET	Velocidad Tempomat
00086	VSM	Velocidad Tempomat
00086	WSK	Velocidad Tempomat
00086	ZBR2	Velocidad Tempomat
00086	ZBRO	Velocidad Tempomat
00086	ZBRO_R	Velocidad Tempomat
00086	ZFR	Velocidad Tempomat
00086	ZH_AT3500_1580	Velocidad Tempomat
00086	ZH_AT3500_ST	Velocidad Tempomat
00086	ZH_D5W_SC	Velocidad Tempomat
00086	ZHZG_9a	Velocidad Tempomat
00086	ZHZG_9c	Velocidad Tempomat
00087	MTS	Sensor de puerta 4 detrás
00088	MTS	Sensor de puerta 5 delante
00089	MTS	Sensor de puerta 5 detrás
00090	MTS	Señal C3
00091	AB	Posición del pedal del acelerador
00091	ACC	Posición del pedal del acelerador

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00091	AST	Posición del pedal del acelerador
00091	ASTMID	Posición del pedal del acelerador
00091	BHTC	Posición del pedal del acelerador
00091	CNG_ME7	Posición del pedal del acelerador
00091	CRT	Posición del pedal del acelerador
00091	DIW5	Posición del pedal del acelerador
00091	EBS	Posición del pedal del acelerador
00091	EBS_5	Posición del pedal del acelerador
00091	EBS_K1	Posición del pedal del acelerador
00091	ECAM	Posición del pedal del acelerador
00091	ECAS_4X2	Posición del pedal del acelerador
00091	ECAS2_GBV	Posición del pedal del acelerador
00091	ECAS2_GBW	Posición del pedal del acelerador
00091	ECO2	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC_7	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC_7_M	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC_7_MASTER	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC_7_S	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC_7_SLAVE	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC6	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC7	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC7_6	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC7C32	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC7C32_6	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC7C32_M	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC7C32_S	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC7C32M_10	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC7C32M_12	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC7C32S_10	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC7C32S_12	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC7M_10	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC7M_12	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC7S_10	Posición del pedal del acelerador
00091	EDC7S_12	Posición del pedal del acelerador
00091	EHLA	Posición del pedal del acelerador
00091	EMOS	Señal ángulo de pedal acelerador
00091	FFR	Posición del pedal del acelerador
00091	GKR	Posición del pedal del acelerador
00091	HDS	Posición del pedal del acelerador
00091	HEITZ	Posición del pedal del acelerador
00091	HVA	Posición del pedal del acelerador
00091	HYD	Posición del pedal del acelerador
00091	INST	Posición del pedal del acelerador
00091	INT	Posición del pedal del acelerador
00091	KR49X	Posición del pedal del acelerador
00091	KSM	Posición del pedal del acelerador
00091	LGS	Posición del pedal del acelerador
00091	MTS	Lámpara de control puesto del conductor
00091	OBDU	Posición del pedal del acelerador
00091	OUZBRO	Posición del pedal del acelerador
00091	OUZBRO_R	Posición del pedal del acelerador
00091	RAS	Posición del pedal del acelerador
00091	RET	Posición del pedal del acelerador
00091	SFFR	Posición del pedal del acelerador
00091	SKG	Posición del pedal del acelerador
00091	STON	Posición del pedal del acelerador
00091	T509C	Posición del pedal del acelerador

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00091	TBM	Posición del pedal del acelerador
00091	Test1Module	Posición del pedal del acelerador
00091	Test2Module	Posición del pedal del acelerador
00091	TPM	Posición del pedal del acelerador
00091	TRON	Posición del pedal del acelerador
00091	TRW	Posición del pedal del acelerador
00091	TUER_DR	Posición del pedal del acelerador
00091	TUER_PA	Posición del pedal del acelerador
00091	UHV	Posición del pedal del acelerador
00091	VRET	Posición del pedal del acelerador
00091	VSM	Posición del pedal del acelerador
00091	WSK	Posición del pedal del acelerador
00091	ZBR2	Posición del pedal del acelerador
00091	ZBRO	Posición del pedal del acelerador
00091	ZBRO_R	Posición del pedal del acelerador
00091	ZFR	Posición del pedal del acelerador
00091	ZH_AT3500_1580	Posición del pedal del acelerador
00091	ZH_AT3500_ST	Posición del pedal del acelerador
00091	ZH_D5W_SC	Posición del pedal del acelerador
00091	ZHZG_9a	Posición del pedal del acelerador
00091	ZHZG_9c	Posición del pedal del acelerador
00092	AB	Par motor actual a máximo par motor
00092	ACC	Par motor actual a máximo par motor
00092	AST	Par motor actual a máximo par motor
00092	ASTMID	Par motor actual a máximo par motor
00092	BHTC	Par motor actual a máximo par motor
00092	CNG_ME7	Par motor actual a máximo par motor
00092	CRT	Par motor actual a máximo par motor
00092	DIW5	Par motor actual a máximo par motor
00092	EBS	Par motor actual a máximo par motor
00092	EBS_5	Par motor actual a máximo par motor
00092	EBS_K1	Par motor actual a máximo par motor
00092	ECAM	Par motor actual a máximo par motor
00092	ECAS_4X2	Par motor actual a máximo par motor
00092	ECAS2_GBV	Par motor actual a máximo par motor
00092	ECAS2_GBW	Par motor actual a máximo par motor
00092	ECO2	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC_7	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC_7_M	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC_7_MASTER	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC_7_S	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC_7_SLAVE	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC6	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC7	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC7_6	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC7C32	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC7C32_6	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC7C32_M	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC7C32_S	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC7C32M_10	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC7C32M_12	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC7C32S_10	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC7C32S_12	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC7M_10	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC7M_12	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC7S_10	Par motor actual a máximo par motor
00092	EDC7S_12	Par motor actual a máximo par motor

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00092	EHLA	Par motor actual a máximo par motor
00092	EMOS	Señal par motor relativo, referido al par motor disponible máximo actual
00092	FFR	Par motor actual a máximo par motor
00092	GKR	Par motor actual a máximo par motor
00092	HDS	Par motor actual a máximo par motor
00092	HEITZ	Par motor actual a máximo par motor
00092	HVA	Par motor actual a máximo par motor
00092	HYD	Par motor actual a máximo par motor
00092	INST	Par motor actual a máximo par motor
00092	INT	Par motor actual a máximo par motor
00092	KR49X	Par motor actual a máximo par motor
00092	KSM	Par motor actual a máximo par motor
00092	LGS	Par motor actual a máximo par motor
00092	MTS	Junta neumática
00092	OBDU	Par motor actual a máximo par motor
00092	OUZBRO	Par motor actual a máximo par motor
00092	OUZBRO_R	Par motor actual a máximo par motor
00092	RAS	Par motor actual a máximo par motor
00092	RET	Par motor actual a máximo par motor
00092	SFFR	Par motor actual a máximo par motor
00092	SKG	Par motor actual a máximo par motor
00092	STON	Par motor actual a máximo par motor
00092	T509C	Par motor actual a máximo par motor
00092	TBM	Par motor actual a máximo par motor
00092	Test1Module	Par motor actual a máximo par motor
00092	Test2Module	Par motor actual a máximo par motor
00092	TPM	Par motor actual a máximo par motor
00092	TRON	Par motor actual a máximo par motor
00092	TRW	Par motor actual a máximo par motor
00092	TUER_DR	Par motor actual a máximo par motor
00092	TUER_PA	Par motor actual a máximo par motor
00092	UHV	Par motor actual a máximo par motor
00092	VRET	Par motor actual a máximo par motor
00092	VSM	Par motor actual a máximo par motor
00092	WSK	Par motor actual a máximo par motor
00092	ZBR2	Par motor actual a máximo par motor
00092	ZBRO	Par motor actual a máximo par motor
00092	ZBRO_R	Par motor actual a máximo par motor
00092	ZFR	Par motor actual a máximo par motor
00092	ZH_AT3500_1580	Par motor actual a máximo par motor
00092	ZH_AT3500_ST	Par motor actual a máximo par motor
00092	ZH_D5W_SC	Par motor actual a máximo par motor
00092	ZHZG_9a	Par motor actual a máximo par motor
00092	ZHZG_9c	Par motor actual a máximo par motor
00094	EDC7	Presión de alimentación de combustible
00094	MTS	Indicador rojo/verde
00095	MTS	Zumbador sin presión
00096	AB	Nivel de llenado de combustible 1
00096	ACC	Nivel de llenado de combustible 1
00096	AST	Nivel de llenado de combustible 1
00096	ASTMID	Nivel de llenado de combustible 1
00096	BHTC	Nivel de llenado de combustible 1
00096	CNG_ME7	Nivel de llenado de combustible 1
00096	CRT	Nivel de llenado de combustible 1
00096	DIW5	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EBS	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EBS_5	Nivel de llenado de combustible 1

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00096	EBS_K1	Nivel de llenado de combustible 1
00096	ECAM	Nivel de llenado de combustible 1
00096	ECAS_4X2	Nivel de llenado de combustible 1
00096	ECAS2_GBV	Nivel de llenado de combustible 1
00096	ECAS2_GBW	Nivel de llenado de combustible 1
00096	ECO2	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC_7	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC_7_M	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC_7_MASTER	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC_7_S	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC_7_SLAVE	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC6	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC7	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC7_6	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC7C32	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC7C32_6	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC7C32_M	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC7C32_S	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC7C32M_10	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC7C32M_12	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC7C32S_10	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC7C32S_12	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC7M_10	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC7M_12	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC7S_10	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EDC7S_12	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EHLA	Nivel de llenado de combustible 1
00096	EMOS	Nivel de llenado de combustible 1
00096	FFR	Nivel de llenado de combustible 1
00096	GKR	Nivel de llenado de combustible 1
00096	HDS	Nivel de llenado de combustible 1
00096	HEITZ	Nivel de llenado de combustible 1
00096	HVA	Nivel de llenado de combustible 1
00096	HYD	Nivel de llenado de combustible 1
00096	INST	Nivel de llenado de combustible 1
00096	INT	Nivel de llenado de combustible 1
00096	KR49X	Nivel de llenado de combustible 1
00096	KSM	Nivel de llenado de combustible 1
00096	LGS	Nivel de llenado de combustible 1
00096	MTS	Freno de paradas
00096	OBDU	Nivel de llenado de combustible 1
00096	OUZBRO	Nivel de llenado de combustible 1
00096	OUZBRO_R	Nivel de llenado de combustible 1
00096	RAS	Nivel de llenado de combustible 1
00096	RET	Nivel de llenado de combustible 1
00096	SFFR	Nivel de llenado de combustible 1
00096	SKG	Nivel de llenado de combustible 1
00096	STON	Nivel de llenado de combustible 1
00096	T509C	Nivel de llenado de combustible 1
00096	TBM	Nivel de llenado de combustible 1
00096	Test1Module	Nivel de llenado de combustible 1
00096	Test2Module	Nivel de llenado de combustible 1
00096	TPM	Nivel de llenado de combustible 1
00096	TRON	Nivel de llenado de combustible 1
00096	TRW	Nivel de llenado de combustible 1
00096	TUER_DR	Nivel de llenado de combustible 1
00096	TUER_PA	Nivel de llenado de combustible 1

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00096	UHV	Nivel de llenado de combustible 1
00096	VRET	Nivel de llenado de combustible 1
00096	VSM	Nivel de llenado de combustible 1
00096	WSK	Nivel de llenado de combustible 1
00096	ZBR2	Nivel de llenado de combustible 1
00096	ZBRO	Nivel de llenado de combustible 1
00096	ZBRO_R	Nivel de llenado de combustible 1
00096	ZFR	Nivel de llenado de combustible 1
00096	ZH_AT3500_1580	Nivel de llenado de combustible 1
00096	ZH_AT3500_ST	Nivel de llenado de combustible 1
00096	ZH_D5W_SC	Nivel de llenado de combustible 1
00096	ZHZG_9a	Nivel de llenado de combustible 1
00096	ZHZG_9c	Nivel de llenado de combustible 1
00097	MTS	Indicador deseo de parada conductor
00098	AB	Nivel de aceite del motor
00098	ACC	Nivel de aceite del motor
00098	AST	Nivel de aceite del motor
00098	ASTMID	Nivel de aceite del motor
00098	BHTC	Nivel de aceite del motor
00098	CNG_ME7	Nivel de aceite del motor
00098	CRT	Nivel de aceite del motor
00098	DIW5	Nivel de aceite del motor
00098	EBS	Nivel de aceite del motor
00098	EBS_5	Nivel de aceite del motor
00098	EBS_K1	Nivel de aceite del motor
00098	ECAM	Nivel de aceite del motor
00098	ECAS_4X2	Nivel de aceite del motor
00098	ECAS2_GBV	Nivel de aceite del motor
00098	ECAS2_GBW	Nivel de aceite del motor
00098	ECO2	Nivel de aceite del motor
00098	EDC	Nivel de aceite del motor
00098	EDC_7	Nivel de aceite del motor
00098	EDC_7_M	Nivel de aceite del motor
00098	EDC_7_MASTER	Nivel de aceite del motor
00098	EDC_7_S	Nivel de aceite del motor
00098	EDC_7_SLAVE	Nivel de aceite del motor
00098	EDC6	Nivel de aceite del motor
00098	EDC7	Nivel de aceite del motor
00098	EDC7_6	Nivel de aceite del motor
00098	EDC7C32	Nivel de aceite del motor
00098	EDC7C32_6	Nivel de aceite del motor
00098	EDC7C32_M	Nivel de aceite del motor
00098	EDC7C32_S	Nivel de aceite del motor
00098	EDC7C32M_10	Nivel de aceite del motor
00098	EDC7C32M_12	Nivel de aceite del motor
00098	EDC7C32S_10	Nivel de aceite del motor
00098	EDC7C32S_12	Nivel de aceite del motor
00098	EDC7M_10	Nivel de aceite del motor
00098	EDC7M_12	Nivel de aceite del motor
00098	EDC7S_10	Nivel de aceite del motor
00098	EDC7S_12	Nivel de aceite del motor
00098	EHLA	Nivel de aceite del motor
00098	EMOS	Nivel de aceite del motor
00098	FFR	Nivel de aceite del motor
00098	GKR	Nivel de aceite del motor
00098	HDS	Nivel de aceite del motor
00098	HEITZ	Nivel de aceite del motor
00098	HVA	Nivel de aceite del motor

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00098	HYD	Nivel de aceite del motor
00098	INST	Nivel de aceite del motor
00098	INT	Nivel de aceite del motor
00098	KR49X	Nivel de aceite del motor
00098	KSM	Nivel de aceite del motor
00098	LGS	Nivel de aceite del motor
00098	MTS	Indicador cochecito de niños conductor
00098	OBDU	Nivel de aceite
00098	OUZBRO	Nivel de aceite del motor
00098	OUZBRO_R	Nivel de aceite del motor
00098	RAS	Nivel de aceite del motor
00098	RET	Nivel de aceite del motor
00098	SFFR	Nivel de aceite del motor
00098	SKG	Nivel de aceite del motor
00098	STON	Nivel de aceite del motor
00098	T509C	Nivel de aceite del motor
00098	TBM	Nivel de aceite del motor
00098	Test1Module	Nivel de aceite del motor
00098	Test2Module	Nivel de aceite del motor
00098	TPM	Nivel de aceite del motor
00098	TRON	Nivel de aceite del motor
00098	TRW	Nivel de aceite del motor
00098	TUER_DR	Nivel de aceite del motor
00098	TUER_PA	Nivel de aceite del motor
00098	UHV	Nivel de aceite del motor
00098	VRET	Nivel de aceite del motor
00098	VSM	Nivel de aceite del motor
00098	WSK	Nivel de aceite del motor
00098	ZBR2	Nivel de aceite del motor
00098	ZBRO	Nivel de aceite del motor
00098	ZBRO_R	Nivel de aceite del motor
00098	ZFR	Nivel de aceite del motor
00098	ZH_AT3500_1580	Nivel de aceite del motor
00098	ZH_AT3500_ST	Nivel de aceite del motor
00098	ZH_D5W_SC	Nivel de aceite del motor
00098	ZHZG_9a	Nivel de aceite del motor
00098	ZHZG_9c	Nivel de aceite del motor
00100	AB	Presión de aceite
00100	ACC	Presión de aceite
00100	AST	Presión de aceite
00100	ASTMID	Presión de aceite
00100	BHTC	Presión de aceite
00100	CNG_ME7	Presión de aceite
00100	CRT	Presión de aceite
00100	DIW5	Presión de aceite
00100	EBS	Presión de aceite
00100	EBS_5	Presión de aceite
00100	EBS_K1	Presión de aceite
00100	ECAM	Presión de aceite
00100	ECAS_4X2	Presión de aceite
00100	ECAS2_GBV	Presión de aceite
00100	ECAS2_GBW	Presión de aceite
00100	ECO2	Presión de aceite
00100	EDC	Presión de aceite
00100	EDC_7	Presión de aceite
00100	EDC_7_M	Presión de aceite
00100	EDC_7_MASTER	Presión de aceite
00100	EDC_7_S	Presión de aceite

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00100	EDC_7_SLAVE	Presión de aceite
00100	EDC6	Presión de aceite
00100	EDC7	Presión de aceite
00100	EDC7_6	Presión de aceite
00100	EDC7C32	Presión de aceite
00100	EDC7C32_6	Presión de aceite
00100	EDC7C32_M	Presión de aceite
00100	EDC7C32_S	Presión de aceite
00100	EDC7C32M_10	Presión de aceite
00100	EDC7C32M_12	Presión de aceite
00100	EDC7C32S_10	Presión de aceite
00100	EDC7C32S_12	Presión de aceite
00100	EDC7M_10	Presión de aceite
00100	EDC7M_12	Presión de aceite
00100	EDC7S_10	Presión de aceite
00100	EDC7S_12	Presión de aceite
00100	EHLA	Presión de aceite
00100	EMOS	Presión de aceite
00100	FFR	Presión de aceite
00100	GKR	Presión de aceite
00100	HDS	Presión de aceite
00100	HEITZ	Presión de aceite
00100	HVA	Presión de aceite
00100	HYD	Presión de aceite
00100	INST	Presión de aceite
00100	INT	Presión de aceite
00100	KR49X	Presión de aceite
00100	KSM	Presión de aceite
00100	LGS	Presión de aceite
00100	MTS	Presión de aceite
00100	OBDU	Presión aceite
00100	OUZBRO	Presión de aceite
00100	OUZBRO_R	Presión de aceite
00100	RAS	Presión de aceite
00100	RET	Presión de aceite
00100	SFFR	Presión de aceite
00100	SKG	Presión de aceite
00100	STON	Presión de aceite
00100	T509C	Presión de aceite
00100	TBM	Presión de aceite
00100	Test1Module	Presión de aceite
00100	Test2Module	Presión de aceite
00100	TPM	Presión de aceite
00100	TRON	Presión de aceite
00100	TRW	Presión de aceite
00100	TUER_DR	Presión de aceite
00100	TUER_PA	Presión de aceite
00100	UHV	Presión de aceite
00100	VRET	Presión de aceite
00100	VSM	Presión de aceite
00100	WSK	Presión de aceite
00100	ZBR2	Señal falta presión de aceite
00100	ZBRO	Presión de aceite
00100	ZBRO_R	Presión de aceite
00100	ZFR	Presión de aceite
00100	ZH_AT3500_1580	Presión de aceite
00100	ZH_AT3500_ST	Presión de aceite
00100	ZH_D5W_SC	Presión de aceite

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00100	ZHZG_9a	Presión de aceite
00100	ZHZG_9c	Presión de aceite
00102	AB	Presión de admisión
00102	ACC	Presión de admisión
00102	AST	Presión de admisión
00102	ASTMID	Presión de admisión
00102	BHTC	Presión de admisión
00102	CNG_ME7	Presión de admisión
00102	CRT	Presión de admisión
00102	DIW5	Presión de admisión
00102	EBS	Presión de admisión
00102	EBS_5	Presión de admisión
00102	EBS_K1	Presión de admisión
00102	ECAM	Presión de admisión
00102	ECAS_4X2	Presión de admisión
00102	ECAS2_GBV	Presión de admisión
00102	ECAS2_GBW	Presión de admisión
00102	ECO2	Presión de admisión
00102	EDC	Presión de admisión
00102	EDC_7	Presión de admisión
00102	EDC_7_M	Presión de admisión
00102	EDC_7_MASTER	Presión de admisión
00102	EDC_7_S	Presión de admisión
00102	EDC_7_SLAVE	Presión de admisión
00102	EDC6	Presión de admisión
00102	EDC7	Presión de admisión
00102	EDC7_6	Presión de admisión
00102	EDC7C32	Presión de admisión
00102	EDC7C32_6	Presión de admisión
00102	EDC7C32_M	Presión de admisión
00102	EDC7C32_S	Presión de admisión
00102	EDC7C32M_10	Presión de admisión
00102	EDC7C32M_12	Presión de admisión
00102	EDC7C32S_10	Presión de admisión
00102	EDC7C32S_12	Presión de admisión
00102	EDC7M_10	Presión de admisión
00102	EDC7M_12	Presión de admisión
00102	EDC7S_10	Presión de admisión
00102	EDC7S_12	Presión de admisión
00102	EHLA	Presión de admisión
00102	EMOS	Presión de admisión
00102	FFR	Presión de admisión
00102	GKR	Presión de admisión
00102	HDS	Presión de admisión
00102	HEITZ	Presión de admisión
00102	HVA	Presión de admisión
00102	HYD	Presión de admisión
00102	INST	Presión de admisión
00102	INT	Presión de admisión
00102	KR49X	Presión de admisión
00102	KSM	Presión de admisión
00102	LGS	Presión de admisión
00102	MTS	Presión de admisión
00102	OBDU	Presión de aire de admisión
00102	OUZBRO	Presión de admisión
00102	OUZBRO_R	Presión de admisión
00102	RAS	Presión de admisión
00102	RET	Presión de admisión

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00102	SFFR	Presión de admisión
00102	SKG	Presión de admisión
00102	STON	Presión de admisión
00102	T509C	Presión de admisión
00102	TBM	Presión de admisión
00102	Test1Module	Presión de admisión
00102	Test2Module	Presión de admisión
00102	TPM	Presión de admisión
00102	TRON	Presión de admisión
00102	TRW	Presión de admisión
00102	TUER_DR	Presión de admisión
00102	TUER_PA	Presión de admisión
00102	UHV	Presión de admisión
00102	VRET	Presión de admisión
00102	VSM	Presión de admisión
00102	WSK	Presión de admisión
00102	ZBR2	Presión de admisión
00102	ZBRO	Presión de admisión
00102	ZBRO_R	Presión de admisión
00102	ZFR	Presión de admisión
00102	ZH_AT3500_1580	Presión de admisión
00102	ZH_AT3500_ST	Presión de admisión
00102	ZH_D5W_SC	Presión de admisión
00102	ZHZG_9a	Presión de admisión
00102	ZHZG_9c	Presión de admisión
00105	AB	Temperatura aire de admisión
00105	ACC	Temperatura aire de admisión
00105	AST	Temperatura aire de admisión
00105	ASTMID	Temperatura aire de admisión
00105	BHTC	Temperatura aire de admisión
00105	CNG_ME7	Temperatura aire de admisión
00105	CRT	Temperatura aire de admisión
00105	DIW5	Temperatura aire de admisión
00105	EBS	Temperatura aire de admisión
00105	EBS_5	Temperatura aire de admisión
00105	EBS_K1	Temperatura aire de admisión
00105	ECAM	Temperatura aire de admisión
00105	ECAS_4X2	Temperatura aire de admisión
00105	ECAS2_GBV	Temperatura aire de admisión
00105	ECAS2_GBW	Temperatura aire de admisión
00105	ECO2	Temperatura aire de admisión
00105	EDC	Temperatura aire de admisión
00105	EDC_7	Temperatura aire de admisión
00105	EDC_7_M	Temperatura aire de admisión
00105	EDC_7_MASTER	Temperatura aire de admisión
00105	EDC_7_S	Temperatura aire de admisión
00105	EDC_7_SLAVE	Temperatura aire de admisión
00105	EDC6	Sensor de temperatura del aire de admisión antes de la admisión del cilindro
00105	EDC7	Sensor de temperatura del aire de admisión antes de la admisión del cilindro
00105	EDC7_6	Temperatura aire de admisión
00105	EDC7C32	Temperatura aire de admisión
00105	EDC7C32_6	Temperatura aire de admisión
00105	EDC7C32_M	Temperatura aire de admisión
00105	EDC7C32_S	Temperatura aire de admisión
00105	EDC7C32M_10	Temperatura aire de admisión
00105	EDC7C32M_12	Temperatura aire de admisión

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00105	EDC7C32S_10	Temperatura aire de admisión
00105	EDC7C32S_12	Temperatura aire de admisión
00105	EDC7M_10	Temperatura aire de admisión
00105	EDC7M_12	Temperatura aire de admisión
00105	EDC7S_10	Temperatura aire de admisión
00105	EDC7S_12	Temperatura aire de admisión
00105	EHLA	Temperatura aire de admisión
00105	EMOS	Temperatura aire de admisión
00105	FFR	Temperatura aire de admisión
00105	GKR	Temperatura aire de admisión
00105	HDS	Temperatura aire de admisión
00105	HEITZ	Temperatura aire de admisión
00105	HVA	Temperatura aire de admisión
00105	HYD	Temperatura aire de admisión
00105	INST	Temperatura aire de admisión
00105	INT	Temperatura aire de admisión
00105	KR49X	Temperatura aire de admisión
00105	KSM	Temperatura aire de admisión
00105	LGS	Temperatura aire de admisión
00105	MTS	Temperatura aire de admisión
00105	OBDU	Temperatura aire de admisión
00105	OUZBRO	Temperatura aire de admisión
00105	OUZBRO_R	Temperatura aire de admisión
00105	RAS	Temperatura aire de admisión
00105	RET	Temperatura aire de admisión
00105	SFFR	Temperatura aire de admisión
00105	SKG	Temperatura aire de admisión
00105	STON	Temperatura aire de admisión
00105	T509C	Temperatura aire de admisión
00105	TBM	Temperatura aire de admisión
00105	Test1Module	Temperatura aire de admisión
00105	Test2Module	Temperatura aire de admisión
00105	TPM	Temperatura aire de admisión
00105	TRON	Temperatura aire de admisión
00105	TRW	Temperatura aire de admisión
00105	TUER_DR	Temperatura aire de admisión
00105	TUER_PA	Temperatura aire de admisión
00105	UHV	Temperatura aire de admisión
00105	VRET	Temperatura aire de admisión
00105	VSM	Temperatura aire de admisión
00105	WSK	Temperatura aire de admisión
00105	ZBR2	Temperatura aire de admisión
00105	ZBRO	Temperatura aire de admisión
00105	ZBRO_R	Temperatura aire de admisión
00105	ZFR	Temperatura aire de admisión
00105	ZH_AT3500_1580	Temperatura aire de admisión
00105	ZH_AT3500_ST	Temperatura aire de admisión
00105	ZH_D5W_SC	Temperatura aire de admisión
00105	ZHZG_9a	Temperatura aire de admisión
00105	ZHZG_9c	Temperatura aire de admisión
00107	AB	Presión filtro de aire
00107	ACC	Presión filtro de aire
00107	AST	Presión filtro de aire
00107	ASTMID	Presión filtro de aire
00107	BHTC	Presión filtro de aire
00107	CNG_ME7	Presión filtro de aire
00107	CRT	Presión filtro de aire
00107	DIW5	Presión filtro de aire

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00107	EBS	Presión filtro de aire
00107	EBS_5	Presión filtro de aire
00107	EBS_K1	Presión filtro de aire
00107	ECAM	Presión filtro de aire
00107	ECAS_4X2	Presión filtro de aire
00107	ECAS2_GBV	Presión filtro de aire
00107	ECAS2_GBW	Presión filtro de aire
00107	ECO2	Presión filtro de aire
00107	EDC	Presión filtro de aire
00107	EDC_7	Presión filtro de aire
00107	EDC_7_M	Presión filtro de aire
00107	EDC_7_MASTER	Presión filtro de aire
00107	EDC_7_S	Presión filtro de aire
00107	EDC_7_SLAVE	Presión filtro de aire
00107	EDC6	Depresión de aire de admisión
00107	EDC7	Presión filtro de aire
00107	EDC7_6	Presión filtro de aire
00107	EDC7C32	Presión filtro de aire
00107	EDC7C32_6	Presión filtro de aire
00107	EDC7C32_M	Presión filtro de aire
00107	EDC7C32_S	Presión filtro de aire
00107	EDC7C32M_10	Presión filtro de aire
00107	EDC7C32M_12	Presión filtro de aire
00107	EDC7C32S_10	Presión filtro de aire
00107	EDC7C32S_12	Presión filtro de aire
00107	EDC7M_10	Presión filtro de aire
00107	EDC7M_12	Presión filtro de aire
00107	EDC7S_10	Presión filtro de aire
00107	EDC7S_12	Presión filtro de aire
00107	EHLA	Presión filtro de aire
00107	EMOS	Presión filtro de aire
00107	FFR	Presión filtro de aire
00107	GKR	Presión filtro de aire
00107	HDS	Presión filtro de aire
00107	HEITZ	Presión filtro de aire
00107	HVA	Presión filtro de aire
00107	HYD	Presión filtro de aire
00107	INST	Presión filtro de aire
00107	INT	Presión filtro de aire
00107	KR49X	Presión filtro de aire
00107	KSM	Presión filtro de aire
00107	LGS	Presión filtro de aire
00107	MTS	Presión filtro de aire
00107	OBDU	Presión filtro de aire
00107	OUZBRO	Presión filtro de aire
00107	OUZBRO_R	Presión filtro de aire
00107	RAS	Presión filtro de aire
00107	RET	Presión filtro de aire
00107	SFFR	Presión filtro de aire
00107	SKG	Presión filtro de aire
00107	STON	Presión filtro de aire
00107	T509C	Presión filtro de aire
00107	TBM	Presión filtro de aire
00107	Test1Module	Presión filtro de aire
00107	Test2Module	Presión filtro de aire
00107	TPM	Presión filtro de aire
00107	TRON	Presión filtro de aire
00107	TRW	Presión filtro de aire

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00107	TUER_DR	Presión filtro de aire
00107	TUER_PA	Presión filtro de aire
00107	UHV	Presión filtro de aire
00107	VRET	Presión filtro de aire
00107	VSM	Presión filtro de aire
00107	WSK	Presión filtro de aire
00107	ZBR2	Presión filtro de aire
00107	ZBRO	Presión filtro de aire
00107	ZBRO_R	Presión filtro de aire
00107	ZFR	Presión filtro de aire
00107	ZH_AT3500_1580	Presión filtro de aire
00107	ZH_AT3500_ST	Presión filtro de aire
00107	ZH_D5W_SC	Presión filtro de aire
00107	ZHZG_9a	Presión filtro de aire
00107	ZHZG_9c	Presión filtro de aire
00108	AB	Presión de aire
00108	ACC	Presión de aire
00108	AST	Presión de aire
00108	ASTMID	Presión de aire
00108	BHTC	Presión de aire
00108	CNG_ME7	Presión de aire
00108	CRT	Presión de aire
00108	DIW5	Presión de aire
00108	EBS	Presión de aire
00108	EBS_5	Presión de aire
00108	EBS_K1	Presión de aire
00108	ECAM	Presión de aire
00108	ECAS_4X2	Presión de aire
00108	ECAS2_GBV	Presión de aire
00108	ECAS2_GBW	Presión de aire
00108	ECO2	Presión de aire
00108	EDC	Presión de aire
00108	EDC_7	Presión de aire
00108	EDC_7_M	Presión de aire
00108	EDC_7_MASTER	Presión de aire
00108	EDC_7_S	Presión de aire
00108	EDC_7_SLAVE	Presión de aire
00108	EDC6	Presión atmosférica
00108	EDC7	Presión atmosférica
00108	EDC7_6	Presión de aire
00108	EDC7C32	Presión de aire
00108	EDC7C32_6	Presión de aire
00108	EDC7C32_M	Presión de aire
00108	EDC7C32_S	Presión de aire
00108	EDC7C32M_10	Presión de aire
00108	EDC7C32M_12	Presión de aire
00108	EDC7C32S_10	Presión de aire
00108	EDC7C32S_12	Presión de aire
00108	EDC7M_10	Presión de aire
00108	EDC7M_12	Presión de aire
00108	EDC7S_10	Presión de aire
00108	EDC7S_12	Presión de aire
00108	EHLA	Presión de aire
00108	EMOS	Presión de aire
00108	FFR	Presión de aire
00108	GKR	Presión de aire
00108	HDS	Presión de aire
00108	HEITZ	Presión de aire

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00108	HVA	Presión de aire
00108	HYD	Presión de aire
00108	INST	Presión de aire
00108	INT	Presión de aire
00108	KR49X	Presión de aire
00108	KSM	Presión de aire
00108	LGS	Presión de aire
00108	MTS	Presión de aire
00108	OBDU	Presión de aire
00108	OUZBRO	Presión de aire
00108	OUZBRO_R	Presión de aire
00108	RAS	Presión de aire
00108	RET	Presión de aire
00108	SFFR	Presión de aire
00108	SKG	Presión de aire
00108	STON	Presión de aire
00108	T509C	Presión de aire
00108	TBM	Presión de aire
00108	Test1Module	Presión de aire
00108	Test2Module	Presión de aire
00108	TPM	Presión de aire
00108	TRON	Presión de aire
00108	TRW	Presión de aire
00108	TUER_DR	Presión de aire
00108	TUER_PA	Presión de aire
00108	UHV	Presión de aire
00108	VRET	Presión de aire
00108	VSM	Presión de aire
00108	WSK	Presión de aire
00108	ZBR2	Presión de aire
00108	ZBRO	Presión de aire
00108	ZBRO_R	Presión de aire
00108	ZFR	Presión de aire
00108	ZH_AT3500_1580	Presión de aire
00108	ZH_AT3500_ST	Presión de aire
00108	ZH_D5W_SC	Presión de aire
00108	ZHZG_9a	Presión de aire
00108	ZHZG_9c	Presión de aire
00109	AB	Presión del agua de refrigeración
00109	ACC	Presión del agua de refrigeración
00109	AST	Presión del agua de refrigeración
00109	ASTMID	Presión del agua de refrigeración
00109	BHTC	Presión del agua de refrigeración
00109	CNG_ME7	Presión del agua de refrigeración
00109	CRT	Presión del agua de refrigeración
00109	DIW5	Presión del agua de refrigeración
00109	EBS	Presión del agua de refrigeración
00109	EBS_5	Presión del agua de refrigeración
00109	EBS_K1	Presión del agua de refrigeración
00109	ECAM	Presión del agua de refrigeración
00109	ECAS_4X2	Presión del agua de refrigeración
00109	ECAS2_GBV	Presión del agua de refrigeración
00109	ECAS2_GBW	Presión del agua de refrigeración
00109	ECO2	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC_7	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC_7_M	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC_7_MASTER	Presión del agua de refrigeración

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00109	EDC_7_S	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC_7_SLAVE	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC6	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC7	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC7_6	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC7C32	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC7C32_6	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC7C32_M	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC7C32_S	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC7C32M_10	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC7C32M_12	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC7C32S_10	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC7C32S_12	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC7M_10	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC7M_12	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC7S_10	Presión del agua de refrigeración
00109	EDC7S_12	Presión del agua de refrigeración
00109	EHLA	Presión del agua de refrigeración
00109	EMOS	Presión del agua de refrigeración
00109	FFR	Presión del agua de refrigeración
00109	GKR	Presión del agua de refrigeración
00109	HDS	Presión del agua de refrigeración
00109	HEITZ	Presión del agua de refrigeración
00109	HVA	Presión del agua de refrigeración
00109	HYD	Presión del agua de refrigeración
00109	INST	Presión del agua de refrigeración
00109	INT	Presión del agua de refrigeración
00109	KR49X	Presión del agua de refrigeración
00109	KSM	Presión del agua de refrigeración
00109	LGS	Presión del agua de refrigeración
00109	MTS	Presión del agua de refrigeración
00109	OBDU	Presión del agua de refrigeración
00109	OUZBRO	Presión del agua de refrigeración
00109	OUZBRO_R	Presión del agua de refrigeración
00109	RAS	Presión del agua de refrigeración
00109	RET	Presión del agua de refrigeración
00109	SFFR	Presión del agua de refrigeración
00109	SKG	Presión del agua de refrigeración
00109	STON	Presión del agua de refrigeración
00109	T509C	Presión del agua de refrigeración
00109	TBM	Presión del agua de refrigeración
00109	Test1Module	Presión del agua de refrigeración
00109	Test2Module	Presión del agua de refrigeración
00109	TPM	Presión del agua de refrigeración
00109	TRON	Presión del agua de refrigeración
00109	TRW	Presión del agua de refrigeración
00109	TUER_DR	Presión del agua de refrigeración
00109	TUER_PA	Presión del agua de refrigeración
00109	UHV	Presión del agua de refrigeración
00109	VRET	Presión del agua de refrigeración
00109	VSM	Presión del agua de refrigeración
00109	WSK	Presión del agua de refrigeración
00109	ZBR2	Presión del agua de refrigeración
00109	ZBRO	Presión del agua de refrigeración
00109	ZBRO_R	Presión del agua de refrigeración
00109	ZFR	Presión del agua de refrigeración
00109	ZH_AT3500_1580	Presión del agua de refrigeración
00109	ZH_AT3500_ST	Presión del agua de refrigeración

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00109	ZH_D5W_SC	Presión del agua de refrigeración
00109	ZHZG_9a	Presión del agua de refrigeración
00109	ZHZG_9c	Presión del agua de refrigeración
00110	AB	Temperatura del agua de refrigeración
00110	ACC	Temperatura del agua de refrigeración
00110	AST	Temperatura del agua de refrigeración
00110	ASTMID	Temperatura del agua de refrigeración
00110	BHTC	Temperatura del agua de refrigeración
00110	CNG_ME7	Temperatura agua de refrigeración
00110	CRT	Temperatura agua ref.
00110	DIW5	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EBS	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EBS_5	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EBS_K1	Temperatura del agua de refrigeración
00110	ECAM	Temperatura del agua de refrigeración
00110	ECAS_4X2	Temperatura del agua de refrigeración
00110	ECAS2_GBV	Temperatura del agua de refrigeración
00110	ECAS2_GBW	Temperatura del agua de refrigeración
00110	ECO2	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC_7	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC_7_M	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC_7_MASTER	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC_7_S	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC_7_SLAVE	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC6	Temperatura agua ref.
00110	EDC7	Temperatura agua ref.
00110	EDC7_6	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC7C32	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC7C32_6	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC7C32_M	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC7C32_S	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC7C32M_10	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC7C32M_12	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC7C32S_10	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC7C32S_12	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC7M_10	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC7M_12	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC7S_10	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EDC7S_12	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EHLA	Temperatura del agua de refrigeración
00110	EMOS	Temperatura del agua de refrigeración
00110	FFR	Temperatura agua de refrigeración
00110	GKR	Temperatura del agua de refrigeración
00110	HDS	Temperatura del agua de refrigeración
00110	HEITZ	Temperatura del agua de refrigeración
00110	HVA	Temperatura del agua de refrigeración
00110	HYD	Temperatura del agua de refrigeración
00110	INST	Temperatura del agua de refrigeración
00110	INT	Temperatura del agua de refrigeración
00110	KR49X	Temperatura del agua de refrigeración
00110	KSM	Temperatura del agua de refrigeración
00110	LGS	Temperatura del agua de refrigeración
00110	MTS	Temperatura del agua de refrigeración
00110	OBDU	Temperat.agua ref.
00110	OUZBRO	Temperatura del agua de refrigeración
00110	OUZBRO_R	Temperatura del agua de refrigeración
00110	RAS	Temperatura del agua de refrigeración

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00110	RET	Temperatura del agua de refrigeración
00110	SFFR	Temperatura del agua de refrigeración
00110	SKG	Temperatura del agua de refrigeración
00110	STON	Temperatura del agua de refrigeración
00110	T509C	Temperatura del agua de refrigeración
00110	TBM	Temperatura del agua de refrigeración
00110	Test1Module	Temperatura del agua de refrigeración
00110	Test2Module	Temperatura del agua de refrigeración
00110	TPM	Temperatura del agua de refrigeración
00110	TRON	Temperatura del agua de refrigeración
00110	TRW	Temperatura del agua de refrigeración
00110	TUER_DR	Temperatura del agua de refrigeración
00110	TUER_PA	Temperatura del agua de refrigeración
00110	UHV	Temperatura del agua de refrigeración
00110	VRET	Temperatura del agua de refrigeración
00110	VSM	Temperatura del agua de refrigeración
00110	WSK	Temperatura del agua de refrigeración
00110	ZBR2	Señal falta temperatura del agua de refrigeración
00110	ZBRO	Temperatura del agua de refrigeración
00110	ZBRO_R	Temperatura del agua de refrigeración
00110	ZFR	Temperatura del agua de refrigeración
00110	ZH_AT3500_1580	Temperatura del agua de refrigeración
00110	ZH_AT3500_ST	Temperatura del agua de refrigeración
00110	ZH_D5W_SC	Temperatura del agua de refrigeración
00110	ZHZG_9a	Temperatura del agua de refrigeración
00110	ZHZG_9c	Temperatura del agua de refrigeración
00111	AB	Nivel del agua refrigerante
00111	ACC	Nivel del agua refrigerante
00111	AST	Nivel del agua refrigerante
00111	ASTMID	Nivel del agua refrigerante
00111	BHTC	Nivel del agua refrigerante
00111	CNG_ME7	Nivel del agua refrigerante
00111	CRT	Nivel del agua refrigerante
00111	DIW5	Nivel del agua refrigerante
00111	EBS	Nivel del agua refrigerante
00111	EBS_5	Nivel del agua refrigerante
00111	EBS_K1	Nivel del agua refrigerante
00111	ECAM	Nivel del agua refrigerante
00111	ECAS_4X2	Nivel del agua refrigerante
00111	ECAS2_GBV	Nivel del agua refrigerante
00111	ECAS2_GBW	Nivel del agua refrigerante
00111	ECO2	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC_7	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC_7_M	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC_7_MASTER	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC_7_S	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC_7_SLAVE	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC6	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC7	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC7_6	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC7C32	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC7C32_6	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC7C32_M	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC7C32_S	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC7C32M_10	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC7C32M_12	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC7C32S_10	Nivel del agua refrigerante

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00111	EDC7C32S_12	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC7M_10	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC7M_12	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC7S_10	Nivel del agua refrigerante
00111	EDC7S_12	Nivel del agua refrigerante
00111	EHLA	Nivel del agua refrigerante
00111	EMOS	Nivel del agua refrigerante
00111	FFR	Nivel del agua refrigerante
00111	GKR	Nivel del agua refrigerante
00111	HDS	Nivel del agua refrigerante
00111	HEITZ	Nivel del agua refrigerante
00111	HVA	Nivel del agua refrigerante
00111	HYD	Nivel del agua refrigerante
00111	INST	Nivel del agua refrigerante
00111	INT	Nivel del agua refrigerante
00111	KR49X	Nivel del agua refrigerante
00111	KSM	Nivel del agua refrigerante
00111	LGS	Nivel del agua refrigerante
00111	MTS	Nivel del agua refrigerante
00111	OBDU	Nivel del agua refrigerante
00111	OUZBRO	Nivel del agua refrigerante
00111	OUZBRO_R	Nivel del agua refrigerante
00111	RAS	Nivel del agua refrigerante
00111	RET	Nivel del agua refrigerante
00111	SFFR	Nivel del agua refrigerante
00111	SKG	Nivel del agua refrigerante
00111	STON	Nivel del agua refrigerante
00111	T509C	Nivel del agua refrigerante
00111	TBM	Nivel del agua refrigerante
00111	Test1Module	Nivel del agua refrigerante
00111	Test2Module	Nivel del agua refrigerante
00111	TPM	Nivel del agua refrigerante
00111	TRON	Nivel del agua refrigerante
00111	TRW	Nivel del agua refrigerante
00111	TUER_DR	Nivel del agua refrigerante
00111	TUER_PA	Nivel del agua refrigerante
00111	UHV	Nivel del agua refrigerante
00111	VRET	Nivel del agua refrigerante
00111	VSM	Nivel del agua refrigerante
00111	WSK	Nivel del agua refrigerante
00111	ZBR2	Nivel del agua refrigerante
00111	ZBRO	Nivel del agua refrigerante
00111	ZBRO_R	Nivel del agua refrigerante
00111	ZFR	Nivel del agua refrigerante
00111	ZH_AT3500_1580	Nivel del agua refrigerante
00111	ZH_AT3500_ST	Nivel del agua refrigerante
00111	ZH_D5W_SC	Nivel del agua refrigerante
00111	ZHZG_9a	Nivel del agua refrigerante
00111	ZHZG_9c	Nivel del agua refrigerante
00119	RET	Presión de caja
00120	DIW5	Registro de temperatura aceite de retardador
00132	CNG_ME7	Masa de aire
00157	EDC6	Presión de combustible
00157	EDC7	Presión de combustible en Rail
00158	AB	Borne 15 (encendido CON.)
00158	ACC	Borne 15 (encendido CON.)
00158	AST	Borne 15 (encendido CON.)
00158	ASTMID	Borne 15 (encendido CON.)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00158	BHTC	Borne 15 (encendido CON.)
00158	CNG_ME7	Borne 15 de alimentación de tensión
00158	CRT	Borne 15 (encendido CON.)
00158	DIW5	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EBS	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EBS_5	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EBS_K1	Borne 15 (encendido CON.)
00158	ECAM	Borne 15 (encendido CON.)
00158	ECAS_4X2	Borne 15 (encendido CON.)
00158	ECAS2_GBV	Borne 15 (encendido CON.)
00158	ECAS2_GBW	Borne 15 (encendido CON.)
00158	ECO2	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC_7	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC_7_M	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC_7_MASTER	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC_7_S	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC_7_SLAVE	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC6	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC7	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC7_6	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC7C32	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC7C32_6	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC7C32_M	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC7C32_S	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC7C32M_10	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC7C32M_12	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC7C32S_10	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC7C32S_12	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC7M_10	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC7M_12	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC7S_10	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EDC7S_12	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EHLA	Borne 15 (encendido CON.)
00158	EMOS	Tensión de alimentación fuera de la gama de valores
00158	FFR	Borne 15 (encendido CON.)
00158	GKR	Borne 15 (encendido CON.)
00158	HDS	Encendido desconectado
00158	HEITZ	Borne 15 (encendido CON.)
00158	HVA	Borne 15 (encendido CON.)
00158	HYD	Borne 15 (encendido CON.)
00158	INST	Borne 15 (encendido CON.)
00158	INT	Borne 15 (encendido CON.)
00158	KR49X	Borne 15 (encendido CON.)
00158	KSM	Borne 15 (encendido CON.)
00158	LGS	Borne 15 (encendido CON.)
00158	MTS	Borne 15 (encendido CON.)
00158	OBDU	Borne 15 (encendido CON.)
00158	OUZBRO	Borne 15 (encendido CON.)
00158	OUZBRO_R	Borne 15 (encendido CON.)
00158	RAS	Borne 15 (encendido CON.)
00158	RET	Tensión borne 15
00158	SFFR	Borne 15 (encendido CON.)
00158	SKG	Borne 15 (encendido CON.)
00158	STON	Borne 15 (encendido CON.)
00158	T509C	Borne 15 (encendido CON.)
00158	TBM	Borne 15 (encendido CON.)
00158	Test1Module	Borne 15 (encendido CON.)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00158	Test2Module	Borne 15 (encendido CON.)
00158	TPM	Borne 15 (encendido CON.)
00158	TRON	Borne 15 (encendido CON.)
00158	TRW	Borne 15 (encendido CON.)
00158	TUER_DR	Borne 15 (encendido CON.)
00158	TUER_PA	Borne 15 (encendido CON.)
00158	UHV	Borne 15 (encendido CON.)
00158	VRET	Tensión borne 15
00158	VSM	Borne 15 (encendido CON.)
00158	WSK	Borne 15 (encendido CON.)
00158	ZBR2	Borne 15 (encendido CON.)
00158	ZBRO	Borne 15 (encendido CON.)
00158	ZBRO_R	Borne 15 (encendido CON.)
00158	ZFR	Borne 15 (encendido CON.)
00158	ZH_AT3500_1580	Borne 15 (encendido CON.)
00158	ZH_AT3500_ST	Borne 15 (encendido CON.)
00158	ZH_D5W_SC	Borne 15 (encendido CON.)
00158	ZHZG_9a	Borne 15 (encendido CON.)
00158	ZHZG_9c	Borne 15 (encendido CON.)
00159	AB	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	ACC	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	AST	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	ASTMID	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	BHTC	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	CNG_ME7	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	CRT	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	DIW5	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EBS	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EBS_5	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EBS_K1	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	ECAM	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	ECAS_4X2	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	ECAS2_GBV	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	ECAS2_GBW	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	ECO2	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC_7	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC_7_M	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC_7_MASTER	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC_7_S	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC_7_SLAVE	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC6	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC7	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC7_6	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC7C32	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC7C32_6	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC7C32_M	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC7C32_S	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC7C32M_10	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC7C32M_12	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC7C32S_10	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC7C32S_12	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC7M_10	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC7M_12	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC7S_10	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EDC7S_12	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EHLA	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	EMOS	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00159	FFR	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	GKR	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	HDS	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	HEITZ	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	HVA	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	HYD	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	INST	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	INT	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	KR49X	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	KSM	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	LGS	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	MTS	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	OBDU	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	OUZBRO	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	OUZBRO_R	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	RAS	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	RET	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	SFFR	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	SKG	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	STON	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	T509C	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	TBM	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	Test1Module	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	Test2Module	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	TPM	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	TRON	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	TRW	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	TUER_DR	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	TUER_PA	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	UHV	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	VRET	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	VSM	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	WSK	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	ZBR2	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	ZBRO	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	ZBRO_R	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	ZFR	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	ZH_AT3500_1580	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	ZH_AT3500_ST	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	ZH_D5W_SC	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	ZHZG_9a	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00159	ZHZG_9c	Nivel de llenado gas (reserva de depósito gas/presión)
00161	AB	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	ACC	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	AST	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	ASTMID	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	BHTC	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	CNG_ME7	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	CRT	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	DIW5	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EBS	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EBS_5	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EBS_K1	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	ECAM	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	ECAS_4X2	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	ECAS2_GBV	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	ECAS2_GBW	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	ECO2	Revoluciones entrada caja de cambios

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00161	EDC	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC_7	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC_7_M	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC_7_MASTER	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC_7_S	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC_7_SLAVE	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC6	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC7	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC7_6	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC7C32	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC7C32_6	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC7C32_M	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC7C32_S	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC7C32M_10	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC7C32M_12	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC7C32S_10	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC7C32S_12	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC7M_10	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC7M_12	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC7S_10	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EDC7S_12	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EHLA	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	EMOS	Revoluciones entrada de caja de cambios
00161	FFR	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	GKR	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	HDS	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	HEITZ	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	HVA	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	HYD	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	INST	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	INT	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	KR49X	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	KSM	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	LGS	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	MTS	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	OBDU	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	OUZBRO	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	OUZBRO_R	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	RAS	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	RET	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	SFFR	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	SKG	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	STON	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	T509C	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	TBM	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	Test1Module	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	Test2Module	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	TPM	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	TRON	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	TRW	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	TUER_DR	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	TUER_PA	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	UHV	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	VRET	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	VSM	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	WSK	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	ZBR2	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	ZBRO	Revoluciones entrada caja de cambios

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00161	ZBRO_R	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	ZFR	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	ZH_AT3500_1580	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	ZH_AT3500_ST	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	ZH_D5W_SC	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	ZHZG_9a	Revoluciones entrada caja de cambios
00161	ZHZG_9c	Revoluciones entrada caja de cambios
00168	AB	Tensión de batería
00168	ACC	Tensión de batería
00168	AST	Tensión de batería
00168	ASTMID	Tensión de batería
00168	BHTC	Tensión de batería
00168	CNG_ME7	Detección de la tensión de batería
00168	CRT	Tensión de batería
00168	DIW5	Tensión de batería
00168	EBS	Tensión de batería
00168	EBS_5	Tensión de batería
00168	EBS_K1	Tensión de batería
00168	ECAM	Tensión de batería
00168	ECAS_4X2	Tensión de batería
00168	ECAS2_GBV	Tensión de batería
00168	ECAS2_GBW	Tensión de batería
00168	ECO2	Tensión de batería
00168	EDC	Tensión de batería
00168	EDC_7	Tensión de batería
00168	EDC_7_M	Tensión de batería
00168	EDC_7_MASTER	Tensión de batería
00168	EDC_7_S	Tensión de batería
00168	EDC_7_SLAVE	Tensión de batería
00168	EDC6	Tensión de batería
00168	EDC7	Tensión de batería
00168	EDC7_6	Tensión de batería
00168	EDC7C32	Tensión de batería
00168	EDC7C32_6	Tensión de batería
00168	EDC7C32_M	Tensión de batería
00168	EDC7C32_S	Tensión de batería
00168	EDC7C32M_10	Tensión de batería
00168	EDC7C32M_12	Tensión de batería
00168	EDC7C32S_10	Tensión de batería
00168	EDC7C32S_12	Tensión de batería
00168	EDC7M_10	Tensión de batería
00168	EDC7M_12	Tensión de batería
00168	EDC7S_10	Tensión de batería
00168	EDC7S_12	Tensión de batería
00168	EHLA	Tensión de batería
00168	EMOS	Tensión de batería
00168	FFR	Tensión de batería
00168	GKR	Tensión de batería
00168	HDS	Tensión de batería
00168	HEITZ	Tensión de batería
00168	HVA	Tensión de batería
00168	HYD	Tensión de batería
00168	INST	Tensión de batería
00168	INT	Tensión de batería
00168	KR49X	Tensión de batería
00168	KSM	Tensión de batería
00168	LGS	Tensión de batería
00168	MTS	Tensión de batería

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00168	OBDU	Tensión de batería
00168	OUZBRO	Tensión de batería
00168	OUZBRO_R	Tensión de batería
00168	RAS	Tensión de batería
00168	RET	Tensión borne 30
00168	SFFR	Tensión de batería
00168	SKG	Tensión de batería
00168	STON	Subtensión en la tensión de a bordo (borne 30) compare normativa MAN M3332/irrupción de tensión de arranque
00168	T509C	Tensión de batería
00168	TBM	Tensión de batería
00168	Test1Module	Tensión de batería
00168	Test2Module	Tensión de batería
00168	TPM	Tensión de batería
00168	TRON	Tensión de batería
00168	TRW	Tensión de batería
00168	TUER_DR	Tensión de batería
00168	TUER_PA	Tensión de batería
00168	UHV	Tensión de batería
00168	VRET	Tensión de batería
00168	VSM	Tensión de batería
00168	WSK	Tensión de batería
00168	ZBR2	Borne 30-0 desconectado
00168	ZBRO	Tensión de batería
00168	ZBRO_R	Tensión de batería
00168	ZFR	Tensión de batería
00168	ZH_AT3500_1580	Tensión de batería
00168	ZH_AT3500_ST	Tensión de batería
00168	ZH_D5W_SC	Tensión de batería
00168	ZHZG_9a	Tensión de batería
00168	ZHZG_9c	Tensión de batería
00171	AB	Temperatura exterior
00171	ACC	Temperatura exterior
00171	AST	Temperatura exterior
00171	ASTMID	Temperatura exterior
00171	BHTC	Temperatura exterior
00171	CNG_ME7	Temperatura exterior
00171	CRT	Temperatura exterior
00171	DIW5	Temperatura exterior
00171	EBS	Temperatura exterior
00171	EBS_5	Temperatura exterior
00171	EBS_K1	Temperatura exterior
00171	ECAM	Temperatura exterior
00171	ECAS_4X2	Temperatura exterior
00171	ECAS2_GBV	Temperatura exterior
00171	ECAS2_GBW	Temperatura exterior
00171	ECO2	Temperatura exterior
00171	EDC	Temperatura exterior
00171	EDC_7	Temperatura exterior
00171	EDC_7_M	Temperatura exterior
00171	EDC_7_MASTER	Temperatura exterior
00171	EDC_7_S	Temperatura exterior
00171	EDC_7_SLAVE	Temperatura exterior
00171	EDC6	Temperatura exterior
00171	EDC7	Temperatura exterior
00171	EDC7_6	Temperatura exterior
00171	EDC7C32	Temperatura exterior
00171	EDC7C32_6	Temperatura exterior

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00171	EDC7C32_M	Temperatura exterior
00171	EDC7C32_S	Temperatura exterior
00171	EDC7C32M_10	Temperatura exterior
00171	EDC7C32M_12	Temperatura exterior
00171	EDC7C32S_10	Temperatura exterior
00171	EDC7C32S_12	Temperatura exterior
00171	EDC7M_10	Temperatura exterior
00171	EDC7M_12	Temperatura exterior
00171	EDC7S_10	Temperatura exterior
00171	EDC7S_12	Temperatura exterior
00171	EHLA	Temperatura exterior
00171	EMOS	Temperatura exterior
00171	FFR	Temperatura exterior
00171	GKR	Temperatura exterior
00171	HDS	Temperatura exterior
00171	HEITZ	Temperatura exterior
00171	HVA	Temperatura exterior
00171	HYD	Temperatura exterior
00171	INST	Temperatura exterior
00171	INT	Temperatura exterior
00171	KR49X	Temperatura exterior
00171	KSM	Temperatura exterior
00171	LGS	Temperatura exterior
00171	MTS	Temperatura exterior
00171	OBDU	Temperatura exterior
00171	OUZBRO	Temperatura exterior
00171	OUZBRO_R	Temperatura exterior
00171	RAS	Temperatura exterior
00171	RET	Temperatura exterior
00171	SFFR	Temperatura exterior
00171	SKG	Temperatura exterior
00171	STON	Temperatura exterior
00171	T509C	Temperatura exterior
00171	TBM	Temperatura exterior
00171	Test1Module	Temperatura exterior
00171	Test2Module	Temperatura exterior
00171	TPM	Temperatura exterior
00171	TRON	Temperatura exterior
00171	TRW	Temperatura exterior
00171	TUER_DR	Temperatura exterior
00171	TUER_PA	Temperatura exterior
00171	UHV	Temperatura exterior
00171	VRET	Temperatura exterior
00171	VSM	Temperatura exterior
00171	WSK	Temperatura exterior
00171	ZBR2	Temperatura exterior
00171	ZBRO	Temperatura exterior
00171	ZBRO_R	Temperatura exterior
00171	ZFR	Temperatura exterior
00171	ZH_AT3500_1580	Temperatura exterior
00171	ZH_AT3500_ST	Temperatura exterior
00171	ZH_D5W_SC	Temperatura exterior
00171	ZHZG_9a	Temperatura exterior
00171	ZHZG_9c	Temperatura exterior
00173	CNG_ME7	Sensor de temperatura de los gases de escape
00173	EDC7	Temperatura de gases de escape antes del postratamiento de gases de escape
00174	AB	Temperatura del combustible

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00174	ACC	Temperatura del combustible
00174	AST	Temperatura del combustible
00174	ASTMID	Temperatura del combustible
00174	BHTC	Temperatura del combustible
00174	CNG_ME7	Temperatura del gas
00174	CRT	Temperatura del combustible
00174	DIW5	Temperatura del combustible
00174	EBS	Temperatura del combustible
00174	EBS_5	Temperatura del combustible
00174	EBS_K1	Temperatura del combustible
00174	ECAM	Temperatura del combustible
00174	ECAS_4X2	Temperatura del combustible
00174	ECAS2_GBV	Temperatura del combustible
00174	ECAS2_GBW	Temperatura del combustible
00174	ECO2	Temperatura del combustible
00174	EDC	Temperatura del combustible
00174	EDC_7	Temperatura del combustible
00174	EDC_7_M	Temperatura del combustible
00174	EDC_7_MASTER	Temperatura del combustible
00174	EDC_7_S	Temperatura del combustible
00174	EDC_7_SLAVE	Temperatura del combustible
00174	EDC6	Temperatura del combustible
00174	EDC7	Temperatura del combustible
00174	EDC7_6	Temperatura del combustible
00174	EDC7C32	Temperatura del combustible
00174	EDC7C32_6	Temperatura del combustible
00174	EDC7C32_M	Temperatura del combustible
00174	EDC7C32_S	Temperatura del combustible
00174	EDC7C32M_10	Temperatura del combustible
00174	EDC7C32M_12	Temperatura del combustible
00174	EDC7C32S_10	Temperatura del combustible
00174	EDC7C32S_12	Temperatura del combustible
00174	EDC7M_10	Temperatura del combustible
00174	EDC7M_12	Temperatura del combustible
00174	EDC7S_10	Temperatura del combustible
00174	EDC7S_12	Temperatura del combustible
00174	EHLA	Temperatura del combustible
00174	EMOS	Temperatura del combustible
00174	FFR	Temperatura del combustible
00174	GKR	Temperatura del combustible
00174	HDS	Temperatura del combustible
00174	HEITZ	Temperatura del combustible
00174	HVA	Temperatura del combustible
00174	HYD	Temperatura del combustible
00174	INST	Temperatura del combustible
00174	INT	Temperatura del combustible
00174	KR49X	Temperatura del combustible
00174	KSM	Temperatura del combustible
00174	LGS	Temperatura del combustible
00174	MTS	Temperatura del combustible
00174	OBDU	Temperatura del combustible
00174	OUZBRO	Temperatura del combustible
00174	OUZBRO_R	Temperatura del combustible
00174	RAS	Temperatura del combustible
00174	RET	Temperatura del combustible
00174	SFFR	Temperatura del combustible
00174	SKG	Temperatura del combustible
00174	STON	Temperatura del combustible

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00174	T509C	Temperatura del combustible
00174	TBM	Temperatura del combustible
00174	Test1Module	Temperatura del combustible
00174	Test2Module	Temperatura del combustible
00174	TPM	Temperatura del combustible
00174	TRON	Temperatura del combustible
00174	TRW	Temperatura del combustible
00174	TUER_DR	Temperatura del combustible
00174	TUER_PA	Temperatura del combustible
00174	UHV	Temperatura del combustible
00174	VRET	Temperatura del combustible
00174	VSM	Temperatura del combustible
00174	WSK	Temperatura del combustible
00174	ZBR2	Temperatura del combustible
00174	ZBRO	Temperatura del combustible
00174	ZBRO_R	Temperatura del combustible
00174	ZFR	Temperatura del combustible
00174	ZH_AT3500_1580	Temperatura del combustible
00174	ZH_AT3500_ST	Temperatura del combustible
00174	ZH_D5W_SC	Temperatura del combustible
00174	ZHZG_9a	Temperatura del combustible
00174	ZHZG_9c	Temperatura del combustible
00175	AB	Temperatura del aceite del motor
00175	ACC	Temperatura del aceite del motor
00175	AST	Temperatura del aceite del motor
00175	ASTMID	Temperatura del aceite del motor
00175	BHTC	Temperatura del aceite del motor
00175	CNG_ME7	Temperatura del aceite del motor
00175	CRT	Temperatura del aceite del motor
00175	DIW5	Temperatura del aceite del motor
00175	EBS	Temperatura del aceite del motor
00175	EBS_5	Temperatura del aceite del motor
00175	EBS_K1	Temperatura del aceite del motor
00175	ECAM	Temperatura del aceite del motor
00175	ECAS_4X2	Temperatura del aceite del motor
00175	ECAS2_GBV	Temperatura del aceite del motor
00175	ECAS2_GBW	Temperatura del aceite del motor
00175	ECO2	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC_7	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC_7_M	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC_7_MASTER	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC_7_S	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC_7_SLAVE	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC6	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC7	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC7_6	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC7C32	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC7C32_6	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC7C32_M	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC7C32_S	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC7C32M_10	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC7C32M_12	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC7C32S_10	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC7C32S_12	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC7M_10	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC7M_12	Temperatura del aceite del motor
00175	EDC7S_10	Temperatura del aceite del motor

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00175	EDC7S_12	Temperatura del aceite del motor
00175	EHLA	Temperatura del aceite del motor
00175	EMOS	Señal temperatura agua refrigeración de motor
00175	FFR	Temperatura del aceite del motor
00175	GKR	Temperatura del aceite del motor
00175	HDS	Temperatura del aceite del motor
00175	HEITZ	Temperatura del aceite del motor
00175	HVA	Temperatura del aceite del motor
00175	HYD	Temperatura del aceite del motor
00175	INST	Temperatura del aceite del motor
00175	INT	Temperatura del aceite del motor
00175	KR49X	Temperatura del aceite del motor
00175	KSM	Temperatura del aceite del motor
00175	LGS	Temperatura del aceite del motor
00175	MTS	Temperatura del aceite del motor
00175	OBDU	Temperatura del aceite
00175	OUZBRO	Temperatura del aceite del motor
00175	OUZBRO_R	Temperatura del aceite del motor
00175	RAS	Temperatura del aceite del motor
00175	RET	Temperatura del aceite del motor
00175	SFFR	Temperatura del aceite del motor
00175	SKG	Temperatura del aceite del motor
00175	STON	Temperatura del aceite del motor
00175	T509C	Temperatura del aceite del motor
00175	TBM	Temperatura del aceite del motor
00175	Test1Module	Temperatura del aceite del motor
00175	Test2Module	Temperatura del aceite del motor
00175	TPM	Temperatura del aceite del motor
00175	TRON	Temperatura del aceite del motor
00175	TRW	Temperatura del aceite del motor
00175	TUER_DR	Temperatura del aceite del motor
00175	TUER_PA	Temperatura del aceite del motor
00175	UHV	Temperatura del aceite del motor
00175	VRET	Temperatura del aceite del motor
00175	VSM	Temperatura del aceite del motor
00175	WSK	Temperatura del aceite del motor
00175	ZBR2	Temperatura del aceite del motor
00175	ZBRO	Temperatura del aceite del motor
00175	ZBRO_R	Temperatura del aceite del motor
00175	ZFR	Temperatura del aceite del motor
00175	ZH_AT3500_1580	Temperatura del aceite del motor
00175	ZH_AT3500_ST	Temperatura del aceite del motor
00175	ZH_D5W_SC	Temperatura del aceite del motor
00175	ZHZG_9a	Temperatura del aceite del motor
00175	ZHZG_9c	Temperatura del aceite del motor
00177	AB	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	ACC	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	AST	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	ASTMID	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	BHTC	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	CNG_ME7	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	CRT	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	DIW5	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EBS	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EBS_5	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EBS_K1	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	ECAM	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	ECAS_4X2	Temperatura del aceite de la caja de cambios

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00177	ECAS2_GBV	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	ECAS2_GBW	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	ECO2	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC_7	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC_7_M	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC_7_MASTER	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC_7_S	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC_7_SLAVE	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC6	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC7	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC7_6	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC7C32	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC7C32_6	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC7C32_M	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC7C32_S	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC7C32M_10	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC7C32M_12	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC7C32S_10	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC7C32S_12	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC7M_10	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC7M_12	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC7S_10	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EDC7S_12	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EHLA	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	EMOS	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	FFR	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	GKR	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	HDS	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	HEITZ	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	HVA	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	HYD	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	INST	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	INT	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	KR49X	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	KSM	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	LGS	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	MTS	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	OBDU	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	OUZBRO	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	OUZBRO_R	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	RAS	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	RET	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	SFFR	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	SKG	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	STON	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	T509C	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	TBM	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	Test1Module	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	Test2Module	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	TPM	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	TRON	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	TRW	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	TUER_DR	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	TUER_PA	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	UHV	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	VRET	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	VSM	Temperatura del aceite de la caja de cambios

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00177	WSK	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	ZBR2	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	ZBRO	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	ZBRO_R	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	ZFR	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	ZH_AT3500_1580	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	ZH_AT3500_ST	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	ZH_D5W_SC	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	ZHZG_9a	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00177	ZHZG_9c	Temperatura del aceite de la caja de cambios
00190	AB	Revoluciones del motor
00190	ACC	Revoluciones del motor
00190	AST	Revoluciones del motor
00190	ASTMID	Revoluciones del motor
00190	BHTC	Revoluciones del motor
00190	CNG_ME7	Revoluciones
00190	CRT	Revoluciones del motor
00190	DIW5	Registro de revoluciones de motor
00190	EBS	Revoluciones del motor
00190	EBS_5	Revoluciones del motor
00190	EBS_K1	Revoluciones del motor
00190	ECAM	Revoluciones del motor
00190	ECAS_4X2	Revoluciones del motor
00190	ECAS2_GBV	Revoluciones del motor
00190	ECAS2_GBW	Revoluciones del motor
00190	ECO2	Revoluciones del motor
00190	EDC	Revoluciones del motor
00190	EDC_7	Revoluciones del motor
00190	EDC_7_M	Revoluciones del motor
00190	EDC_7_MASTER	Revoluciones del motor
00190	EDC_7_S	Revoluciones del motor
00190	EDC_7_SLAVE	Revoluciones del motor
00190	EDC6	Revoluciones
00190	EDC7	Revoluciones
00190	EDC7_6	Revoluciones del motor
00190	EDC7C32	Revoluciones del motor
00190	EDC7C32_6	Revoluciones del motor
00190	EDC7C32_M	Revoluciones del motor
00190	EDC7C32_S	Revoluciones del motor
00190	EDC7C32M_10	Revoluciones del motor
00190	EDC7C32M_12	Revoluciones del motor
00190	EDC7C32S_10	Revoluciones del motor
00190	EDC7C32S_12	Revoluciones del motor
00190	EDC7M_10	Revoluciones del motor
00190	EDC7M_12	Revoluciones del motor
00190	EDC7S_10	Revoluciones del motor
00190	EDC7S_12	Revoluciones del motor
00190	EHLA	Revoluciones del motor
00190	EMOS	Señal revoluciones de motor
00190	FFR	Revoluciones del motor
00190	GKR	Revoluciones del motor
00190	HDS	Revoluciones del motor
00190	HEITZ	Revoluciones del motor
00190	HVA	Revoluciones del motor
00190	HYD	Revoluciones del motor
00190	INST	Revoluciones del motor
00190	INT	Revoluciones del motor
00190	KR49X	Revoluciones del motor

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00190	KSM	Revoluciones del motor
00190	LGS	Revoluciones del motor
00190	MTS	Revoluciones del motor
00190	OBDU	Revoluciones
00190	OUZBRO	Revoluciones del motor
00190	OUZBRO_R	Revoluciones del motor
00190	RAS	Revoluciones del motor
00190	RET	Revoluciones del motor
00190	SFFR	Revoluciones
00190	SKG	Revoluciones del motor
00190	STON	Revoluciones del motor
00190	T509C	Revoluciones del motor
00190	TBM	Revoluciones del motor
00190	Test1Module	Revoluciones del motor
00190	Test2Module	Revoluciones del motor
00190	TPM	Revoluciones del motor
00190	TRON	Revoluciones del motor
00190	TRW	Revoluciones del motor
00190	TUER_DR	Revoluciones del motor
00190	TUER_PA	Revoluciones del motor
00190	UHV	Revoluciones del motor
00190	VRET	Revoluciones del motor
00190	VSM	Revoluciones del motor
00190	WSK	Revoluciones del motor
00190	ZBR2	Revoluciones del motor
00190	ZBRO	Revoluciones del motor
00190	ZBRO_R	Revoluciones del motor
00190	ZFR	Revoluciones del motor
00190	ZH_AT3500_1580	Revoluciones del motor
00190	ZH_AT3500_ST	Revoluciones del motor
00190	ZH_D5W_SC	Revoluciones del motor
00190	ZHZG_9a	Revoluciones del motor
00190	ZHZG_9c	Revoluciones del motor
00191	AB	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	ACC	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	AST	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	ASTMID	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	BHTC	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	CNG_ME7	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	CRT	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	DIW5	Registro de revoluciones salida de caja de cambios
00191	EBS	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EBS_5	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EBS_K1	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	ECAM	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	ECAS_4X2	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	ECAS2_GBV	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	ECAS2_GBW	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	ECO2	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC_7	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC_7_M	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC_7_MASTER	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC_7_S	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC_7_SLAVE	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC6	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC7	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC7_6	Revoluciones de salida caja de cambios

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00191	EDC7C32	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC7C32_6	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC7C32_M	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC7C32_S	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC7C32M_10	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC7C32M_12	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC7C32S_10	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC7C32S_12	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC7M_10	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC7M_12	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC7S_10	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EDC7S_12	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EHLA	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	EMOS	Revoluciones salida fuerza caja de cambios
00191	FFR	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	GKR	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	HDS	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	HEITZ	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	HVA	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	HYD	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	INST	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	INT	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	KR49X	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	KSM	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	LGS	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	MTS	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	OBDU	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	OUZBRO	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	OUZBRO_R	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	RAS	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	RET	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	SFFR	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	SKG	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	STON	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	T509C	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	TBM	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	Test1Module	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	Test2Module	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	TPM	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	TRON	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	TRW	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	TUER_DR	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	TUER_PA	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	UHV	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	VRET	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	VSM	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	WSK	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	ZBR2	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	ZBRO	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	ZBRO_R	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	ZFR	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	ZH_AT3500_1580	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	ZH_AT3500_ST	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	ZH_D5W_SC	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	ZHZG_9a	Revoluciones de salida caja de cambios
00191	ZHZG_9c	Revoluciones de salida caja de cambios
00228	RAS	Velocidad tacómetro y sensor
00245	AB	Kilometraje vehículo

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00245	ACC	Kilometraje vehículo
00245	AST	Kilometraje vehículo
00245	ASTMID	Kilometraje vehículo
00245	BHTC	Kilometraje vehículo
00245	CNG_ME7	Kilometraje vehículo
00245	CRT	Kilometraje vehículo
00245	DIW5	Kilometraje vehículo
00245	EBS	Kilometraje vehículo
00245	EBS_5	Kilometraje vehículo
00245	EBS_K1	Kilometraje vehículo
00245	ECAM	Kilometraje vehículo
00245	ECAS_4X2	Kilometraje vehículo
00245	ECAS2_GBV	Kilometraje vehículo
00245	ECAS2_GBW	Kilometraje vehículo
00245	ECO2	Kilometraje vehículo
00245	EDC	Kilometraje vehículo
00245	EDC_7	Kilometraje vehículo
00245	EDC_7_M	Kilometraje vehículo
00245	EDC_7_MASTER	Kilometraje vehículo
00245	EDC_7_S	Kilometraje vehículo
00245	EDC_7_SLAVE	Kilometraje vehículo
00245	EDC6	Kilometraje vehículo
00245	EDC7	Kilometraje vehículo
00245	EDC7_6	Kilometraje vehículo
00245	EDC7C32	Kilometraje vehículo
00245	EDC7C32_6	Kilometraje vehículo
00245	EDC7C32_M	Kilometraje vehículo
00245	EDC7C32_S	Kilometraje vehículo
00245	EDC7C32M_10	Kilometraje vehículo
00245	EDC7C32M_12	Kilometraje vehículo
00245	EDC7C32S_10	Kilometraje vehículo
00245	EDC7C32S_12	Kilometraje vehículo
00245	EDC7M_10	Kilometraje vehículo
00245	EDC7M_12	Kilometraje vehículo
00245	EDC7S_10	Kilometraje vehículo
00245	EDC7S_12	Kilometraje vehículo
00245	EHLA	Kilometraje vehículo
00245	EMOS	Kilometraje vehículo
00245	FFR	Kilometraje vehículo
00245	GKR	Kilometraje vehículo
00245	HDS	Kilometraje vehículo
00245	HEITZ	Kilometraje vehículo
00245	HVA	Kilometraje vehículo
00245	HYD	Kilometraje vehículo
00245	INST	Kilometraje vehículo
00245	INT	Kilometraje vehículo
00245	KR49X	Kilometraje vehículo
00245	KSM	Kilometraje vehículo
00245	LGS	Kilometraje vehículo
00245	MTS	Kilometraje vehículo
00245	OBDU	Kilometraje vehículo
00245	OUZBRO	Kilometraje vehículo
00245	OUZBRO_R	Kilometraje vehículo
00245	RAS	Kilometraje vehículo
00245	RET	Kilometraje vehículo
00245	SFFR	Kilometraje vehículo
00245	SKG	Kilometraje vehículo
00245	STON	Kilometraje vehículo

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00245	T509C	Kilometraje vehículo
00245	TBM	Kilometraje vehículo
00245	Test1Module	Kilometraje vehículo
00245	Test2Module	Kilometraje vehículo
00245	TPM	Kilometraje vehículo
00245	TRON	Kilometraje vehículo
00245	TRW	Kilometraje vehículo
00245	TUER_DR	Kilometraje vehículo
00245	TUER_PA	Kilometraje vehículo
00245	UHV	Kilometraje vehículo
00245	VRET	Kilometraje vehículo
00245	VSM	Kilometraje vehículo
00245	WSK	Kilometraje vehículo
00245	ZBR2	Kilometraje vehículo
00245	ZBRO	Kilometraje vehículo
00245	ZBRO_R	Kilometraje vehículo
00245	ZFR	Kilometraje vehículo
00245	ZH_AT3500_1580	Kilometraje vehículo
00245	ZH_AT3500_ST	Kilometraje vehículo
00245	ZH_D5W_SC	Kilometraje vehículo
00245	ZHZG_9a	Kilometraje vehículo
00245	ZHZG_9c	Kilometraje vehículo
00359	AB	Señal interruptor de Kickdown
00359	ACC	Señal interruptor de Kickdown
00359	AST	Señal interruptor de Kickdown
00359	ASTMID	Señal interruptor de Kickdown
00359	BHTC	Señal interruptor de Kickdown
00359	CNG_ME7	Señal interruptor de Kickdown
00359	CRT	Señal interruptor de Kickdown
00359	DIW5	Señal interruptor de Kickdown
00359	EBS	Señal interruptor de Kickdown
00359	EBS_5	Señal interruptor de Kickdown
00359	EBS_K1	Señal interruptor de Kickdown
00359	ECAM	Señal interruptor de Kickdown
00359	ECAS_4X2	Señal interruptor de Kickdown
00359	ECAS2_GBV	Señal interruptor de Kickdown
00359	ECAS2_GBW	Señal interruptor de Kickdown
00359	ECO2	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC_7	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC_7_M	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC_7_MASTER	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC_7_S	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC_7_SLAVE	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC6	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC7	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC7_6	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC7C32	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC7C32_6	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC7C32_M	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC7C32_S	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC7C32M_10	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC7C32M_12	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC7C32S_10	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC7C32S_12	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC7M_10	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC7M_12	Señal interruptor de Kickdown
00359	EDC7S_10	Señal interruptor de Kickdown

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00359	EDC7S_12	Señal interruptor de Kickdown
00359	EHLA	Señal interruptor de Kickdown
00359	EMOS	Señal interruptor de Kickdown
00359	FFR	Señal interruptor de Kickdown
00359	GKR	Señal interruptor de Kickdown
00359	HDS	Señal interruptor de Kickdown
00359	HEITZ	Señal interruptor de Kickdown
00359	HVA	Señal interruptor de Kickdown
00359	HYD	Señal interruptor de Kickdown
00359	INST	Señal interruptor de Kickdown
00359	INT	Señal interruptor de Kickdown
00359	KR49X	Señal interruptor de Kickdown
00359	KSM	Señal interruptor de Kickdown
00359	LGS	Señal interruptor de Kickdown
00359	MTS	Señal interruptor de Kickdown
00359	OBDU	Señal interruptor de Kickdown
00359	OUZBRO	Señal interruptor de Kickdown
00359	OUZBRO_R	Señal interruptor de Kickdown
00359	RAS	Señal interruptor de Kickdown
00359	RET	Señal interruptor de Kickdown
00359	SFFR	Señal interruptor de Kickdown
00359	SKG	Señal interruptor de Kickdown
00359	STON	Señal interruptor de Kickdown
00359	T509C	Señal interruptor de Kickdown
00359	TBM	Señal interruptor de Kickdown
00359	Test1Module	Señal interruptor de Kickdown
00359	Test2Module	Señal interruptor de Kickdown
00359	TPM	Señal interruptor de Kickdown
00359	TRON	Señal interruptor de Kickdown
00359	TRW	Señal interruptor de Kickdown
00359	TUER_DR	Señal interruptor de Kickdown
00359	TUER_PA	Señal interruptor de Kickdown
00359	UHV	Señal interruptor de Kickdown
00359	VRET	Señal interruptor de Kickdown
00359	VSM	Señal interruptor de Kickdown
00359	WSK	Señal interruptor de Kickdown
00359	ZBR2	Señal interruptor de Kickdown
00359	ZBRO	Señal interruptor de Kickdown
00359	ZBRO_R	Señal interruptor de Kickdown
00359	ZFR	Señal interruptor de Kickdown
00359	ZH_AT3500_1580	Señal interruptor de Kickdown
00359	ZH_AT3500_ST	Señal interruptor de Kickdown
00359	ZH_D5W_SC	Señal interruptor de Kickdown
00359	ZHZG_9a	Señal interruptor de Kickdown
00359	ZHZG_9c	Señal interruptor de Kickdown
00512	EMOS	Señal deseo momentáneo del conductor
00513	AB	Par motor
00513	ACC	Par motor
00513	AST	Par motor
00513	ASTMID	Par motor
00513	BHTC	Par motor
00513	CNG_ME7	Par motor
00513	CRT	Par motor
00513	DIW5	Par motor
00513	EBS	Par motor
00513	EBS_5	Par motor
00513	EBS_K1	Par motor
00513	ECAM	Par motor

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00513	ECAS_4X2	Par motor
00513	ECAS2_GBV	Par motor
00513	ECAS2_GBW	Par motor
00513	ECO2	Par motor
00513	EDC	Par motor
00513	EDC_7	Par motor
00513	EDC_7_M	Par motor
00513	EDC_7_MASTER	Par motor
00513	EDC_7_S	Par motor
00513	EDC_7_SLAVE	Par motor
00513	EDC6	Par motor
00513	EDC7	Par motor
00513	EDC7_6	Par motor
00513	EDC7C32	Par motor
00513	EDC7C32_6	Par motor
00513	EDC7C32_M	Par motor
00513	EDC7C32_S	Par motor
00513	EDC7C32M_10	Par motor
00513	EDC7C32M_12	Par motor
00513	EDC7C32S_10	Par motor
00513	EDC7C32S_12	Par motor
00513	EDC7M_10	Par motor
00513	EDC7M_12	Par motor
00513	EDC7S_10	Par motor
00513	EDC7S_12	Par motor
00513	EHLA	Par motor
00513	EMOS	Señal par motor
00513	FFR	Par motor
00513	GKR	Par motor
00513	HDS	Par motor
00513	HEITZ	Par motor
00513	HVA	Par motor
00513	HYD	Par motor
00513	INST	Par motor
00513	INT	Par motor
00513	KR49X	Par motor
00513	KSM	Par motor
00513	LGS	Par motor
00513	MTS	Par motor
00513	OBDU	Par motor
00513	OUZBRO	Par motor
00513	OUZBRO_R	Par motor
00513	RAS	Par motor
00513	RET	Par motor
00513	SFFR	Par motor
00513	SKG	Par motor
00513	STON	Par motor
00513	T509C	Par motor
00513	TBM	Par motor
00513	Test1Module	Par motor
00513	Test2Module	Par motor
00513	TPM	Par motor
00513	TRON	Par motor
00513	TRW	Par motor
00513	TUER_DR	Par motor
00513	TUER_PA	Par motor
00513	UHV	Par motor
00513	VRET	Par motor

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00513	VSM	Par motor
00513	WSK	Par motor
00513	ZBR2	Par motor
00513	ZBRO	Par motor
00513	ZBRO_R	Par motor
00513	ZFR	Par motor
00513	ZH_AT3500_1580	Par motor
00513	ZH_AT3500_ST	Par motor
00513	ZH_D5W_SC	Par motor
00513	ZHZG_9a	Par motor
00513	ZHZG_9c	Par motor
00514	CRT	Momento de fricción
00514	EMOS	Señal 'Par de pérdidas del motor'
00518	AB	Limitación de par motor
00518	ACC	Limitación de par motor
00518	AST	Limitación de par motor
00518	ASTMID	Limitación de par motor
00518	BHTC	Limitación de par motor
00518	CNG_ME7	Par teórico de la limitación de par
00518	CRT	Limitación de par motor
00518	DIW5	Limitación de par motor
00518	EBS	Limitación de par motor
00518	EBS_5	Limitación de par motor
00518	EBS_K1	Limitación de par motor
00518	ECAM	Limitación de par motor
00518	ECAS_4X2	Limitación de par motor
00518	ECAS2_GBV	Limitación de par motor
00518	ECAS2_GBW	Limitación de par motor
00518	ECO2	Limitación de par motor
00518	EDC	Limitación de par motor
00518	EDC_7	Limitación de par motor
00518	EDC_7_M	Limitación de par motor
00518	EDC_7_MASTER	Limitación de par motor
00518	EDC_7_S	Limitación de par motor
00518	EDC_7_SLAVE	Limitación de par motor
00518	EDC6	FFR2: Fallo de Bit limitación de para motor
00518	EDC7	Limitación de par motor
00518	EDC7_6	Limitación de par motor
00518	EDC7C32	Limitación de par motor
00518	EDC7C32_6	Limitación de par motor
00518	EDC7C32_M	Limitación de par motor
00518	EDC7C32_S	Limitación de par motor
00518	EDC7C32M_10	Limitación de par motor
00518	EDC7C32M_12	Limitación de par motor
00518	EDC7C32S_10	Limitación de par motor
00518	EDC7C32S_12	Limitación de par motor
00518	EDC7M_10	Limitación de par motor
00518	EDC7M_12	Limitación de par motor
00518	EDC7S_10	Limitación de par motor
00518	EDC7S_12	Limitación de par motor
00518	EHLA	Limitación de par motor
00518	EMOS	Limitación de par motor
00518	FFR	Limitación de par motor
00518	GKR	Limitación de par motor
00518	HDS	Limitación de par motor
00518	HEITZ	Limitación de par motor
00518	HVA	Limitación de par motor
00518	HYD	Limitación de par motor

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00518	INST	Limitación de par motor
00518	INT	Limitación de par motor
00518	KR49X	Limitación de par motor
00518	KSM	Limitación de par motor
00518	LGS	Limitación de par motor
00518	MTS	Limitación de par motor
00518	OBDU	Limitación de par motor
00518	OUZBRO	Limitación de par motor
00518	OUZBRO_R	Limitación de par motor
00518	RAS	Limitación de par motor
00518	RET	Limitación de par motor
00518	SFFR	Limitación de par motor
00518	SKG	Limitación de par motor
00518	STON	Limitación de par motor
00518	T509C	Limitación de par motor
00518	TBM	Limitación de par motor
00518	Test1Module	Limitación de par motor
00518	Test2Module	Limitación de par motor
00518	TPM	Limitación de par motor
00518	TRON	Limitación de par motor
00518	TRW	Limitación de par motor
00518	TUER_DR	Limitación de par motor
00518	TUER_PA	Limitación de par motor
00518	UHV	Limitación de par motor
00518	VRET	Limitación de par motor
00518	VSM	Limitación de par motor
00518	WSK	Limitación de par motor
00518	ZBR2	Limitación de par motor
00518	ZBRO	Limitación de par motor
00518	ZBRO_R	Limitación de par motor
00518	ZFR	Limitación de par motor
00518	ZH_AT3500_1580	Limitación de par motor
00518	ZH_AT3500_ST	Limitación de par motor
00518	ZH_D5W_SC	Limitación de par motor
00518	ZHZG_9a	Limitación de par motor
00518	ZHZG_9c	Limitación de par motor
00520	AB	Momento actual del retardador
00520	ACC	Momento actual del retardador
00520	AST	Momento actual del retardador
00520	ASTMID	Momento actual del retardador
00520	BHTC	Momento actual del retardador
00520	CNG_ME7	Momento actual del retardador
00520	CRT	Momento actual del retardador
00520	DIW5	Momento actual del retardador
00520	EBS	Momento actual del retardador
00520	EBS_5	Momento actual del retardador
00520	EBS_K1	Momento actual del retardador
00520	ECAM	Momento actual del retardador
00520	ECAS_4X2	Momento actual del retardador
00520	ECAS2_GBV	Momento actual del retardador
00520	ECAS2_GBW	Momento actual del retardador
00520	ECO2	Momento actual del retardador
00520	EDC	Momento actual del retardador
00520	EDC_7	Momento actual del retardador
00520	EDC_7_M	Momento actual del retardador
00520	EDC_7_MASTER	Momento actual del retardador
00520	EDC_7_S	Momento actual del retardador
00520	EDC_7_SLAVE	Momento actual del retardador

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00520	EDC6	Momento actual del retardador
00520	EDC7	Momento actual del retardador
00520	EDC7_6	Momento actual del retardador
00520	EDC7C32	Momento actual del retardador
00520	EDC7C32_6	Momento actual del retardador
00520	EDC7C32_M	Momento actual del retardador
00520	EDC7C32_S	Momento actual del retardador
00520	EDC7C32M_10	Momento actual del retardador
00520	EDC7C32M_12	Momento actual del retardador
00520	EDC7C32S_10	Momento actual del retardador
00520	EDC7C32S_12	Momento actual del retardador
00520	EDC7M_10	Momento actual del retardador
00520	EDC7M_12	Momento actual del retardador
00520	EDC7S_10	Momento actual del retardador
00520	EDC7S_12	Momento actual del retardador
00520	EHLA	Momento actual del retardador
00520	EMOS	Señal momento del freno motor
00520	FFR	Momento actual del retardador
00520	GKR	Momento actual del retardador
00520	HDS	Momento actual del retardador
00520	HEITZ	Momento actual del retardador
00520	HVA	Momento actual del retardador
00520	HYD	Momento actual del retardador
00520	INST	Momento actual del retardador
00520	INT	Momento actual del retardador
00520	KR49X	Momento actual del retardador
00520	KSM	Momento actual del retardador
00520	LGS	Momento actual del retardador
00520	MTS	Momento actual del retardador
00520	OBDU	Momento actual del retardador
00520	OUZBRO	Momento actual del retardador
00520	OUZBRO_R	Momento actual del retardador
00520	RAS	Momento actual del retardador
00520	RET	Momento actual del retardador
00520	SFFR	Momento actual del retardador
00520	SKG	Momento actual del retardador
00520	STON	Momento actual del retardador
00520	T509C	Momento actual del retardador
00520	TBM	Momento actual del retardador
00520	Test1Module	Momento actual del retardador
00520	Test2Module	Momento actual del retardador
00520	TPM	Momento actual del retardador
00520	TRON	Momento actual del retardador
00520	TRW	Momento actual del retardador
00520	TUER_DR	Momento actual del retardador
00520	TUER_PA	Momento actual del retardador
00520	UHV	Momento actual del retardador
00520	VRET	Momento actual del retardador
00520	VSM	Momento actual del retardador
00520	WSK	Momento actual del retardador
00520	ZBR2	Señal falta reducción de retardador
00520	ZBRO	Momento actual del retardador
00520	ZBRO_R	Momento actual del retardador
00520	ZFR	Momento actual del retardador
00520	ZH_AT3500_1580	Momento actual del retardador
00520	ZH_AT3500_ST	Momento actual del retardador
00520	ZH_D5W_SC	Momento actual del retardador
00520	ZHZG_9a	Momento actual del retardador

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00520	ZHZG_9c	Momento actual del retardador
00521	AB	Posición del pedal de freno
00521	ACC	Posición del pedal de freno
00521	AST	Posición del pedal de freno
00521	ASTMID	Posición del pedal de freno
00521	BHTC	Posición del pedal de freno
00521	CNG_ME7	Posición del pedal de freno
00521	CRT	Posición del pedal de freno
00521	DIW5	Posición del pedal de freno
00521	EBS	Posición del pedal de freno
00521	EBS_5	Posición del pedal de freno
00521	EBS_K1	Posición del pedal de freno
00521	ECAM	Posición del pedal de freno
00521	ECAS_4X2	Posición del pedal de freno
00521	ECAS2_GBV	Posición del pedal de freno
00521	ECAS2_GBW	Posición del pedal de freno
00521	ECO2	Posición del pedal de freno
00521	EDC	Posición del pedal de freno
00521	EDC_7	Posición del pedal de freno
00521	EDC_7_M	Posición del pedal de freno
00521	EDC_7_MASTER	Posición del pedal de freno
00521	EDC_7_S	Posición del pedal de freno
00521	EDC_7_SLAVE	Posición del pedal de freno
00521	EDC6	Posición del pedal de freno
00521	EDC7	Posición del pedal de freno
00521	EDC7_6	Posición del pedal de freno
00521	EDC7C32	Posición del pedal de freno
00521	EDC7C32_6	Posición del pedal de freno
00521	EDC7C32_M	Posición del pedal de freno
00521	EDC7C32_S	Posición del pedal de freno
00521	EDC7C32M_10	Posición del pedal de freno
00521	EDC7C32M_12	Posición del pedal de freno
00521	EDC7C32S_10	Posición del pedal de freno
00521	EDC7C32S_12	Posición del pedal de freno
00521	EDC7M_10	Posición del pedal de freno
00521	EDC7M_12	Posición del pedal de freno
00521	EDC7S_10	Posición del pedal de freno
00521	EDC7S_12	Posición del pedal de freno
00521	EHLA	Posición del pedal de freno
00521	EMOS	Posición del pedal de freno
00521	FFR	Posición del pedal de freno
00521	GKR	Posición del pedal de freno
00521	HDS	Posición del pedal de freno
00521	HEITZ	Posición del pedal de freno
00521	HVA	Posición del pedal de freno
00521	HYD	Posición del pedal de freno
00521	INST	Posición del pedal de freno
00521	INT	Posición del pedal de freno
00521	KR49X	Posición del pedal de freno
00521	KSM	Posición del pedal de freno
00521	LGS	Posición del pedal de freno
00521	MTS	Posición del pedal de freno
00521	OBDU	Posición del pedal de freno
00521	OUZBRO	Posición del pedal de freno
00521	OUZBRO_R	Posición del pedal de freno
00521	RAS	Posición del pedal de freno
00521	RET	Posición del pedal de freno
00521	SFFR	Posición del pedal de freno

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00521	SKG	Posición del pedal de freno
00521	STON	Posición del pedal de freno
00521	T509C	Posición del pedal de freno
00521	TBM	Posición del pedal de freno
00521	Test1Module	Posición del pedal de freno
00521	Test2Module	Posición del pedal de freno
00521	TPM	Posición del pedal de freno
00521	TRON	Posición del pedal de freno
00521	TRW	Posición del pedal de freno
00521	TUER_DR	Posición del pedal de freno
00521	TUER_PA	Posición del pedal de freno
00521	UHV	Posición del pedal de freno
00521	VRET	Posición del pedal de freno
00521	VSM	Posición del pedal de freno
00521	WSK	Posición del pedal de freno
00521	ZBR2	Posición del pedal de freno
00521	ZBRO	Posición del pedal de freno
00521	ZBRO_R	Posición del pedal de freno
00521	ZFR	Posición del pedal de freno
00521	ZH_AT3500_1580	Posición del pedal de freno
00521	ZH_AT3500_ST	Posición del pedal de freno
00521	ZH_D5W_SC	Posición del pedal de freno
00521	ZHZG_9a	Posición del pedal de freno
00521	ZHZG_9c	Posición del pedal de freno
00523	AB	Marcha actual
00523	ACC	Marcha actual
00523	AST	Marcha actual
00523	ASTMID	Marcha actual
00523	BHTC	Marcha actual
00523	CNG_ME7	Marcha actual
00523	CRT	Marcha actual
00523	DIW5	Marcha actual
00523	EBS	Marcha actual
00523	EBS_5	Marcha actual
00523	EBS_K1	Marcha actual
00523	ECAM	Marcha actual
00523	ECAS_4X2	Marcha actual
00523	ECAS2_GBV	Marcha actual
00523	ECAS2_GBW	Marcha actual
00523	ECO2	Marcha actual
00523	EDC	Marcha actual
00523	EDC_7	Marcha actual
00523	EDC_7_M	Marcha actual
00523	EDC_7_MASTER	Marcha actual
00523	EDC_7_S	Marcha actual
00523	EDC_7_SLAVE	Marcha actual
00523	EDC6	Marcha actual
00523	EDC7	Marcha actual
00523	EDC7_6	Marcha actual
00523	EDC7C32	Marcha actual
00523	EDC7C32_6	Marcha actual
00523	EDC7C32_M	Marcha actual
00523	EDC7C32_S	Marcha actual
00523	EDC7C32M_10	Marcha actual
00523	EDC7C32M_12	Marcha actual
00523	EDC7C32S_10	Marcha actual
00523	EDC7C32S_12	Marcha actual
00523	EDC7M_10	Marcha actual

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00523	EDC7M_12	Marcha actual
00523	EDC7S_10	Marcha actual
00523	EDC7S_12	Marcha actual
00523	EHLA	Marcha actual
00523	EMOS	Marcha actual
00523	FFR	Marcha actual
00523	GKR	Marcha actual
00523	HDS	Marcha actual
00523	HEITZ	Marcha actual
00523	HVA	Marcha actual
00523	HYD	Marcha actual
00523	INST	Marcha actual
00523	INT	Marcha actual
00523	KR49X	Marcha actual
00523	KSM	Marcha actual
00523	LGS	Marcha actual
00523	MTS	Marcha actual
00523	OBDU	Marcha actual
00523	OUZBRO	Marcha actual
00523	OUZBRO_R	Marcha actual
00523	RAS	Marcha actual
00523	RET	Marcha actual
00523	SFFR	Marcha actual
00523	SKG	Marcha actual
00523	STON	Marcha actual
00523	T509C	Marcha actual
00523	TBM	Marcha actual
00523	Test1Module	Marcha actual
00523	Test2Module	Marcha actual
00523	TPM	Marcha actual
00523	TRON	Marcha actual
00523	TRW	Marcha actual
00523	TUER_DR	Marcha actual
00523	TUER_PA	Marcha actual
00523	UHV	Marcha actual
00523	VRET	Marcha actual
00523	VSM	Marcha actual
00523	WSK	Marcha actual
00523	ZBR2	Marcha actual
00523	ZBRO	Marcha actual
00523	ZBRO_R	Marcha actual
00523	ZFR	Marcha actual
00523	ZH_AT3500_1580	Marcha actual
00523	ZH_AT3500_ST	Marcha actual
00523	ZH_D5W_SC	Marcha actual
00523	ZHZG_9a	Marcha actual
00523	ZHZG_9c	Marcha actual
00525	EMOS	Señal marcha nominal
00544	CRT	Señal errónea de revoluciones del motor
00556	AB	Momento de referencia del retardador
00556	ACC	Momento de referencia del retardador
00556	AST	Momento de referencia del retardador
00556	ASTMID	Momento de referencia del retardador
00556	BHTC	Momento de referencia del retardador
00556	CNG_ME7	Momento de referencia del retardador
00556	CRT	Momento de referencia del retardador
00556	DIW5	Momento de referencia del retardador
00556	EBS	Momento de referencia del retardador

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00556	EBS_5	Momento de referencia del retardador
00556	EBS_K1	Momento de referencia del retardador
00556	ECAM	Momento de referencia del retardador
00556	ECAS_4X2	Momento de referencia del retardador
00556	ECAS2_GBV	Momento de referencia del retardador
00556	ECAS2_GBW	Momento de referencia del retardador
00556	ECO2	Momento de referencia del retardador
00556	EDC	Momento de referencia del retardador
00556	EDC_7	Momento de referencia del retardador
00556	EDC_7_M	Momento de referencia del retardador
00556	EDC_7_MASTER	Momento de referencia del retardador
00556	EDC_7_S	Momento de referencia del retardador
00556	EDC_7_SLAVE	Momento de referencia del retardador
00556	EDC6	Momento de referencia del retardador
00556	EDC7	Momento de referencia del retardador
00556	EDC7_6	Momento de referencia del retardador
00556	EDC7C32	Momento de referencia del retardador
00556	EDC7C32_6	Momento de referencia del retardador
00556	EDC7C32_M	Momento de referencia del retardador
00556	EDC7C32_S	Momento de referencia del retardador
00556	EDC7C32M_10	Momento de referencia del retardador
00556	EDC7C32M_12	Momento de referencia del retardador
00556	EDC7C32S_10	Momento de referencia del retardador
00556	EDC7C32S_12	Momento de referencia del retardador
00556	EDC7M_10	Momento de referencia del retardador
00556	EDC7M_12	Momento de referencia del retardador
00556	EDC7S_10	Momento de referencia del retardador
00556	EDC7S_12	Momento de referencia del retardador
00556	EHLA	Momento de referencia del retardador
00556	EMOS	Momento de referencia del retardador
00556	FFR	Momento de referencia del retardador
00556	GKR	Momento de referencia del retardador
00556	HDS	Momento de referencia del retardador
00556	HEITZ	Momento de referencia del retardador
00556	HVA	Momento de referencia del retardador
00556	HYD	Momento de referencia del retardador
00556	INST	Momento de referencia del retardador
00556	INT	Momento de referencia del retardador
00556	KR49X	Momento de referencia del retardador
00556	KSM	Momento de referencia del retardador
00556	LGS	Momento de referencia del retardador
00556	MTS	Momento de referencia del retardador
00556	OBDU	Momento de referencia del retardador
00556	OUZBRO	Momento de referencia del retardador
00556	OUZBRO_R	Momento de referencia del retardador
00556	RAS	Momento de referencia del retardador
00556	RET	Momento de referencia del retardador
00556	SFFR	Momento de referencia del retardador
00556	SKG	Momento de referencia del retardador
00556	STON	Momento de referencia del retardador
00556	T509C	Momento de referencia del retardador
00556	TBM	Momento de referencia del retardador
00556	Test1Module	Momento de referencia del retardador
00556	Test2Module	Momento de referencia del retardador
00556	TPM	Momento de referencia del retardador
00556	TRON	Momento de referencia del retardador
00556	TRW	Momento de referencia del retardador
00556	TUER_DR	Momento de referencia del retardador

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00556	TUER_PA	Momento de referencia del retardador
00556	UHV	Momento de referencia del retardador
00556	VRET	Momento de referencia del retardador
00556	VSM	Momento de referencia del retardador
00556	WSK	Momento de referencia del retardador
00556	ZBR2	Momento de referencia del retardador
00556	ZBRO	Momento de referencia del retardador
00556	ZBRO_R	Momento de referencia del retardador
00556	ZFR	Momento de referencia del retardador
00556	ZH_AT3500_1580	Momento de referencia del retardador
00556	ZH_AT3500_ST	Momento de referencia del retardador
00556	ZH_D5W_SC	Momento de referencia del retardador
00556	ZHZG_9a	Momento de referencia del retardador
00556	ZHZG_9c	Momento de referencia del retardador
00558	AB	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	ACC	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	AST	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	ASTMID	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	BHTC	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	CNG_ME7	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	CRT	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	DIW5	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EBS	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EBS_5	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EBS_K1	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	ECAM	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	ECAS_4X2	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	ECAS2_GBV	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	ECAS2_GBW	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	ECO2	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC_7	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC_7_M	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC_7_MASTER	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC_7_S	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC_7_SLAVE	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC6	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC7	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC7_6	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC7C32	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC7C32_6	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC7C32_M	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC7C32_S	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC7C32M_10	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC7C32M_12	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC7C32S_10	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC7C32S_12	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC7M_10	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC7M_12	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC7S_10	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EDC7S_12	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EHLA	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	EMOS	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	FFR	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	GKR	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	HDS	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	HEITZ	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	HVA	Conmutador de ralenti pedal del acelerador

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00558	HYD	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	INST	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	INT	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	KR49X	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	KSM	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	LGS	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	MTS	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	OBDU	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	OUZBRO	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	OUZBRO_R	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	RAS	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	RET	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	SFFR	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	SKG	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	STON	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	T509C	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	TBM	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	Test1Module	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	Test2Module	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	TPM	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	TRON	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	TRW	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	TUER_DR	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	TUER_PA	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	UHV	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	VRET	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	VSM	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	WSK	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	ZBR2	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	ZBRO	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	ZBRO_R	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	ZFR	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	ZH_AT3500_1580	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	ZH_AT3500_ST	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	ZH_D5W_SC	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	ZHZG_9a	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00558	ZHZG_9c	Conmutador de ralenti pedal del acelerador
00559	EMOS	Señal KickDown activa
00560	CRT	Aviso CAN ETC 1
00560	VSM	Mensaje ETC1, señal 'Cadena cinemática cerrada'
00561	AB	Señal ASR control de motor
00561	ACC	Señal ASR control de motor
00561	AST	Señal ASR control de motor
00561	ASTMID	Señal ASR control de motor
00561	BHTC	Señal ASR control de motor
00561	CNG_ME7	Señal ASR control de motor
00561	CRT	Señal ASR control de motor
00561	DIW5	Señal ASR control de motor
00561	EBS	Señal ASR control de motor
00561	EBS_5	Señal ASR control de motor
00561	EBS_K1	Señal ASR control de motor
00561	ECAM	Señal ASR control de motor
00561	ECAS_4X2	Señal ASR control de motor
00561	ECAS2_GBV	Señal ASR control de motor
00561	ECAS2_GBW	Señal ASR control de motor
00561	ECO2	Señal ASR control de motor
00561	EDC	Señal ASR control de motor
00561	EDC_7	Señal ASR control de motor

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00561	EDC_7_M	Señal ASR control de motor
00561	EDC_7_MASTER	Señal ASR control de motor
00561	EDC_7_S	Señal ASR control de motor
00561	EDC_7_SLAVE	Señal ASR control de motor
00561	EDC6	Señal ASR control de motor
00561	EDC7	Señal ASR control de motor
00561	EDC7_6	Señal ASR control de motor
00561	EDC7C32	Señal ASR control de motor
00561	EDC7C32_6	Señal ASR control de motor
00561	EDC7C32_M	Señal ASR control de motor
00561	EDC7C32_S	Señal ASR control de motor
00561	EDC7C32M_10	Señal ASR control de motor
00561	EDC7C32M_12	Señal ASR control de motor
00561	EDC7C32S_10	Señal ASR control de motor
00561	EDC7C32S_12	Señal ASR control de motor
00561	EDC7M_10	Señal ASR control de motor
00561	EDC7M_12	Señal ASR control de motor
00561	EDC7S_10	Señal ASR control de motor
00561	EDC7S_12	Señal ASR control de motor
00561	EHLA	Señal ASR control de motor
00561	EMOS	Señal actuación en motor por ASR
00561	FFR	Señal ASR control de motor
00561	GKR	Señal ASR control de motor
00561	HDS	Señal ASR control de motor
00561	HEITZ	Señal ASR control de motor
00561	HVA	Señal ASR control de motor
00561	HYD	Señal ASR control de motor
00561	INST	Señal ASR control de motor
00561	INT	Señal ASR control de motor
00561	KR49X	Señal ASR control de motor
00561	KSM	Señal ASR control de motor
00561	LGS	Señal ASR control de motor
00561	MTS	Señal ASR control de motor
00561	OBDU	Señal ASR control de motor
00561	OUZBRO	Señal ASR control de motor
00561	OUZBRO_R	Señal ASR control de motor
00561	RAS	Señal ASR control de motor
00561	RET	Señal ASR control de motor
00561	SFFR	Señal ASR control de motor
00561	SKG	Señal ASR control de motor
00561	STON	Señal ASR control de motor
00561	T509C	Señal ASR control de motor
00561	TBM	Señal ASR control de motor
00561	Test1Module	Señal ASR control de motor
00561	Test2Module	Señal ASR control de motor
00561	TPM	Señal ASR control de motor
00561	TRON	Señal ASR control de motor
00561	TRW	Señal ASR control de motor
00561	TUER_DR	Señal ASR control de motor
00561	TUER_PA	Señal ASR control de motor
00561	UHV	Señal ASR control de motor
00561	VRET	Señal ASR control de motor
00561	VSM	Señal ASR control de motor
00561	WSK	Señal ASR control de motor
00561	ZBR2	Señal ASR control de motor
00561	ZBRO	Señal ASR control de motor
00561	ZBRO_R	Señal ASR control de motor
00561	ZFR	Señal ASR control de motor

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00561	ZH_AT3500_1580	Señal ASR control de motor
00561	ZH_AT3500_ST	Señal ASR control de motor
00561	ZH_D5W_SC	Señal ASR control de motor
00561	ZHZG_9a	Señal ASR control de motor
00561	ZHZG_9c	Señal ASR control de motor
00562	AB	Señal ASR control de freno
00562	ACC	Señal ASR control de freno
00562	AST	Señal ASR control de freno
00562	ASTMID	Señal ASR control de freno
00562	BHTC	Señal ASR control de freno
00562	CNG_ME7	Señal ASR control de freno
00562	CRT	Señal ASR control de freno
00562	DIW5	Señal ASR control de freno
00562	EBS	Señal ASR control de freno
00562	EBS_5	Señal ASR control de freno
00562	EBS_K1	Señal ASR control de freno
00562	ECAM	Señal ASR control de freno
00562	ECAS_4X2	Señal ASR control de freno
00562	ECAS2_GBV	Señal ASR control de freno
00562	ECAS2_GBW	Señal ASR control de freno
00562	ECO2	Señal ASR control de freno
00562	EDC	Señal ASR control de freno
00562	EDC_7	Señal ASR control de freno
00562	EDC_7_M	Señal ASR control de freno
00562	EDC_7_MASTER	Señal ASR control de freno
00562	EDC_7_S	Señal ASR control de freno
00562	EDC_7_SLAVE	Señal ASR control de freno
00562	EDC6	Señal ASR control de freno
00562	EDC7	Señal ASR control de freno
00562	EDC7_6	Señal ASR control de freno
00562	EDC7C32	Señal ASR control de freno
00562	EDC7C32_6	Señal ASR control de freno
00562	EDC7C32_M	Señal ASR control de freno
00562	EDC7C32_S	Señal ASR control de freno
00562	EDC7C32M_10	Señal ASR control de freno
00562	EDC7C32M_12	Señal ASR control de freno
00562	EDC7C32S_10	Señal ASR control de freno
00562	EDC7C32S_12	Señal ASR control de freno
00562	EDC7M_10	Señal ASR control de freno
00562	EDC7M_12	Señal ASR control de freno
00562	EDC7S_10	Señal ASR control de freno
00562	EDC7S_12	Señal ASR control de freno
00562	EHLA	Señal ASR control de freno
00562	EMOS	Señal actuación en freno por ASR
00562	FFR	Señal ASR control de freno
00562	GKR	Señal ASR control de freno
00562	HDS	Señal ASR control de freno
00562	HEITZ	Señal ASR control de freno
00562	HVA	Señal ASR control de freno
00562	HYD	Señal ASR control de freno
00562	INST	Señal ASR control de freno
00562	INT	Señal ASR control de freno
00562	KR49X	Señal ASR control de freno
00562	KSM	Señal ASR control de freno
00562	LGS	Señal ASR control de freno
00562	MTS	Señal ASR control de freno
00562	OBDU	Señal ASR control de freno
00562	OUZBRO	Señal ASR control de freno

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00562	OUZBRO_R	Señal ASR control de freno
00562	RAS	Señal ASR control de freno
00562	RET	Señal ASR control de freno
00562	SFFR	Señal ASR control de freno
00562	SKG	Señal ASR control de freno
00562	STON	Señal ASR control de freno
00562	T509C	Señal ASR control de freno
00562	TBM	Señal ASR control de freno
00562	Test1Module	Señal ASR control de freno
00562	Test2Module	Señal ASR control de freno
00562	TPM	Señal ASR control de freno
00562	TRON	Señal ASR control de freno
00562	TRW	Señal ASR control de freno
00562	TUER_DR	Señal ASR control de freno
00562	TUER_PA	Señal ASR control de freno
00562	UHV	Señal ASR control de freno
00562	VRET	Señal ASR control de freno
00562	VSM	Señal ASR control de freno
00562	WSK	Señal ASR control de freno
00562	ZBR2	Señal ASR control de freno
00562	ZBRO	Señal ASR control de freno
00562	ZBRO_R	Señal ASR control de freno
00562	ZFR	Señal ASR control de freno
00562	ZH_AT3500_1580	Señal ASR control de freno
00562	ZH_AT3500_ST	Señal ASR control de freno
00562	ZH_D5W_SC	Señal ASR control de freno
00562	ZHZG_9a	Señal ASR control de freno
00562	ZHZG_9c	Señal ASR control de freno
00563	AB	Señal ABS activa
00563	ACC	Señal ABS activa
00563	AST	Señal ABS activa
00563	ASTMID	Señal ABS activa
00563	BHTC	Señal ABS activa
00563	CNG_ME7	Señal ABS activa
00563	CRT	Señal ABS activa
00563	DIW5	Señal ABS activa
00563	EBS	Señal ABS activa
00563	EBS_5	Señal ABS activa
00563	EBS_K1	Señal ABS activa
00563	ECAM	Señal ABS activa
00563	ECAS_4X2	Señal ABS activa
00563	ECAS2_GBV	Señal ABS activa
00563	ECAS2_GBW	Señal ABS activa
00563	ECO2	Señal ABS activa
00563	EDC	Señal ABS activa
00563	EDC_7	Señal ABS activa
00563	EDC_7_M	Señal ABS activa
00563	EDC_7_MASTER	Señal ABS activa
00563	EDC_7_S	Señal ABS activa
00563	EDC_7_SLAVE	Señal ABS activa
00563	EDC6	Señal ABS activa
00563	EDC7	Señal ABS activa
00563	EDC7_6	Señal ABS activa
00563	EDC7C32	Señal ABS activa
00563	EDC7C32_6	Señal ABS activa
00563	EDC7C32_M	Señal ABS activa
00563	EDC7C32_S	Señal ABS activa
00563	EDC7C32M_10	Señal ABS activa

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00563	EDC7C32M_12	Señal ABS activa
00563	EDC7C32S_10	Señal ABS activa
00563	EDC7C32S_12	Señal ABS activa
00563	EDC7M_10	Señal ABS activa
00563	EDC7M_12	Señal ABS activa
00563	EDC7S_10	Señal ABS activa
00563	EDC7S_12	Señal ABS activa
00563	EHLA	Señal ABS activa
00563	EMOS	Señal ABS
00563	FFR	Señal ABS activa
00563	GKR	Señal ABS activa
00563	HDS	Señal ABS activa
00563	HEITZ	Señal ABS activa
00563	HVA	Señal ABS activa
00563	HYD	Señal ABS activa
00563	INST	Señal ABS activa
00563	INT	Señal ABS activa
00563	KR49X	Señal ABS activa
00563	KSM	Señal ABS activa
00563	LGS	Señal ABS activa
00563	MTS	Señal ABS activa
00563	OBDU	Señal ABS activa
00563	OUZBRO	Señal ABS activa
00563	OUZBRO_R	Señal ABS activa
00563	RAS	Señal ABS activa
00563	RET	Señal ABS activa
00563	SFFR	Señal ABS activa
00563	SKG	Señal ABS activa
00563	STON	Señal ABS activa
00563	T509C	Señal ABS activa
00563	TBM	Señal ABS activa
00563	Test1Module	Señal ABS activa
00563	Test2Module	Señal ABS activa
00563	TPM	Señal ABS activa
00563	TRON	Señal ABS activa
00563	TRW	Señal ABS activa
00563	TUER_DR	Señal ABS activa
00563	TUER_PA	Señal ABS activa
00563	UHV	Señal ABS activa
00563	VRET	Señal ABS activa
00563	VSM	Señal ABS activa
00563	WSK	Señal ABS activa
00563	ZBR2	Señal ABS activa
00563	ZBRO	Señal ABS activa
00563	ZBRO_R	Señal ABS activa
00563	ZFR	Señal ABS activa
00563	ZH_AT3500_1580	Señal ABS activa
00563	ZH_AT3500_ST	Señal ABS activa
00563	ZH_D5W_SC	Señal ABS activa
00563	ZHZG_9a	Señal ABS activa
00563	ZHZG_9c	Señal ABS activa
00572	AB	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	ACC	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	AST	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	ASTMID	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	BHTC	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	CNG_ME7	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	CRT	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00572	DIW5	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EBS	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EBS_5	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EBS_K1	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	ECAM	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	ECAS_4X2	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	ECAS2_GBV	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	ECAS2_GBW	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	ECO2	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC_7	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC_7_M	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC_7_MASTER	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC_7_S	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC_7_SLAVE	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC6	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC7	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC7_6	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC7C32	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC7C32_6	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC7C32_M	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC7C32_S	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC7C32M_10	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC7C32M_12	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC7C32S_10	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC7C32S_12	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC7M_10	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC7M_12	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC7S_10	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EDC7S_12	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EHLA	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	EMOS	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	FFR	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	GKR	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	HDS	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	HEITZ	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	HVA	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	HYD	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	INST	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	INT	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	KR49X	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	KSM	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	LGS	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	MTS	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	OBDU	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	OUZBRO	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	OUZBRO_R	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	RAS	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	RET	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	SFFR	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	SKG	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	STON	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	T509C	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	TBM	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	Test1Module	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	Test2Module	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	TPM	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	TRON	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00572	TRW	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	TUER_DR	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	TUER_PA	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	UHV	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	VRET	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	VSM	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	WSK	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	ZBR2	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	ZBRO	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	ZBRO_R	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	ZFR	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	ZH_AT3500_1580	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	ZH_AT3500_ST	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	ZH_D5W_SC	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	ZHZG_9a	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00572	ZHZG_9c	Interruptor de retardador asistente de desplazamiento
00578	AB	Temperatura del eje trasero
00578	ACC	Temperatura del eje trasero
00578	AST	Temperatura del eje trasero
00578	ASTMID	Temperatura del eje trasero
00578	BHTC	Temperatura del eje trasero
00578	CNG_ME7	Temperatura del eje trasero
00578	CRT	Temperatura del eje trasero
00578	DIW5	Temperatura del eje trasero
00578	EBS	Temperatura del eje trasero
00578	EBS_5	Temperatura del eje trasero
00578	EBS_K1	Temperatura del eje trasero
00578	ECAM	Temperatura del eje trasero
00578	ECAS_4X2	Temperatura del eje trasero
00578	ECAS2_GBV	Temperatura del eje trasero
00578	ECAS2_GBW	Temperatura del eje trasero
00578	ECO2	Temperatura del eje trasero
00578	EDC	Temperatura del eje trasero
00578	EDC_7	Temperatura del eje trasero
00578	EDC_7_M	Temperatura del eje trasero
00578	EDC_7_MASTER	Temperatura del eje trasero
00578	EDC_7_S	Temperatura del eje trasero
00578	EDC_7_SLAVE	Temperatura del eje trasero
00578	EDC6	Temperatura del eje trasero
00578	EDC7	Temperatura del eje trasero
00578	EDC7_6	Temperatura del eje trasero
00578	EDC7C32	Temperatura del eje trasero
00578	EDC7C32_6	Temperatura del eje trasero
00578	EDC7C32_M	Temperatura del eje trasero
00578	EDC7C32_S	Temperatura del eje trasero
00578	EDC7C32M_10	Temperatura del eje trasero
00578	EDC7C32M_12	Temperatura del eje trasero
00578	EDC7C32S_10	Temperatura del eje trasero
00578	EDC7C32S_12	Temperatura del eje trasero
00578	EDC7M_10	Temperatura del eje trasero
00578	EDC7M_12	Temperatura del eje trasero
00578	EDC7S_10	Temperatura del eje trasero
00578	EDC7S_12	Temperatura del eje trasero
00578	EHLA	Temperatura del eje trasero
00578	EMOS	Temperatura del eje trasero
00578	FFR	Temperatura del eje trasero
00578	GKR	Temperatura del eje trasero
00578	HDS	Temperatura del eje trasero

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00578	HEITZ	Temperatura del eje trasero
00578	HVA	Temperatura del eje trasero
00578	HYD	Temperatura del eje trasero
00578	INST	Temperatura del eje trasero
00578	INT	Temperatura del eje trasero
00578	KR49X	Temperatura del eje trasero
00578	KSM	Temperatura del eje trasero
00578	LGS	Temperatura del eje trasero
00578	MTS	Temperatura del eje trasero
00578	OBDU	Temperatura del eje trasero
00578	OUZBRO	Temperatura del eje trasero
00578	OUZBRO_R	Temperatura del eje trasero
00578	RAS	Temperatura del eje trasero
00578	RET	Temperatura del eje trasero
00578	SFFR	Temperatura del eje trasero
00578	SKG	Temperatura del eje trasero
00578	STON	Temperatura del eje trasero
00578	T509C	Temperatura del eje trasero
00578	TBM	Temperatura del eje trasero
00578	Test1Module	Temperatura del eje trasero
00578	Test2Module	Temperatura del eje trasero
00578	TPM	Temperatura del eje trasero
00578	TRON	Temperatura del eje trasero
00578	TRW	Temperatura del eje trasero
00578	TUER_DR	Temperatura del eje trasero
00578	TUER_PA	Temperatura del eje trasero
00578	UHV	Temperatura del eje trasero
00578	VRET	Temperatura del eje trasero
00578	VSM	Temperatura del eje trasero
00578	WSK	Temperatura del eje trasero
00578	ZBR2	Temperatura del eje trasero
00578	ZBRO	Temperatura del eje trasero
00578	ZBRO_R	Temperatura del eje trasero
00578	ZFR	Temperatura del eje trasero
00578	ZH_AT3500_1580	Temperatura del eje trasero
00578	ZH_AT3500_ST	Temperatura del eje trasero
00578	ZH_D5W_SC	Temperatura del eje trasero
00578	ZHZG_9a	Temperatura del eje trasero
00578	ZHZG_9c	Temperatura del eje trasero
00582	AB	Carga sobre eje
00582	ACC	Carga sobre eje
00582	AST	Carga sobre eje
00582	ASTMID	Carga sobre eje
00582	BHTC	Carga sobre eje
00582	CNG_ME7	Carga sobre eje
00582	CRT	Carga sobre eje
00582	DIW5	Carga sobre eje
00582	EBS	Carga sobre eje
00582	EBS_5	Carga sobre eje
00582	EBS_K1	Carga sobre eje
00582	ECAM	Carga sobre eje
00582	ECAS_4X2	Carga sobre eje
00582	ECAS2_GBV	Carga sobre eje
00582	ECAS2_GBW	Carga sobre eje
00582	ECO2	Carga sobre eje
00582	EDC	Carga sobre eje
00582	EDC_7	Carga sobre eje
00582	EDC_7_M	Carga sobre eje

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00582	EDC_7_MASTER	Carga sobre eje
00582	EDC_7_S	Carga sobre eje
00582	EDC_7_SLAVE	Carga sobre eje
00582	EDC6	Carga sobre eje
00582	EDC7	Carga sobre eje
00582	EDC7_6	Carga sobre eje
00582	EDC7C32	Carga sobre eje
00582	EDC7C32_6	Carga sobre eje
00582	EDC7C32_M	Carga sobre eje
00582	EDC7C32_S	Carga sobre eje
00582	EDC7C32M_10	Carga sobre eje
00582	EDC7C32M_12	Carga sobre eje
00582	EDC7C32S_10	Carga sobre eje
00582	EDC7C32S_12	Carga sobre eje
00582	EDC7M_10	Carga sobre eje
00582	EDC7M_12	Carga sobre eje
00582	EDC7S_10	Carga sobre eje
00582	EDC7S_12	Carga sobre eje
00582	EHLA	Carga sobre eje
00582	EMOS	Carga sobre eje
00582	FFR	Carga sobre eje
00582	GKR	Carga sobre eje
00582	HDS	Carga sobre eje
00582	HEITZ	Carga sobre eje
00582	HVA	Carga sobre eje
00582	HYD	Carga sobre eje
00582	INST	Carga sobre eje
00582	INT	Carga sobre eje
00582	KR49X	Carga sobre eje
00582	KSM	Carga sobre eje
00582	LGS	Carga sobre eje
00582	MTS	Carga sobre eje
00582	OBDU	Carga sobre eje
00582	OUZBRO	Carga sobre eje
00582	OUZBRO_R	Carga sobre eje
00582	RAS	Carga sobre eje
00582	RET	Carga sobre eje
00582	SFFR	Carga sobre eje
00582	SKG	Carga sobre eje
00582	STON	Carga sobre eje
00582	T509C	Carga sobre eje
00582	TBM	Carga sobre eje
00582	Test1Module	Carga sobre eje
00582	Test2Module	Carga sobre eje
00582	TPM	Carga sobre eje
00582	TRON	Carga sobre eje
00582	TRW	Carga sobre eje
00582	TUER_DR	Carga sobre eje
00582	TUER_PA	Carga sobre eje
00582	UHV	Carga sobre eje
00582	VRET	Carga sobre eje
00582	VSM	Carga sobre eje
00582	WSK	Carga sobre eje
00582	ZBR2	Carga sobre eje
00582	ZBRO	Carga sobre eje
00582	ZBRO_R	Carga sobre eje
00582	ZFR	Carga sobre eje
00582	ZH_AT3500_1580	Carga sobre eje

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00582	ZH_AT3500_ST	Carga sobre eje
00582	ZH_D5W_SC	Carga sobre eje
00582	ZHZG_9a	Carga sobre eje
00582	ZHZG_9c	Carga sobre eje
00595	AB	Señal Tempomat activa
00595	ACC	Señal Tempomat activa
00595	AST	Señal Tempomat activa
00595	ASTMID	Señal Tempomat activa
00595	BHTC	Señal Tempomat activa
00595	CNG_ME7	Señal Tempomat activa
00595	CRT	Señal Tempomat activa
00595	DIW5	Señal Tempomat activa
00595	EBS	Señal Tempomat activa
00595	EBS_5	Señal Tempomat activa
00595	EBS_K1	Señal Tempomat activa
00595	ECAM	Señal Tempomat activa
00595	ECAS_4X2	Señal Tempomat activa
00595	ECAS2_GBV	Señal Tempomat activa
00595	ECAS2_GBW	Señal Tempomat activa
00595	ECO2	Señal Tempomat activa
00595	EDC	Señal Tempomat activa
00595	EDC_7	Señal Tempomat activa
00595	EDC_7_M	Señal Tempomat activa
00595	EDC_7_MASTER	Señal Tempomat activa
00595	EDC_7_S	Señal Tempomat activa
00595	EDC_7_SLAVE	Señal Tempomat activa
00595	EDC6	Señal Tempomat activa
00595	EDC7	Señal Tempomat activa
00595	EDC7_6	Señal Tempomat activa
00595	EDC7C32	Señal Tempomat activa
00595	EDC7C32_6	Señal Tempomat activa
00595	EDC7C32_M	Señal Tempomat activa
00595	EDC7C32_S	Señal Tempomat activa
00595	EDC7C32M_10	Señal Tempomat activa
00595	EDC7C32M_12	Señal Tempomat activa
00595	EDC7C32S_10	Señal Tempomat activa
00595	EDC7C32S_12	Señal Tempomat activa
00595	EDC7M_10	Señal Tempomat activa
00595	EDC7M_12	Señal Tempomat activa
00595	EDC7S_10	Señal Tempomat activa
00595	EDC7S_12	Señal Tempomat activa
00595	EHLA	Señal Tempomat activa
00595	EMOS	Señal Tempomat activa
00595	FFR	Señal Tempomat activa
00595	GKR	Señal Tempomat activa
00595	HDS	Señal Tempomat activa
00595	HEITZ	Señal Tempomat activa
00595	HVA	Señal Tempomat activa
00595	HYD	Señal Tempomat activa
00595	INST	Señal Tempomat activa
00595	INT	Señal Tempomat activa
00595	KR49X	Señal Tempomat activa
00595	KSM	Señal Tempomat activa
00595	LGS	Señal Tempomat activa
00595	MTS	Señal Tempomat activa
00595	OBDU	Señal Tempomat activa
00595	OUZBRO	Señal Tempomat activa
00595	OUZBRO_R	Señal Tempomat activa

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00595	RAS	Señal Tempomat activa
00595	RET	Señal Tempomat activa
00595	SFFR	Señal Tempomat activa
00595	SKG	Señal Tempomat activa
00595	STON	Señal Tempomat activa
00595	T509C	Señal Tempomat activa
00595	TBM	Señal Tempomat activa
00595	Test1Module	Señal Tempomat activa
00595	Test2Module	Señal Tempomat activa
00595	TPM	Señal Tempomat activa
00595	TRON	Señal Tempomat activa
00595	TRW	Señal Tempomat activa
00595	TUER_DR	Señal Tempomat activa
00595	TUER_PA	Señal Tempomat activa
00595	UHV	Señal Tempomat activa
00595	VRET	Señal Tempomat activa
00595	VSM	Señal Tempomat activa
00595	WSK	Señal Tempomat activa
00595	ZBR2	Señal Tempomat activa
00595	ZBRO	Señal Tempomat activa
00595	ZBRO_R	Señal Tempomat activa
00595	ZFR	Señal Tempomat activa
00595	ZH_AT3500_1580	Señal Tempomat activa
00595	ZH_AT3500_ST	Señal Tempomat activa
00595	ZH_D5W_SC	Señal Tempomat activa
00595	ZHZG_9a	Señal Tempomat activa
00595	ZHZG_9c	Señal Tempomat activa
00597	AB	Señal inválida conmutador de freno
00597	ACC	Señal inválida conmutador de freno
00597	AST	Señal inválida conmutador de freno
00597	ASTMID	Señal inválida conmutador de freno
00597	BHTC	Señal inválida conmutador de freno
00597	CNG_ME7	Señal inválida conmutador de freno
00597	CRT	Señal inválida conmutador de freno
00597	DIW5	Señal inválida conmutador de freno
00597	EBS	Señal inválida conmutador de freno
00597	EBS_5	Interruptor módulo freno de pie 1
00597	EBS_K1	Señal inválida conmutador de freno
00597	ECAM	Señal inválida conmutador de freno
00597	ECAS_4X2	Señal inválida conmutador de freno
00597	ECAS2_GBV	Señal inválida conmutador de freno
00597	ECAS2_GBW	Señal inválida conmutador de freno
00597	ECO2	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC_7	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC_7_M	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC_7_MASTER	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC_7_S	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC_7_SLAVE	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC6	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC7	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC7_6	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC7C32	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC7C32_6	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC7C32_M	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC7C32_S	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC7C32M_10	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC7C32M_12	Señal inválida conmutador de freno

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00597	EDC7C32S_10	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC7C32S_12	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC7M_10	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC7M_12	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC7S_10	Señal inválida conmutador de freno
00597	EDC7S_12	Señal inválida conmutador de freno
00597	EHLA	Señal inválida conmutador de freno
00597	EMOS	Señal inválida conmutador de freno
00597	FFR	Señal inválida conmutador de freno
00597	GKR	Señal inválida conmutador de freno
00597	HDS	Señal inválida conmutador de freno
00597	HEITZ	Señal inválida conmutador de freno
00597	HVA	Señal inválida conmutador de freno
00597	HYD	Señal inválida conmutador de freno
00597	INST	Señal inválida conmutador de freno
00597	INT	Señal inválida conmutador de freno
00597	KR49X	Señal inválida conmutador de freno
00597	KSM	Señal inválida conmutador de freno
00597	LGS	Señal inválida conmutador de freno
00597	MTS	Señal inválida conmutador de freno
00597	OBDU	Señal falta 'freno'
00597	OUZBRO	Señal inválida conmutador de freno
00597	OUZBRO_R	Señal inválida conmutador de freno
00597	RAS	Señal inválida conmutador de freno
00597	RET	Señal inválida conmutador de freno
00597	SFFR	Señal inválida conmutador de freno
00597	SKG	Señal inválida conmutador de freno
00597	STON	Señal inválida conmutador de freno
00597	T509C	Señal inválida conmutador de freno
00597	TBM	Señal inválida conmutador de freno
00597	Test1Module	Señal inválida conmutador de freno
00597	Test2Module	Señal inválida conmutador de freno
00597	TPM	Señal inválida conmutador de freno
00597	TRON	Señal inválida conmutador de freno
00597	TRW	Señal inválida conmutador de freno
00597	TUER_DR	Señal inválida conmutador de freno
00597	TUER_PA	Señal inválida conmutador de freno
00597	UHV	Señal inválida conmutador de freno
00597	VRET	Señal inválida conmutador de freno
00597	VSM	Señal inválida conmutador de freno
00597	WSK	Señal inválida conmutador de freno
00597	ZBR2	Señal falta 'freno'
00597	ZBRO	Señal inválida conmutador de freno
00597	ZBRO_R	Señal inválida conmutador de freno
00597	ZFR	Señal inválida conmutador de freno
00597	ZH_AT3500_1580	Señal inválida conmutador de freno
00597	ZH_AT3500_ST	Señal inválida conmutador de freno
00597	ZH_D5W_SC	Señal inválida conmutador de freno
00597	ZHZG_9a	Señal inválida conmutador de freno
00597	ZHZG_9c	Señal inválida conmutador de freno
00598	KSM	Señal interruptor del embrague
00601	AB	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	ACC	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	AST	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	ASTMID	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	BHTC	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	CNG_ME7	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	CRT	Interruptor regulación de velocidad readmisión

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00601	DIW5	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EBS	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EBS_5	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EBS_K1	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	ECAM	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	ECAS_4X2	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	ECAS2_GBV	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	ECAS2_GBW	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	ECO2	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC_7	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC_7_M	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC_7_MASTER	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC_7_S	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC_7_SLAVE	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC6	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC7	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC7_6	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC7C32	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC7C32_6	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC7C32_M	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC7C32_S	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC7C32M_10	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC7C32M_12	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC7C32S_10	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC7C32S_12	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC7M_10	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC7M_12	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC7S_10	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EDC7S_12	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EHLA	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	EMOS	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	FFR	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	GKR	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	HDS	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	HEITZ	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	HVA	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	HYD	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	INST	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	INT	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	KR49X	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	KSM	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	LGS	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	MTS	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	OBDU	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	OUZBRO	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	OUZBRO_R	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	RAS	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	RET	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	SFFR	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	SKG	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	STON	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	T509C	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	TBM	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	Test1Module	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	Test2Module	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	TPM	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	TRON	Interruptor regulación de velocidad readmisión

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00601	TRW	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	TUER_DR	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	TUER_PA	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	UHV	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	VRET	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	VSM	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	WSK	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	ZBR2	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	ZBRO	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	ZBRO_R	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	ZFR	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	ZH_AT3500_1580	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	ZH_AT3500_ST	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	ZH_D5W_SC	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	ZHZG_9a	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00601	ZHZG_9c	Interruptor regulación de velocidad readmisión
00603	EBS_5	Interruptor módulo freno de pie 2
00609	EBS_5	Controlador B mando central
00609	EDC6	CAN motor
00609	EDC7	CAN motor
00617	AB	Salida freno de estacionamiento
00617	ACC	Salida freno de estacionamiento
00617	AST	Salida freno de estacionamiento
00617	ASTMID	Salida freno de estacionamiento
00617	BHTC	Salida freno de estacionamiento
00617	CNG_ME7	Salida freno de estacionamiento
00617	CRT	Salida freno de estacionamiento
00617	DIW5	Salida freno de estacionamiento
00617	EBS	Salida freno de estacionamiento
00617	EBS_5	Salida freno de estacionamiento
00617	EBS_K1	Salida freno de estacionamiento
00617	ECAM	Salida freno de estacionamiento
00617	ECAS_4X2	Salida freno de estacionamiento
00617	ECAS2_GBV	Salida freno de estacionamiento
00617	ECAS2_GBW	Salida freno de estacionamiento
00617	ECO2	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC_7	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC_7_M	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC_7_MASTER	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC_7_S	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC_7_SLAVE	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC6	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC7	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC7_6	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC7C32	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC7C32_6	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC7C32_M	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC7C32_S	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC7C32M_10	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC7C32M_12	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC7C32S_10	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC7C32S_12	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC7M_10	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC7M_12	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC7S_10	Salida freno de estacionamiento
00617	EDC7S_12	Salida freno de estacionamiento
00617	EHLA	Salida freno de estacionamiento

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00617	EMOS	Salida freno de estacionamiento
00617	FFR	Salida freno de estacionamiento
00617	GKR	Salida freno de estacionamiento
00617	HDS	Salida freno de estacionamiento
00617	HEITZ	Salida freno de estacionamiento
00617	HVA	Salida freno de estacionamiento
00617	HYD	Salida freno de estacionamiento
00617	INST	Salida freno de estacionamiento
00617	INT	Salida freno de estacionamiento
00617	KR49X	Salida freno de estacionamiento
00617	KSM	Salida freno de estacionamiento
00617	LGS	Salida freno de estacionamiento
00617	MTS	Salida freno de estacionamiento
00617	OBDU	Salida freno de estacionamiento
00617	OUZBRO	Salida freno de estacionamiento
00617	OUZBRO_R	Salida freno de estacionamiento
00617	RAS	Salida freno de estacionamiento
00617	RET	Salida freno de estacionamiento
00617	SFFR	Salida freno de estacionamiento
00617	SKG	Salida freno de estacionamiento
00617	STON	Salida freno de estacionamiento
00617	T509C	Salida freno de estacionamiento
00617	TBM	Salida freno de estacionamiento
00617	Test1Module	Salida freno de estacionamiento
00617	Test2Module	Salida freno de estacionamiento
00617	TPM	Salida freno de estacionamiento
00617	TRON	Salida freno de estacionamiento
00617	TRW	Salida freno de estacionamiento
00617	TUER_DR	Salida freno de estacionamiento
00617	TUER_PA	Salida freno de estacionamiento
00617	UHV	Salida freno de estacionamiento
00617	VRET	Salida freno de estacionamiento
00617	VSM	Salida freno de estacionamiento
00617	WSK	Salida freno de estacionamiento
00617	ZBR2	Salida freno de estacionamiento
00617	ZBRO	Salida freno de estacionamiento
00617	ZBRO_R	Salida freno de estacionamiento
00617	ZFR	Salida freno de estacionamiento
00617	ZH_AT3500_1580	Salida freno de estacionamiento
00617	ZH_AT3500_ST	Salida freno de estacionamiento
00617	ZH_D5W_SC	Salida freno de estacionamiento
00617	ZHZG_9a	Salida freno de estacionamiento
00617	ZHZG_9c	Salida freno de estacionamiento
00620	RAS	Alimentación de tensión de los sensores de ángulo de dirección
00627	EBS_5	Supervisión de la alimentación de tensión en pin X1/16 – X1/17
00627	RAS	Alimentación de tensión borne 30
00629	AB	Mando
00629	EBS_5	Controlador A mando central
00637	AB	Registro comienzo de inyección
00637	ACC	Registro comienzo de inyección
00637	AST	Registro comienzo de inyección
00637	ASTMID	Registro comienzo de inyección
00637	BHTC	Registro comienzo de inyección
00637	CNG_ME7	Registro comienzo de inyección
00637	CRT	Registro comienzo de inyección
00637	DIW5	Registro comienzo de inyección
00637	EBS	Registro comienzo de inyección
00637	EBS_5	Registro comienzo de inyección

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00637	EBS_K1	Registro comienzo de inyección
00637	ECAM	Registro comienzo de inyección
00637	ECAS_4X2	Registro comienzo de inyección
00637	ECAS2_GBV	Registro comienzo de inyección
00637	ECAS2_GBW	Registro comienzo de inyección
00637	ECO2	Registro comienzo de inyección
00637	EDC	Registro comienzo de inyección
00637	EDC_7	Registro comienzo de inyección
00637	EDC_7_M	Registro comienzo de inyección
00637	EDC_7_MASTER	Registro comienzo de inyección
00637	EDC_7_S	Registro comienzo de inyección
00637	EDC_7_SLAVE	Registro comienzo de inyección
00637	EDC6	Registro comienzo de inyección
00637	EDC7	Registro comienzo de inyección
00637	EDC7_6	Registro comienzo de inyección
00637	EDC7C32	Registro comienzo de inyección
00637	EDC7C32_6	Registro comienzo de inyección
00637	EDC7C32_M	Registro comienzo de inyección
00637	EDC7C32_S	Registro comienzo de inyección
00637	EDC7C32M_10	Registro comienzo de inyección
00637	EDC7C32M_12	Registro comienzo de inyección
00637	EDC7C32S_10	Registro comienzo de inyección
00637	EDC7C32S_12	Registro comienzo de inyección
00637	EDC7M_10	Registro comienzo de inyección
00637	EDC7M_12	Registro comienzo de inyección
00637	EDC7S_10	Registro comienzo de inyección
00637	EDC7S_12	Registro comienzo de inyección
00637	EHLA	Registro comienzo de inyección
00637	EMOS	Registro comienzo de inyección
00637	FFR	Registro comienzo de inyección
00637	GKR	Registro comienzo de inyección
00637	HDS	Registro comienzo de inyección
00637	HEITZ	Registro comienzo de inyección
00637	HVA	Registro comienzo de inyección
00637	HYD	Registro comienzo de inyección
00637	INST	Registro comienzo de inyección
00637	INT	Registro comienzo de inyección
00637	KR49X	Registro comienzo de inyección
00637	KSM	Registro comienzo de inyección
00637	LGS	Registro comienzo de inyección
00637	MTS	Registro comienzo de inyección
00637	OBDU	Registro comienzo de inyección
00637	OUZBRO	Registro comienzo de inyección
00637	OUZBRO_R	Registro comienzo de inyección
00637	RAS	Registro comienzo de inyección
00637	RET	Registro comienzo de inyección
00637	SFFR	Registro comienzo de inyección
00637	SKG	Registro comienzo de inyección
00637	STON	Registro comienzo de inyección
00637	T509C	Registro comienzo de inyección
00637	TBM	Registro comienzo de inyección
00637	Test1Module	Registro comienzo de inyección
00637	Test2Module	Registro comienzo de inyección
00637	TPM	Registro comienzo de inyección
00637	TRON	Registro comienzo de inyección
00637	TRW	Registro comienzo de inyección
00637	TUER_DR	Registro comienzo de inyección
00637	TUER_PA	Registro comienzo de inyección

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00637	UHV	Registro comienzo de inyección
00637	VRET	Registro comienzo de inyección
00637	VSM	Registro comienzo de inyección
00637	WSK	Registro comienzo de inyección
00637	ZBR2	Registro comienzo de inyección
00637	ZBRO	Registro comienzo de inyección
00637	ZBRO_R	Registro comienzo de inyección
00637	ZFR	Registro comienzo de inyección
00637	ZH_AT3500_1580	Registro comienzo de inyección
00637	ZH_AT3500_ST	Registro comienzo de inyección
00637	ZH_D5W_SC	Registro comienzo de inyección
00637	ZHZG_9a	Registro comienzo de inyección
00637	ZHZG_9c	Registro comienzo de inyección
00638	AB	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	ACC	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	AST	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	ASTMID	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	BHTC	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	CNG_ME7	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	CRT	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	DIW5	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EBS	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EBS_5	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EBS_K1	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	ECAM	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	ECAS_4X2	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	ECAS2_GBV	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	ECAS2_GBW	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	ECO2	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC_7	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC_7_M	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC_7_MASTER	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC_7_S	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC_7_SLAVE	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC6	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC7	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC7_6	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC7C32	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC7C32_6	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC7C32_M	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC7C32_S	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC7C32M_10	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC7C32M_12	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC7C32S_10	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC7C32S_12	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC7M_10	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC7M_12	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC7S_10	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EDC7S_12	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EHLA	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	EMOS	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	FFR	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	GKR	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	HDS	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	HEITZ	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	HVA	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	HYD	diferencia de regulación remanente, cantidad

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00638	INST	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	INT	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	KR49X	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	KSM	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	LGS	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	MTS	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	OBDU	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	OUZBRO	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	OUZBRO_R	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	RAS	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	RET	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	SFFR	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	SKG	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	STON	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	T509C	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	TBM	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	Test1Module	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	Test2Module	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	TPM	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	TRON	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	TRW	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	TUER_DR	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	TUER_PA	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	UHV	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	VRET	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	VSM	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	WSK	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	ZBR2	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	ZBRO	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	ZBRO_R	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	ZFR	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	ZH_AT3500_1580	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	ZH_AT3500_ST	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	ZH_D5W_SC	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	ZHZG_9a	diferencia de regulación remanente, cantidad
00638	ZHZG_9c	diferencia de regulación remanente, cantidad
00639	AB	T CAN Low
00639	ACC	T CAN Low
00639	AST	T CAN Low
00639	ASTMID	T CAN Low
00639	BHTC	T CAN Low
00639	CNG_ME7	T CAN Low
00639	CRT	T CAN Low
00639	DIW5	T CAN Low
00639	EBS	T CAN Low
00639	EBS_5	J1939 (cadena cinemática CAN)
00639	EBS_K1	T CAN Low
00639	ECAM	T CAN Low
00639	ECAS_4X2	Bus CAN off
00639	ECAS2_GBV	T CAN Low
00639	ECAS2_GBW	T CAN Low
00639	ECO2	T CAN Low
00639	EDC	T CAN Low
00639	EDC_7	T CAN Low
00639	EDC_7_M	T CAN Low
00639	EDC_7_MASTER	T CAN Low
00639	EDC_7_S	T CAN Low
00639	EDC_7_SLAVE	T CAN Low

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00639	EDC6	T CAN Low
00639	EDC7	T CAN Low
00639	EDC7_6	T CAN Low
00639	EDC7C32	T CAN Low
00639	EDC7C32_6	T CAN Low
00639	EDC7C32_M	T CAN Low
00639	EDC7C32_S	T CAN Low
00639	EDC7C32M_10	T CAN Low
00639	EDC7C32M_12	T CAN Low
00639	EDC7C32S_10	T CAN Low
00639	EDC7C32S_12	T CAN Low
00639	EDC7M_10	T CAN Low
00639	EDC7M_12	T CAN Low
00639	EDC7S_10	T CAN Low
00639	EDC7S_12	T CAN Low
00639	EHLA	T CAN Low
00639	EMOS	T CAN Low
00639	FFR	T CAN Low
00639	GKR	T CAN Low
00639	HDS	T CAN Low
00639	HEITZ	T CAN Low
00639	HVA	Cortocircuito en cadena cinemática CAN
00639	HYD	T CAN Low
00639	INST	T CAN Low
00639	INT	T CAN Low
00639	KR49X	T CAN Low
00639	KSM	T-CAN Busoff
00639	LGS	T CAN Low
00639	MTS	T CAN Low
00639	OBDU	T CAN Low
00639	OUZBRO	T CAN Low
00639	OUZBRO_R	T CAN Low
00639	RAS	T CAN Low
00639	RET	Perturbación Bus CAN
00639	SFFR	T CAN Low
00639	SKG	T CAN Low
00639	STON	T CAN Low
00639	T509C	T CAN Low
00639	TBM	T CAN Low
00639	Test1Module	T CAN Low
00639	Test2Module	T CAN Low
00639	TPM	T CAN Low
00639	TRON	T CAN Low
00639	TRW	T CAN Low
00639	TUER_DR	Fallo CAN
00639	TUER_PA	T CAN Low
00639	UHV	T CAN Low
00639	VRET	Perturbación Bus CAN
00639	VSM	T CAN Low
00639	WSK	T CAN Low
00639	ZBR2	T CAN High
00639	ZBRO	T CAN Low
00639	ZBRO_R	T CAN Low
00639	ZFR	T CAN Low
00639	ZH_AT3500_1580	T CAN Low
00639	ZH_AT3500_ST	T CAN Low
00639	ZH_D5W_SC	T CAN Low
00639	ZHZG_9a	T CAN Low

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00639	ZHZG_9c	T CAN Low
00645	EBS_5	Fallo secuencial externo : Rebose de tiempo o condición de fallo en la comunicación con el de tacógrafo en CAN (SA=0xEE)
00645	RAS	Señal de tacómetro
00647	AB	Acoplamiento de ventilador
00647	ACC	Acoplamiento de ventilador
00647	AST	Acoplamiento de ventilador
00647	ASTMID	Acoplamiento de ventilador
00647	BHTC	Acoplamiento de ventilador
00647	CNG_ME7	Acoplamiento de ventilador
00647	CRT	Acoplamiento de ventilador
00647	DIW5	Acoplamiento de ventilador
00647	EBS	Acoplamiento de ventilador
00647	EBS_5	Acoplamiento de ventilador
00647	EBS_K1	Acoplamiento de ventilador
00647	ECAM	Acoplamiento de ventilador
00647	ECAS_4X2	Acoplamiento de ventilador
00647	ECAS2_GBV	Acoplamiento de ventilador
00647	ECAS2_GBW	Acoplamiento de ventilador
00647	ECO2	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC_7	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC_7_M	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC_7_MASTER	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC_7_S	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC_7_SLAVE	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC6	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC7	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC7_6	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC7C32	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC7C32_6	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC7C32_M	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC7C32_S	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC7C32M_10	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC7C32M_12	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC7C32S_10	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC7C32S_12	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC7M_10	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC7M_12	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC7S_10	Acoplamiento de ventilador
00647	EDC7S_12	Acoplamiento de ventilador
00647	EHLA	Acoplamiento de ventilador
00647	EMOS	Acoplamiento de ventilador
00647	FFR	Acoplamiento de ventilador
00647	GKR	Acoplamiento de ventilador
00647	HDS	Acoplamiento de ventilador
00647	HEITZ	Acoplamiento de ventilador
00647	HVA	Acoplamiento de ventilador
00647	HYD	Acoplamiento de ventilador
00647	INST	Acoplamiento de ventilador
00647	INT	Acoplamiento de ventilador
00647	KR49X	Acoplamiento de ventilador
00647	KSM	Acoplamiento de ventilador
00647	LGS	Acoplamiento de ventilador
00647	MTS	Acoplamiento de ventilador
00647	OBDU	Acoplamiento de ventilador
00647	OUZBRO	Acoplamiento de ventilador
00647	OUZBRO_R	Acoplamiento de ventilador

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00647	RAS	Acoplamiento de ventilador
00647	RET	Acoplamiento de ventilador
00647	SFFR	Acoplamiento de ventilador
00647	SKG	Acoplamiento de ventilador
00647	STON	Acoplamiento de ventilador
00647	T509C	Acoplamiento de ventilador
00647	TBM	Acoplamiento de ventilador
00647	Test1Module	Acoplamiento de ventilador
00647	Test2Module	Acoplamiento de ventilador
00647	TPM	Acoplamiento de ventilador
00647	TRON	Acoplamiento de ventilador
00647	TRW	Acoplamiento de ventilador
00647	TUER_DR	Acoplamiento de ventilador
00647	TUER_PA	Acoplamiento de ventilador
00647	UHV	Acoplamiento de ventilador
00647	VRET	Acoplamiento de ventilador
00647	VSM	Acoplamiento de ventilador
00647	WSK	Acoplamiento de ventilador
00647	ZBR2	Acoplamiento de ventilador
00647	ZBRO	Acoplamiento de ventilador
00647	ZBRO_R	Acoplamiento de ventilador
00647	ZFR	Acoplamiento de ventilador
00647	ZH_AT3500_1580	Acoplamiento de ventilador
00647	ZH_AT3500_ST	Acoplamiento de ventilador
00647	ZH_D5W_SC	Acoplamiento de ventilador
00647	ZHZG_9a	Acoplamiento de ventilador
00647	ZHZG_9c	Acoplamiento de ventilador
00648	FFR	Sensor del número de revoluciones del ventilador
00651	CNG_ME7	Válvula de inyección del cilindro 1
00651	EDC7	Motor de 4 cilindros: cil. 1; motor de 6 cilindros: cil. 1; motor de 8 cilindros: Cil. maestro 1, cil. esclavo 5; motor de 10 cilindros: Cil. maestro 1, cil. esclavo 6; motor de 12 cilindros: Cil. maestro 1, cil. esclavo 12
00652	CNG_ME7	Válvula de inyección del cilindro 2
00652	EDC7	Motor de 4 cilindros: cil. 3; motor de 6 cilindros: cil. 5; motor de 8 cilindros: Cil. maestro 2, cil. esclavo 7; motor de 10 cilindros: Cil. maestro 5, cil. esclavo 10; motor de 12 cilindros: Cil. maestro 5, cil. esclavo 8
00653	CNG_ME7	Válvula de inyección del cilindro 3
00653	EDC7	Motor de 4 cilindros: cil. 4; motor de 6 cilindros: cil. 3; motor de 8 cilindros: Cil. maestro 3, cil. esclavo 6; motor de 10 cilindros: Cil. maestro 2, cil. esclavo 7; motor de 12 cilindros: Cil. maestro 3, cil. esclavo 10
00654	CNG_ME7	Válvula de inyección del cilindro 4
00654	EDC7	Motor de 4 cilindros: cil. 2; motor de 6 cilindros: cil. 6; motor de 8 cilindros: Cil. maestro 4, cil. esclavo 8; motor de 10 cilindros: Cil. maestro 3, cil. esclavo 8; motor de 12 cilindros: Cil. maestro 6, cil. 7 esclavo
00655	CNG_ME7	Válvula de inyección del cilindro 5
00655	EDC7	Motor de 6 cilindros: cil. 2; motor de 10 cilindros: Cil. maestro 4, cil. esclavo 9; motor de 12 cilindros: Cil. maestro 2, cil. esclavo 11
00656	CNG_ME7	Válvula de inyección del cilindro 6
00656	EDC7	Motor de 6 cilindros: cil. 4; motor de 12 cilindros: Cil. maestro 4, cil. esclavo 9
00697	AB	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	ACC	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	AST	Pedal de acelerador señal PWM1

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00697	ASTMID	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	BHTC	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	CNG_ME7	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	CRT	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	DIW5	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EBS	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EBS_5	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EBS_K1	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	ECAM	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	ECAS_4X2	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	ECAS2_GBV	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	ECAS2_GBW	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	ECO2	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC_7	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC_7_M	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC_7_MASTER	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC_7_S	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC_7_SLAVE	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC6	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC7	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC7_6	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC7C32	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC7C32_6	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC7C32_M	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC7C32_S	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC7C32M_10	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC7C32M_12	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC7C32S_10	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC7C32S_12	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC7M_10	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC7M_12	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC7S_10	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EDC7S_12	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EHLA	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	EMOS	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	FFR	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	GKR	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	HDS	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	HEITZ	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	HVA	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	HYD	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	INST	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	INT	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	KR49X	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	KSM	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	LGS	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	MTS	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	OBDU	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	OUZBRO	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	OUZBRO_R	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	RAS	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	RET	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	SFFR	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	SKG	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	STON	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	T509C	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	TBM	Pedal de acelerador señal PWM1

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00697	Test1Module	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	Test2Module	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	TPM	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	TRON	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	TRW	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	TUER_DR	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	TUER_PA	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	UHV	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	VRET	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	VSM	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	WSK	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	ZBR2	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	ZBRO	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	ZBRO_R	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	ZFR	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	ZH_AT3500_1580	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	ZH_AT3500_ST	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	ZH_D5W_SC	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	ZHZG_9a	Pedal de acelerador señal PWM1
00697	ZHZG_9c	Pedal de acelerador señal PWM1
00698	AB	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	ACC	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	AST	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	ASTMID	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	BHTC	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	CNG_ME7	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	CRT	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	DIW5	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EBS	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EBS_5	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EBS_K1	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	ECAM	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	ECAS_4X2	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	ECAS2_GBV	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	ECAS2_GBW	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	ECO2	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC_7	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC_7_M	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC_7_MASTER	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC_7_S	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC_7_SLAVE	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC6	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC7	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC7_6	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC7C32	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC7C32_6	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC7C32_M	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC7C32_S	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC7C32M_10	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC7C32M_12	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC7C32S_10	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC7C32S_12	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC7M_10	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC7M_12	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC7S_10	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EDC7S_12	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	EHLA	Pedal de acelerador señal PWM2

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00698	EMOS	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	FFR	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	GKR	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	HDS	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	HEITZ	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	HVA	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	HYD	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	INST	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	INT	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	KR49X	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	KSM	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	LGS	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	MTS	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	OBDU	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	OUZBRO	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	OUZBRO_R	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	RAS	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	RET	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	SFFR	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	SKG	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	STON	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	T509C	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	TBM	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	Test1Module	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	Test2Module	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	TPM	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	TRON	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	TRW	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	TUER_DR	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	TUER_PA	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	UHV	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	VRET	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	VSM	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	WSK	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	ZBR2	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	ZBRO	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	ZBRO_R	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	ZFR	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	ZH_AT3500_1580	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	ZH_AT3500_ST	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	ZH_D5W_SC	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	ZHZG_9a	Pedal de acelerador señal PWM2
00698	ZHZG_9c	Pedal de acelerador señal PWM2
00699	AB	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	ACC	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	AST	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	ASTMID	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	BHTC	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	CNG_ME7	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	CRT	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	DIW5	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EBS	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EBS_5	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EBS_K1	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	ECAM	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	ECAS_4X2	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	ECAS2_GBV	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	ECAS2_GBW	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00699	ECO2	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC_7	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC_7_M	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC_7_MASTER	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC_7_S	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC_7_SLAVE	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC6	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC7	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC7_6	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC7C32	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC7C32_6	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC7C32_M	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC7C32_S	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC7C32M_10	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC7C32M_12	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC7C32S_10	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC7C32S_12	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC7M_10	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC7M_12	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC7S_10	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EDC7S_12	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EHLA	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	EMOS	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	FFR	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	GKR	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	HDS	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	HEITZ	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	HVA	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	HYD	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	INST	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	INT	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	KR49X	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	KSM	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	LGS	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	MTS	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	OBDU	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	OUZBRO	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	OUZBRO_R	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	RAS	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	RET	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	SFFR	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	SKG	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	STON	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	T509C	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	TBM	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	Test1Module	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	Test2Module	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	TPM	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	TRON	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	TRW	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	TUER_DR	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	TUER_PA	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	UHV	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	VRET	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	VSM	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	WSK	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	ZBR2	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00699	ZBRO	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	ZBRO_R	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	ZFR	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	ZH_AT3500_1580	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	ZH_AT3500_ST	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	ZH_D5W_SC	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	ZHZG_9a	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00699	ZHZG_9c	Pedal de acelerador señal PWM1 y PWM2
00701	VSM	Etapa final 'Requerimiento del programa de marcha 2 de la unidad de mando Ecomat'
00702	KSM	Salida interruptor de masa, parametreable
00702	VSM	Etapa final 'Requerimiento de marcha todoterreno de la caja de cambios de distribución'
00703	KSM	Salida interruptor borne 30, parametreable
00703	VSM	Etapa final 'Requerimiento de posición de punto muerto de la caja de cambios de distribución'
00704	KSM	Salida interruptor borne 2 borne 30, parametreable
00704	VSM	Etapa final 'Requerimiento de marcha por carretera de la caja de cambios de distribución'
00705	KSM	Salida interruptor borne 3 borne 30, parametreable
00705	VSM	Etapa final 'Requerimiento del bloqueo transversal del eje trasero'
00706	KSM	Salida interruptor borne 4 borne 30, parametreable
00706	VSM	Etapa final 'Requerimiento del bloqueo transversal del eje delantero'
00707	KSM	Salida interruptor borne 5 borne 30, parametreable
00707	VSM	Etapa final 'Requerimiento del bloqueo longitudinal de la caja de cambios de distribución'
00708	KSM	Salida interruptor de masa 2, parametreable
00708	VSM	Etapa final 'Requerimiento del bloqueo longitudinal del eje trasero'
00709	KSM	Salida interruptor de masa 3, parametreable
00711	EDC6	Duración de la inyección principal
00711	EDC7	Duración de la inyección principal
00723	AB	Transmisor del régimen auxiliar
00723	ACC	Transmisor del régimen auxiliar
00723	AST	Transmisor del régimen auxiliar
00723	ASTMID	Transmisor del régimen auxiliar
00723	BHTC	Transmisor del régimen auxiliar
00723	CNG_ME7	Sensor auxiliar del número de revoluciones
00723	CRT	Transmisor del régimen auxiliar
00723	DIW5	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EBS	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EBS_5	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EBS_K1	Transmisor del régimen auxiliar
00723	ECAM	Transmisor del régimen auxiliar
00723	ECAS_4X2	Transmisor del régimen auxiliar
00723	ECAS2_GBV	Transmisor del régimen auxiliar
00723	ECAS2_GBW	Transmisor del régimen auxiliar
00723	ECO2	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC_7	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC_7_M	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC_7_MASTER	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC_7_S	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC_7_SLAVE	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC6	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC7	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC7_6	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC7C32	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC7C32_6	Transmisor del régimen auxiliar

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00723	EDC7C32_M	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC7C32_S	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC7C32M_10	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC7C32M_12	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC7C32S_10	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC7C32S_12	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC7M_10	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC7M_12	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC7S_10	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EDC7S_12	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EHLA	Transmisor del régimen auxiliar
00723	EMOS	Transmisor del régimen auxiliar
00723	FFR	Transmisor del régimen auxiliar
00723	GKR	Transmisor del régimen auxiliar
00723	HDS	Transmisor del régimen auxiliar
00723	HEITZ	Transmisor del régimen auxiliar
00723	HVA	Transmisor del régimen auxiliar
00723	HYD	Transmisor del régimen auxiliar
00723	INST	Transmisor del régimen auxiliar
00723	INT	Transmisor del régimen auxiliar
00723	KR49X	Transmisor del régimen auxiliar
00723	KSM	Transmisor del régimen auxiliar
00723	LGS	Transmisor del régimen auxiliar
00723	MTS	Transmisor del régimen auxiliar
00723	OBDU	Transmisor del régimen auxiliar
00723	OUZBRO	Transmisor del régimen auxiliar
00723	OUZBRO_R	Transmisor del régimen auxiliar
00723	RAS	Transmisor del régimen auxiliar
00723	RET	Transmisor del régimen auxiliar
00723	SFFR	Transmisor del régimen auxiliar
00723	SKG	Transmisor del régimen auxiliar
00723	STON	Transmisor del régimen auxiliar
00723	T509C	Transmisor del régimen auxiliar
00723	TBM	Transmisor del régimen auxiliar
00723	Test1Module	Transmisor del régimen auxiliar
00723	Test2Module	Transmisor del régimen auxiliar
00723	TPM	Transmisor del régimen auxiliar
00723	TRON	Transmisor del régimen auxiliar
00723	TRW	Transmisor del régimen auxiliar
00723	TUER_DR	Transmisor del régimen auxiliar
00723	TUER_PA	Transmisor del régimen auxiliar
00723	UHV	Transmisor del régimen auxiliar
00723	VRET	Transmisor del régimen auxiliar
00723	VSM	Transmisor del régimen auxiliar
00723	WSK	Transmisor del régimen auxiliar
00723	ZBR2	Transmisor del régimen auxiliar
00723	ZBRO	Transmisor del régimen auxiliar
00723	ZBRO_R	Transmisor del régimen auxiliar
00723	ZFR	Transmisor del régimen auxiliar
00723	ZH_AT3500_1580	Transmisor del régimen auxiliar
00723	ZH_AT3500_ST	Transmisor del régimen auxiliar
00723	ZH_D5W_SC	Transmisor del régimen auxiliar
00723	ZHZG_9a	Transmisor del régimen auxiliar
00723	ZHZG_9c	Transmisor del régimen auxiliar
00731	CNG_ME7	Sensor de detonación 1
00734	AB	Válvula electromagnética circuito 1
00734	ACC	Válvula electromagnética circuito 1
00734	AST	Válvula electromagnética circuito 1

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00734	ASTMID	Válvula electromagnética circuito 1
00734	BHTC	Válvula electromagnética circuito 1
00734	CNG_ME7	Válvula electromagnética circuito 1
00734	CRT	Válvula electromagnética circuito 1
00734	DIW5	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EBS	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EBS_5	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EBS_K1	Válvula electromagnética circuito 1
00734	ECAM	Válvula electromagnética circuito 1
00734	ECAS_4X2	Válvula electromagnética circuito 1
00734	ECAS2_GBV	Válvula electromagnética circuito 1
00734	ECAS2_GBW	Válvula electromagnética circuito 1
00734	ECO2	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC_7	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC_7_M	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC_7_MASTER	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC_7_S	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC_7_SLAVE	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC6	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC7	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC7_6	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC7C32	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC7C32_6	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC7C32_M	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC7C32_S	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC7C32M_10	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC7C32M_12	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC7C32S_10	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC7C32S_12	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC7M_10	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC7M_12	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC7S_10	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EDC7S_12	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EHLA	Válvula electromagnética circuito 1
00734	EMOS	Válvula electromagnética circuito 1
00734	FFR	Válvula electromagnética circuito 1
00734	GKR	Válvula electromagnética circuito 1
00734	HDS	Válvula electromagnética circuito 1
00734	HEITZ	Válvula electromagnética circuito 1
00734	HVA	Válvula electromagnética circuito 1
00734	HYD	Válvula electromagnética circuito 1
00734	INST	Válvula electromagnética circuito 1
00734	INT	Válvula electromagnética circuito 1
00734	KR49X	Válvula electromagnética circuito 1
00734	KSM	Válvula electromagnética circuito 1
00734	LGS	Válvula electromagnética circuito 1
00734	MTS	Válvula electromagnética circuito 1
00734	OBDU	Válvula electromagnética circuito 1
00734	OUZBRO	Válvula electromagnética circuito 1
00734	OUZBRO_R	Válvula electromagnética circuito 1
00734	RAS	Válvula electromagnética circuito 1
00734	RET	Válvula electromagnética circuito 1
00734	SFFR	Válvula electromagnética circuito 1
00734	SKG	Válvula electromagnética circuito 1
00734	STON	Válvula electromagnética circuito 1
00734	T509C	Válvula electromagnética circuito 1
00734	TBM	Válvula electromagnética circuito 1

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00734	Test1Module	Válvula electromagnética circuito 1
00734	Test2Module	Válvula electromagnética circuito 1
00734	TPM	Válvula electromagnética circuito 1
00734	TRON	Válvula electromagnética circuito 1
00734	TRW	Válvula electromagnética circuito 1
00734	TUER_DR	Válvula electromagnética circuito 1
00734	TUER_PA	Válvula electromagnética circuito 1
00734	UHV	Válvula electromagnética circuito 1
00734	VRET	Válvula electromagnética circuito 1
00734	VSM	Válvula electromagnética circuito 1
00734	WSK	Válvula electromagnética circuito 1
00734	ZBR2	Válvula electromagnética circuito 1
00734	ZBRO	Válvula electromagnética circuito 1
00734	ZBRO_R	Válvula electromagnética circuito 1
00734	ZFR	Válvula electromagnética circuito 1
00734	ZH_AT3500_1580	Válvula electromagnética circuito 1
00734	ZH_AT3500_ST	Válvula electromagnética circuito 1
00734	ZH_D5W_SC	Válvula electromagnética circuito 1
00734	ZHZG_9a	Válvula electromagnética circuito 1
00734	ZHZG_9c	Válvula electromagnética circuito 1
00735	AB	Válvula electromagnética circuito 2
00735	ACC	Válvula electromagnética circuito 2
00735	AST	Válvula electromagnética circuito 2
00735	ASTMID	Válvula electromagnética circuito 2
00735	BHTC	Válvula electromagnética circuito 2
00735	CNG_ME7	Válvula electromagnética circuito 2
00735	CRT	Válvula electromagnética circuito 2
00735	DIW5	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EBS	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EBS_5	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EBS_K1	Válvula electromagnética circuito 2
00735	ECAM	Válvula electromagnética circuito 2
00735	ECAS_4X2	Válvula electromagnética circuito 2
00735	ECAS2_GBV	Válvula electromagnética circuito 2
00735	ECAS2_GBW	Válvula electromagnética circuito 2
00735	ECO2	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC_7	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC_7_M	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC_7_MASTER	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC_7_S	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC_7_SLAVE	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC6	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC7	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC7_6	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC7C32	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC7C32_6	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC7C32_M	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC7C32_S	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC7C32M_10	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC7C32M_12	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC7C32S_10	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC7C32S_12	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC7M_10	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC7M_12	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC7S_10	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EDC7S_12	Válvula electromagnética circuito 2
00735	EHLA	Válvula electromagnética circuito 2

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00735	EMOS	Válvula electromagnética circuito 2
00735	FFR	Válvula electromagnética circuito 2
00735	GKR	Válvula electromagnética circuito 2
00735	HDS	Válvula electromagnética circuito 2
00735	HEITZ	Válvula electromagnética circuito 2
00735	HVA	Válvula electromagnética circuito 2
00735	HYD	Válvula electromagnética circuito 2
00735	INST	Válvula electromagnética circuito 2
00735	INT	Válvula electromagnética circuito 2
00735	KR49X	Válvula electromagnética circuito 2
00735	KSM	Válvula electromagnética circuito 2
00735	LGS	Válvula electromagnética circuito 2
00735	MTS	Válvula electromagnética circuito 2
00735	OBDU	Válvula electromagnética circuito 2
00735	OUZBRO	Válvula electromagnética circuito 2
00735	OUZBRO_R	Válvula electromagnética circuito 2
00735	RAS	Válvula electromagnética circuito 2
00735	RET	Válvula electromagnética circuito 2
00735	SFFR	Válvula electromagnética circuito 2
00735	SKG	Válvula electromagnética circuito 2
00735	STON	Válvula electromagnética circuito 2
00735	T509C	Válvula electromagnética circuito 2
00735	TBM	Válvula electromagnética circuito 2
00735	Test1Module	Válvula electromagnética circuito 2
00735	Test2Module	Válvula electromagnética circuito 2
00735	TPM	Válvula electromagnética circuito 2
00735	TRON	Válvula electromagnética circuito 2
00735	TRW	Válvula electromagnética circuito 2
00735	TUER_DR	Válvula electromagnética circuito 2
00735	TUER_PA	Válvula electromagnética circuito 2
00735	UHV	Válvula electromagnética circuito 2
00735	VRET	Válvula electromagnética circuito 2
00735	VSM	Válvula electromagnética circuito 2
00735	WSK	Válvula electromagnética circuito 2
00735	ZBR2	Válvula electromagnética circuito 2
00735	ZBRO	Válvula electromagnética circuito 2
00735	ZBRO_R	Válvula electromagnética circuito 2
00735	ZFR	Válvula electromagnética circuito 2
00735	ZH_AT3500_1580	Válvula electromagnética circuito 2
00735	ZH_AT3500_ST	Válvula electromagnética circuito 2
00735	ZH_D5W_SC	Válvula electromagnética circuito 2
00735	ZHZG_9a	Válvula electromagnética circuito 2
00735	ZHZG_9c	Válvula electromagnética circuito 2
00736	AB	Válvula electromagnética circuito 3
00736	ACC	Válvula electromagnética circuito 3
00736	AST	Válvula electromagnética circuito 3
00736	ASTMID	Válvula electromagnética circuito 3
00736	BHTC	Válvula electromagnética circuito 3
00736	CNG_ME7	Válvula electromagnética circuito 3
00736	CRT	Válvula electromagnética circuito 3
00736	DIW5	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EBS	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EBS_5	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EBS_K1	Válvula electromagnética circuito 3
00736	ECAM	Válvula electromagnética circuito 3
00736	ECAS_4X2	Válvula electromagnética circuito 3
00736	ECAS2_GBV	Válvula electromagnética circuito 3
00736	ECAS2_GBW	Válvula electromagnética circuito 3

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00736	ECO2	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC_7	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC_7_M	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC_7_MASTER	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC_7_S	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC_7_SLAVE	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC6	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC7	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC7_6	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC7C32	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC7C32_6	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC7C32_M	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC7C32_S	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC7C32M_10	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC7C32M_12	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC7C32S_10	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC7C32S_12	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC7M_10	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC7M_12	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC7S_10	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EDC7S_12	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EHLA	Válvula electromagnética circuito 3
00736	EMOS	Válvula electromagnética circuito 3
00736	FFR	Válvula electromagnética circuito 3
00736	GKR	Válvula electromagnética circuito 3
00736	HDS	Válvula electromagnética circuito 3
00736	HEITZ	Válvula electromagnética circuito 3
00736	HVA	Válvula electromagnética circuito 3
00736	HYD	Válvula electromagnética circuito 3
00736	INST	Válvula electromagnética circuito 3
00736	INT	Válvula electromagnética circuito 3
00736	KR49X	Válvula electromagnética circuito 3
00736	KSM	Válvula electromagnética circuito 3
00736	LGS	Válvula electromagnética circuito 3
00736	MTS	Válvula electromagnética circuito 3
00736	OBDU	Válvula electromagnética circuito 3
00736	OUZBRO	Válvula electromagnética circuito 3
00736	OUZBRO_R	Válvula electromagnética circuito 3
00736	RAS	Válvula electromagnética circuito 3
00736	RET	Válvula electromagnética circuito 3
00736	SFFR	Válvula electromagnética circuito 3
00736	SKG	Válvula electromagnética circuito 3
00736	STON	Válvula electromagnética circuito 3
00736	T509C	Válvula electromagnética circuito 3
00736	TBM	Válvula electromagnética circuito 3
00736	Test1Module	Válvula electromagnética circuito 3
00736	Test2Module	Válvula electromagnética circuito 3
00736	TPM	Válvula electromagnética circuito 3
00736	TRON	Válvula electromagnética circuito 3
00736	TRW	Válvula electromagnética circuito 3
00736	TUER_DR	Válvula electromagnética circuito 3
00736	TUER_PA	Válvula electromagnética circuito 3
00736	UHV	Válvula electromagnética circuito 3
00736	VRET	Válvula electromagnética circuito 3
00736	VSM	Válvula electromagnética circuito 3
00736	WSK	Válvula electromagnética circuito 3
00736	ZBR2	Válvula electromagnética circuito 3

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00736	ZBRO	Válvula electromagnética circuito 3
00736	ZBRO_R	Válvula electromagnética circuito 3
00736	ZFR	Válvula electromagnética circuito 3
00736	ZH_AT3500_1580	Válvula electromagnética circuito 3
00736	ZH_AT3500_ST	Válvula electromagnética circuito 3
00736	ZH_D5W_SC	Válvula electromagnética circuito 3
00736	ZHZG_9a	Válvula electromagnética circuito 3
00736	ZHZG_9c	Válvula electromagnética circuito 3
00737	AB	Válvula electromagnética circuito 4
00737	ACC	Válvula electromagnética circuito 4
00737	AST	Válvula electromagnética circuito 4
00737	ASTMID	Válvula electromagnética circuito 4
00737	BHTC	Válvula electromagnética circuito 4
00737	CNG_ME7	Válvula electromagnética circuito 4
00737	CRT	Válvula electromagnética circuito 4
00737	DIW5	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EBS	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EBS_5	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EBS_K1	Válvula electromagnética circuito 4
00737	ECAM	Válvula electromagnética circuito 4
00737	ECAS_4X2	Válvula electromagnética circuito 4
00737	ECAS2_GBV	Válvula electromagnética circuito 4
00737	ECAS2_GBW	Válvula electromagnética circuito 4
00737	ECO2	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC_7	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC_7_M	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC_7_MASTER	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC_7_S	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC_7_SLAVE	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC6	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC7	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC7_6	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC7C32	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC7C32_6	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC7C32_M	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC7C32_S	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC7C32M_10	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC7C32M_12	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC7C32S_10	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC7C32S_12	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC7M_10	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC7M_12	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC7S_10	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EDC7S_12	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EHLA	Válvula electromagnética circuito 4
00737	EMOS	Válvula electromagnética circuito 4
00737	FFR	Válvula electromagnética circuito 4
00737	GKR	Válvula electromagnética circuito 4
00737	HDS	Válvula electromagnética circuito 4
00737	HEITZ	Válvula electromagnética circuito 4
00737	HVA	Válvula electromagnética circuito 4
00737	HYD	Válvula electromagnética circuito 4
00737	INST	Válvula electromagnética circuito 4
00737	INT	Válvula electromagnética circuito 4
00737	KR49X	Válvula electromagnética circuito 4
00737	KSM	Válvula electromagnética circuito 4
00737	LGS	Válvula electromagnética circuito 4

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00737	MTS	Válvula electromagnética circuito 4
00737	OBDU	Válvula electromagnética circuito 4
00737	OUZBRO	Válvula electromagnética circuito 4
00737	OUZBRO_R	Válvula electromagnética circuito 4
00737	RAS	Válvula electromagnética circuito 4
00737	RET	Válvula electromagnética circuito 4
00737	SFFR	Válvula electromagnética circuito 4
00737	SKG	Válvula electromagnética circuito 4
00737	STON	Válvula electromagnética circuito 4
00737	T509C	Válvula electromagnética circuito 4
00737	TBM	Válvula electromagnética circuito 4
00737	Test1Module	Válvula electromagnética circuito 4
00737	Test2Module	Válvula electromagnética circuito 4
00737	TPM	Válvula electromagnética circuito 4
00737	TRON	Válvula electromagnética circuito 4
00737	TRW	Válvula electromagnética circuito 4
00737	TUER_DR	Válvula electromagnética circuito 4
00737	TUER_PA	Válvula electromagnética circuito 4
00737	UHV	Válvula electromagnética circuito 4
00737	VRET	Válvula electromagnética circuito 4
00737	VSM	Válvula electromagnética circuito 4
00737	WSK	Válvula electromagnética circuito 4
00737	ZBR2	Válvula electromagnética circuito 4
00737	ZBRO	Válvula electromagnética circuito 4
00737	ZBRO_R	Válvula electromagnética circuito 4
00737	ZFR	Válvula electromagnética circuito 4
00737	ZH_AT3500_1580	Válvula electromagnética circuito 4
00737	ZH_AT3500_ST	Válvula electromagnética circuito 4
00737	ZH_D5W_SC	Válvula electromagnética circuito 4
00737	ZHZG_9a	Válvula electromagnética circuito 4
00737	ZHZG_9c	Válvula electromagnética circuito 4
00738	AB	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	ACC	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	AST	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	ASTMID	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	BHTC	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	CNG_ME7	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	CRT	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	DIW5	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EBS	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EBS_5	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EBS_K1	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	ECAM	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	ECAS_4X2	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	ECAS2_GBV	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	ECAS2_GBW	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	ECO2	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC_7	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC_7_M	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC_7_MASTER	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC_7_S	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC_7_SLAVE	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC6	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC7	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC7_6	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC7C32	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC7C32_6	Válvula electromagnética regulador de presión

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00738	EDC7C32_M	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC7C32_S	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC7C32M_10	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC7C32M_12	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC7C32S_10	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC7C32S_12	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC7M_10	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC7M_12	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC7S_10	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EDC7S_12	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EHLA	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	EMOS	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	FFR	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	GKR	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	HDS	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	HEITZ	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	HVA	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	HYD	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	INST	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	INT	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	KR49X	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	KSM	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	LGS	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	MTS	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	OBDU	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	OUZBRO	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	OUZBRO_R	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	RAS	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	RET	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	SFFR	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	SKG	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	STON	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	T509C	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	TBM	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	Test1Module	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	Test2Module	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	TPM	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	TRON	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	TRW	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	TUER_DR	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	TUER_PA	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	UHV	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	VRET	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	VSM	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	WSK	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	ZBR2	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	ZBRO	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	ZBRO_R	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	ZFR	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	ZH_AT3500_1580	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	ZH_AT3500_ST	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	ZH_D5W_SC	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	ZHZG_9a	Válvula electromagnética regulador de presión
00738	ZHZG_9c	Válvula electromagnética regulador de presión
00739	AB	Válvula electromagnética de regeneración
00739	ACC	Válvula electromagnética de regeneración
00739	AST	Válvula electromagnética de regeneración
00739	ASTMID	Válvula electromagnética de regeneración

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00739	BHTC	Válvula electromagnética de regeneración
00739	CNG_ME7	Válvula electromagnética de regeneración
00739	CRT	Válvula electromagnética de regeneración
00739	DIW5	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EBS	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EBS_5	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EBS_K1	Válvula electromagnética de regeneración
00739	ECAM	Válvula electromagnética de regeneración
00739	ECAS_4X2	Válvula electromagnética de regeneración
00739	ECAS2_GBV	Válvula electromagnética de regeneración
00739	ECAS2_GBW	Válvula electromagnética de regeneración
00739	ECO2	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC_7	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC_7_M	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC_7_MASTER	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC_7_S	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC_7_SLAVE	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC6	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC7	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC7_6	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC7C32	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC7C32_6	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC7C32_M	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC7C32_S	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC7C32M_10	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC7C32M_12	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC7C32S_10	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC7C32S_12	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC7M_10	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC7M_12	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC7S_10	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EDC7S_12	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EHLA	Válvula electromagnética de regeneración
00739	EMOS	Válvula electromagnética de regeneración
00739	FFR	Válvula electromagnética de regeneración
00739	GKR	Válvula electromagnética de regeneración
00739	HDS	Válvula electromagnética de regeneración
00739	HEITZ	Válvula electromagnética de regeneración
00739	HVA	Válvula electromagnética de regeneración
00739	HYD	Válvula electromagnética de regeneración
00739	INST	Válvula electromagnética de regeneración
00739	INT	Válvula electromagnética de regeneración
00739	KR49X	Válvula electromagnética de regeneración
00739	KSM	Válvula electromagnética de regeneración
00739	LGS	Válvula electromagnética de regeneración
00739	MTS	Válvula electromagnética de regeneración
00739	OBDU	Válvula electromagnética de regeneración
00739	OUZBRO	Válvula electromagnética de regeneración
00739	OUZBRO_R	Válvula electromagnética de regeneración
00739	RAS	Válvula electromagnética de regeneración
00739	RET	Válvula electromagnética de regeneración
00739	SFFR	Válvula electromagnética de regeneración
00739	SKG	Válvula electromagnética de regeneración
00739	STON	Válvula electromagnética de regeneración
00739	T509C	Válvula electromagnética de regeneración
00739	TBM	Válvula electromagnética de regeneración
00739	Test1Module	Válvula electromagnética de regeneración

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00739	Test2Module	Válvula electromagnética de regeneración
00739	TPM	Válvula electromagnética de regeneración
00739	TRON	Válvula electromagnética de regeneración
00739	TRW	Válvula electromagnética de regeneración
00739	TUER_DR	Válvula electromagnética de regeneración
00739	TUER_PA	Válvula electromagnética de regeneración
00739	UHV	Válvula electromagnética de regeneración
00739	VRET	Válvula electromagnética de regeneración
00739	VSM	Válvula electromagnética de regeneración
00739	WSK	Válvula electromagnética de regeneración
00739	ZBR2	Válvula electromagnética de regeneración
00739	ZBRO	Válvula electromagnética de regeneración
00739	ZBRO_R	Válvula electromagnética de regeneración
00739	ZFR	Válvula electromagnética de regeneración
00739	ZH_AT3500_1580	Válvula electromagnética de regeneración
00739	ZH_AT3500_ST	Válvula electromagnética de regeneración
00739	ZH_D5W_SC	Válvula electromagnética de regeneración
00739	ZHZG_9a	Válvula electromagnética de regeneración
00739	ZHZG_9c	Válvula electromagnética de regeneración
00743	RET	Válvula negroblanca
00743	VRET	Válvula negroblanca
00744	RET	Válvula proporcional
00744	VRET	Válvula proporcional
00746	EBS_5	Válvula de bloqueo de diferencial (interruptor de bloqueo de diferencial)
00748	AB	Retardador accionado
00748	ACC	Retardador accionado
00748	AST	Retardador accionado
00748	ASTMID	Retardador accionado
00748	BHTC	Retardador accionado
00748	CNG_ME7	Retardador accionado
00748	CRT	Retardador accionado
00748	DIW5	Retardador accionado
00748	EBS	Retardador accionado
00748	EBS_5	Retardador accionado
00748	EBS_K1	Retardador accionado
00748	ECAM	Retardador accionado
00748	ECAS_4X2	Retardador accionado
00748	ECAS2_GBV	Retardador accionado
00748	ECAS2_GBW	Retardador accionado
00748	ECO2	Retardador accionado
00748	EDC	Retardador accionado
00748	EDC_7	Retardador accionado
00748	EDC_7_M	Retardador accionado
00748	EDC_7_MASTER	Retardador accionado
00748	EDC_7_S	Retardador accionado
00748	EDC_7_SLAVE	Retardador accionado
00748	EDC6	Retardador accionado
00748	EDC7	Retardador accionado
00748	EDC7_6	Retardador accionado
00748	EDC7C32	Retardador accionado
00748	EDC7C32_6	Retardador accionado
00748	EDC7C32_M	Retardador accionado
00748	EDC7C32_S	Retardador accionado
00748	EDC7C32M_10	Retardador accionado
00748	EDC7C32M_12	Retardador accionado
00748	EDC7C32S_10	Retardador accionado
00748	EDC7C32S_12	Retardador accionado

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00748	EDC7M_10	Retardador accionado
00748	EDC7M_12	Retardador accionado
00748	EDC7S_10	Retardador accionado
00748	EDC7S_12	Retardador accionado
00748	EHLA	Retardador accionado
00748	EMOS	Retardador accionado
00748	FFR	Retardador accionado
00748	GKR	Retardador accionado
00748	HDS	Retardador accionado
00748	HEITZ	Retardador accionado
00748	HVA	Retardador accionado
00748	HYD	Retardador accionado
00748	INST	Retardador accionado
00748	INT	Retardador accionado
00748	KR49X	Retardador accionado
00748	KSM	Retardador accionado
00748	LGS	Retardador accionado
00748	MTS	Retardador accionado
00748	OBDU	Retardador accionado
00748	OUZBRO	Retardador accionado
00748	OUZBRO_R	Retardador accionado
00748	RAS	Retardador accionado
00748	RET	Retardador accionado
00748	SFFR	Retardador accionado
00748	SKG	Retardador accionado
00748	STON	Retardador accionado
00748	T509C	Retardador accionado
00748	TBM	Retardador accionado
00748	Test1Module	Retardador accionado
00748	Test2Module	Retardador accionado
00748	TPM	Retardador accionado
00748	TRON	Retardador accionado
00748	TRW	Retardador accionado
00748	TUER_DR	Retardador accionado
00748	TUER_PA	Retardador accionado
00748	UHV	Retardador accionado
00748	VRET	Retardador accionado
00748	VSM	Retardador accionado
00748	WSK	Retardador accionado
00748	ZBR2	Retardador accionado
00748	ZBRO	Retardador accionado
00748	ZBRO_R	Retardador accionado
00748	ZFR	Retardador accionado
00748	ZH_AT3500_1580	Retardador accionado
00748	ZH_AT3500_ST	Retardador accionado
00748	ZH_D5W_SC	Retardador accionado
00748	ZHZG_9a	Retardador accionado
00748	ZHZG_9c	Retardador accionado
00764	RET	Sensor de presión, presión de caja
00767	AB	Marcha R (atrás) acoplada
00767	ACC	Marcha R (atrás) acoplada
00767	AST	Marcha R (atrás) acoplada
00767	ASTMID	Marcha R (atrás) acoplada
00767	BHTC	Marcha R (atrás) acoplada
00767	CNG_ME7	Marcha R (atrás) acoplada
00767	CRT	Marcha R (atrás) acoplada
00767	DIW5	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EBS	Marcha R (atrás) acoplada

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00767	EBS_5	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EBS_K1	Marcha R (atrás) acoplada
00767	ECAM	Marcha R (atrás) acoplada
00767	ECAS_4X2	Marcha R (atrás) acoplada
00767	ECAS2_GBV	Marcha R (atrás) acoplada
00767	ECAS2_GBW	Marcha R (atrás) acoplada
00767	ECO2	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC_7	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC_7_M	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC_7_MASTER	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC_7_S	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC_7_SLAVE	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC6	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC7	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC7_6	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC7C32	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC7C32_6	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC7C32_M	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC7C32_S	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC7C32M_10	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC7C32M_12	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC7C32S_10	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC7C32S_12	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC7M_10	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC7M_12	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC7S_10	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EDC7S_12	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EHLA	Marcha R (atrás) acoplada
00767	EMOS	Marcha R (atrás) acoplada
00767	FFR	Marcha R (atrás) acoplada
00767	GKR	Marcha R (atrás) acoplada
00767	HDS	Marcha R (atrás) acoplada
00767	HEITZ	Marcha R (atrás) acoplada
00767	HVA	Marcha R (atrás) acoplada
00767	HYD	Marcha R (atrás) acoplada
00767	INST	Marcha R (atrás) acoplada
00767	INT	Marcha R (atrás) acoplada
00767	KR49X	Marcha R (atrás) acoplada
00767	KSM	Marcha R (atrás) acoplada
00767	LGS	Marcha R (atrás) acoplada
00767	MTS	Marcha R (atrás) acoplada
00767	OBDU	Marcha R (atrás) acoplada
00767	OUZBRO	Marcha R (atrás) acoplada
00767	OUZBRO_R	Marcha R (atrás) acoplada
00767	RAS	Marcha R (atrás) acoplada
00767	RET	Marcha R (atrás) acoplada
00767	SFFR	Marcha R (atrás) acoplada
00767	SKG	Marcha R (atrás) acoplada
00767	STON	Marcha R (atrás) acoplada
00767	T509C	Marcha R (atrás) acoplada
00767	TBM	Marcha R (atrás) acoplada
00767	Test1Module	Marcha R (atrás) acoplada
00767	Test2Module	Marcha R (atrás) acoplada
00767	TPM	Marcha R (atrás) acoplada
00767	TRON	Marcha R (atrás) acoplada
00767	TRW	Marcha R (atrás) acoplada
00767	TUER_DR	Marcha R (atrás) acoplada

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00767	TUER_PA	Marcha R (atrás) acoplada
00767	UHV	Marcha R (atrás) acoplada
00767	VRET	Marcha R (atrás) acoplada
00767	VSM	Marcha R (atrás) acoplada
00767	WSK	Marcha R (atrás) acoplada
00767	ZBR2	Marcha R (atrás) acoplada
00767	ZBRO	Marcha R (atrás) acoplada
00767	ZBRO_R	Marcha R (atrás) acoplada
00767	ZFR	Marcha R (atrás) acoplada
00767	ZH_AT3500_1580	Marcha R (atrás) acoplada
00767	ZH_AT3500_ST	Marcha R (atrás) acoplada
00767	ZH_D5W_SC	Marcha R (atrás) acoplada
00767	ZHZG_9a	Marcha R (atrás) acoplada
00767	ZHZG_9c	Marcha R (atrás) acoplada
00770	AB	Split H (multiplicador)
00770	ACC	Split H (multiplicador)
00770	AST	Split H (multiplicador)
00770	ASTMID	Split H (multiplicador)
00770	BHTC	Split H (multiplicador)
00770	CNG_ME7	Split H (multiplicador)
00770	CRT	Split H (multiplicador)
00770	DIW5	Split H (multiplicador)
00770	EBS	Split H (multiplicador)
00770	EBS_5	Split H (multiplicador)
00770	EBS_K1	Split H (multiplicador)
00770	ECAM	Split H (multiplicador)
00770	ECAS_4X2	Split H (multiplicador)
00770	ECAS2_GBV	Split H (multiplicador)
00770	ECAS2_GBW	Split H (multiplicador)
00770	ECO2	Split H (multiplicador)
00770	EDC	Split H (multiplicador)
00770	EDC_7	Split H (multiplicador)
00770	EDC_7_M	Split H (multiplicador)
00770	EDC_7_MASTER	Split H (multiplicador)
00770	EDC_7_S	Split H (multiplicador)
00770	EDC_7_SLAVE	Split H (multiplicador)
00770	EDC6	Split H (multiplicador)
00770	EDC7	Split H (multiplicador)
00770	EDC7_6	Split H (multiplicador)
00770	EDC7C32	Split H (multiplicador)
00770	EDC7C32_6	Split H (multiplicador)
00770	EDC7C32_M	Split H (multiplicador)
00770	EDC7C32_S	Split H (multiplicador)
00770	EDC7C32M_10	Split H (multiplicador)
00770	EDC7C32M_12	Split H (multiplicador)
00770	EDC7C32S_10	Split H (multiplicador)
00770	EDC7C32S_12	Split H (multiplicador)
00770	EDC7M_10	Split H (multiplicador)
00770	EDC7M_12	Split H (multiplicador)
00770	EDC7S_10	Split H (multiplicador)
00770	EDC7S_12	Split H (multiplicador)
00770	EHLA	Split H (multiplicador)
00770	EMOS	Split H (multiplicador)
00770	FFR	Split H (multiplicador)
00770	GKR	Split H (multiplicador)
00770	HDS	Split H (multiplicador)
00770	HEITZ	Split H (multiplicador)
00770	HVA	Split H (multiplicador)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00770	HYD	Split H (multiplicador)
00770	INST	Split H (multiplicador)
00770	INT	Split H (multiplicador)
00770	KR49X	Split H (multiplicador)
00770	KSM	Split H (multiplicador)
00770	LGS	Split H (multiplicador)
00770	MTS	Split H (multiplicador)
00770	OBDU	Split H (multiplicador)
00770	OUZBRO	Split H (multiplicador)
00770	OUZBRO_R	Split H (multiplicador)
00770	RAS	Split H (multiplicador)
00770	RET	Split H (multiplicador)
00770	SFFR	Split H (multiplicador)
00770	SKG	Split H (multiplicador)
00770	STON	Split H (multiplicador)
00770	T509C	Split H (multiplicador)
00770	TBM	Split H (multiplicador)
00770	Test1Module	Split H (multiplicador)
00770	Test2Module	Split H (multiplicador)
00770	TPM	Split H (multiplicador)
00770	TRON	Split H (multiplicador)
00770	TRW	Split H (multiplicador)
00770	TUER_DR	Split H (multiplicador)
00770	TUER_PA	Split H (multiplicador)
00770	UHV	Split H (multiplicador)
00770	VRET	Split H (multiplicador)
00770	VSM	Split H (multiplicador)
00770	WSK	Split H (multiplicador)
00770	ZBR2	Split H (multiplicador)
00770	ZBRO	Split H (multiplicador)
00770	ZBRO_R	Split H (multiplicador)
00770	ZFR	Split H (multiplicador)
00770	ZH_AT3500_1580	Split H (multiplicador)
00770	ZH_AT3500_ST	Split H (multiplicador)
00770	ZH_D5W_SC	Split H (multiplicador)
00770	ZHZG_9a	Split H (multiplicador)
00770	ZHZG_9c	Split H (multiplicador)
00771	AB	Split L (multiplicador)
00771	ACC	Split L (multiplicador)
00771	AST	Split L (multiplicador)
00771	ASTMID	Split L (multiplicador)
00771	BHTC	Split L (multiplicador)
00771	CNG_ME7	Split L (multiplicador)
00771	CRT	Split L (multiplicador)
00771	DIW5	Split L (multiplicador)
00771	EBS	Split L (multiplicador)
00771	EBS_5	Split L (multiplicador)
00771	EBS_K1	Split L (multiplicador)
00771	ECAM	Split L (multiplicador)
00771	ECAS_4X2	Split L (multiplicador)
00771	ECAS2_GBV	Split L (multiplicador)
00771	ECAS2_GBW	Split L (multiplicador)
00771	ECO2	Split L (multiplicador)
00771	EDC	Split L (multiplicador)
00771	EDC_7	Split L (multiplicador)
00771	EDC_7_M	Split L (multiplicador)
00771	EDC_7_MASTER	Split L (multiplicador)
00771	EDC_7_S	Split L (multiplicador)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00771	EDC_7_SLAVE	Split L (multiplicador)
00771	EDC6	Split L (multiplicador)
00771	EDC7	Split L (multiplicador)
00771	EDC7_6	Split L (multiplicador)
00771	EDC7C32	Split L (multiplicador)
00771	EDC7C32_6	Split L (multiplicador)
00771	EDC7C32_M	Split L (multiplicador)
00771	EDC7C32_S	Split L (multiplicador)
00771	EDC7C32M_10	Split L (multiplicador)
00771	EDC7C32M_12	Split L (multiplicador)
00771	EDC7C32S_10	Split L (multiplicador)
00771	EDC7C32S_12	Split L (multiplicador)
00771	EDC7M_10	Split L (multiplicador)
00771	EDC7M_12	Split L (multiplicador)
00771	EDC7S_10	Split L (multiplicador)
00771	EDC7S_12	Split L (multiplicador)
00771	EHLA	Split L (multiplicador)
00771	EMOS	Split L (multiplicador)
00771	FFR	Split L (multiplicador)
00771	GKR	Split L (multiplicador)
00771	HDS	Split L (multiplicador)
00771	HEITZ	Split L (multiplicador)
00771	HVA	Split L (multiplicador)
00771	HYD	Split L (multiplicador)
00771	INST	Split L (multiplicador)
00771	INT	Split L (multiplicador)
00771	KR49X	Split L (multiplicador)
00771	KSM	Split L (multiplicador)
00771	LGS	Split L (multiplicador)
00771	MTS	Split L (multiplicador)
00771	OBDU	Split L (multiplicador)
00771	OUZBRO	Split L (multiplicador)
00771	OUZBRO_R	Split L (multiplicador)
00771	RAS	Split L (multiplicador)
00771	RET	Split L (multiplicador)
00771	SFFR	Split L (multiplicador)
00771	SKG	Split L (multiplicador)
00771	STON	Split L (multiplicador)
00771	T509C	Split L (multiplicador)
00771	TBM	Split L (multiplicador)
00771	Test1Module	Split L (multiplicador)
00771	Test2Module	Split L (multiplicador)
00771	TPM	Split L (multiplicador)
00771	TRON	Split L (multiplicador)
00771	TRW	Split L (multiplicador)
00771	TUER_DR	Split L (multiplicador)
00771	TUER_PA	Split L (multiplicador)
00771	UHV	Split L (multiplicador)
00771	VRET	Split L (multiplicador)
00771	VSM	Split L (multiplicador)
00771	WSK	Split L (multiplicador)
00771	ZBR2	Split L (multiplicador)
00771	ZBRO	Split L (multiplicador)
00771	ZBRO_R	Split L (multiplicador)
00771	ZFR	Split L (multiplicador)
00771	ZH_AT3500_1580	Split L (multiplicador)
00771	ZH_AT3500_ST	Split L (multiplicador)
00771	ZH_D5W_SC	Split L (multiplicador)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00771	ZHZG_9a	Split L (multiplicador)
00771	ZHZG_9c	Split L (multiplicador)
00773	AB	Interruptor DNR
00773	ACC	Interruptor DNR
00773	AST	Interruptor DNR
00773	ASTMID	Interruptor DNR
00773	BHTC	Interruptor DNR
00773	CNG_ME7	Interruptor DNR
00773	CRT	Interruptor DNR
00773	DIW5	Interruptor DNR
00773	EBS	Interruptor DNR
00773	EBS_5	Interruptor DNR
00773	EBS_K1	Interruptor DNR
00773	ECAM	Interruptor DNR
00773	ECAS_4X2	Interruptor DNR
00773	ECAS2_GBV	Interruptor DNR
00773	ECAS2_GBW	Interruptor DNR
00773	ECO2	Interruptor DNR
00773	EDC	Interruptor DNR
00773	EDC_7	Interruptor DNR
00773	EDC_7_M	Interruptor DNR
00773	EDC_7_MASTER	Interruptor DNR
00773	EDC_7_S	Interruptor DNR
00773	EDC_7_SLAVE	Interruptor DNR
00773	EDC6	Interruptor DNR
00773	EDC7	Interruptor DNR
00773	EDC7_6	Interruptor DNR
00773	EDC7C32	Interruptor DNR
00773	EDC7C32_6	Interruptor DNR
00773	EDC7C32_M	Interruptor DNR
00773	EDC7C32_S	Interruptor DNR
00773	EDC7C32M_10	Interruptor DNR
00773	EDC7C32M_12	Interruptor DNR
00773	EDC7C32S_10	Interruptor DNR
00773	EDC7C32S_12	Interruptor DNR
00773	EDC7M_10	Interruptor DNR
00773	EDC7M_12	Interruptor DNR
00773	EDC7S_10	Interruptor DNR
00773	EDC7S_12	Interruptor DNR
00773	EHLA	Interruptor DNR
00773	EMOS	Interruptor DNR
00773	FFR	Interruptor DNR
00773	GKR	Interruptor DNR
00773	HDS	Interruptor DNR
00773	HEITZ	Interruptor DNR
00773	HVA	Interruptor DNR
00773	HYD	Interruptor DNR
00773	INST	Interruptor DNR
00773	INT	Interruptor DNR
00773	KR49X	Interruptor DNR
00773	KSM	Interruptor DNR
00773	LGS	Interruptor DNR
00773	MTS	Interruptor DNR
00773	OBDU	Interruptor DNR
00773	OUZBRO	Interruptor DNR
00773	OUZBRO_R	Interruptor DNR
00773	RAS	Interruptor DNR
00773	RET	Interruptor DNR

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00773	SFFR	Interruptor DNR
00773	SKG	Interruptor DNR
00773	STON	Interruptor DNR
00773	T509C	Interruptor DNR
00773	TBM	Interruptor DNR
00773	Test1Module	Interruptor DNR
00773	Test2Module	Interruptor DNR
00773	TPM	Interruptor DNR
00773	TRON	Interruptor DNR
00773	TRW	Interruptor DNR
00773	TUER_DR	Interruptor DNR
00773	TUER_PA	Interruptor DNR
00773	UHV	Interruptor DNR
00773	VRET	Interruptor DNR
00773	VSM	Interruptor DNR
00773	WSK	Interruptor DNR
00773	ZBR2	Interruptor DNR
00773	ZBRO	Interruptor DNR
00773	ZBRO_R	Interruptor DNR
00773	ZFR	Interruptor DNR
00773	ZH_AT3500_1580	Interruptor DNR
00773	ZH_AT3500_ST	Interruptor DNR
00773	ZH_D5W_SC	Interruptor DNR
00773	ZHZG_9a	Interruptor DNR
00773	ZHZG_9c	Interruptor DNR
00780	AB	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	ACC	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	AST	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	ASTMID	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	BHTC	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	CNG_ME7	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	CRT	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	DIW5	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EBS	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EBS_5	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EBS_K1	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	ECAM	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	ECAS_4X2	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	ECAS2_GBV	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	ECAS2_GBW	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	ECO2	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC_7	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC_7_M	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC_7_MASTER	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC_7_S	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC_7_SLAVE	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC6	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC7	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC7_6	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC7C32	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC7C32_6	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC7C32_M	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC7C32_S	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC7C32M_10	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC7C32M_12	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC7C32S_10	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC7C32S_12	Indicador caja de cambios pos. neutra

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00780	EDC7M_10	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC7M_12	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC7S_10	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EDC7S_12	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EHLA	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	EMOS	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	FFR	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	GKR	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	HDS	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	HEITZ	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	HVA	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	HYD	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	INST	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	INT	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	KR49X	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	KSM	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	LGS	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	MTS	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	OBDU	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	OUZBRO	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	OUZBRO_R	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	RAS	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	RET	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	SFFR	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	SKG	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	STON	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	T509C	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	TBM	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	Test1Module	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	Test2Module	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	TPM	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	TRON	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	TRW	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	TUER_DR	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	TUER_PA	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	UHV	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	VRET	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	VSM	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	WSK	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	ZBR2	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	ZBRO	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	ZBRO_R	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	ZFR	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	ZH_AT3500_1580	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	ZH_AT3500_ST	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	ZH_D5W_SC	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	ZHZG_9a	Indicador caja de cambios pos. neutra
00780	ZHZG_9c	Indicador caja de cambios pos. neutra
00789	EBS_5	(!) Sensor de rueda en rueda 1
00790	EBS_5	(!) Sensor de rueda en rueda 2
00791	EBS_5	(!) Sensor de rueda en rueda 3
00792	EBS_5	(!) Sensor de rueda en rueda 4
00793	EBS_5	(!) Sensor de rueda en rueda 5
00794	EBS_5	(!) Sensor de rueda en rueda 6
00833	AB	Sensor del recorrido de regulación
00833	ACC	Sensor del recorrido de regulación
00833	AST	Sensor del recorrido de regulación
00833	ASTMID	Sensor del recorrido de regulación

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00833	BHTC	Sensor del recorrido de regulación
00833	CNG_ME7	Sensor del recorrido de regulación
00833	CRT	Sensor del recorrido de regulación
00833	DIW5	Sensor del recorrido de regulación
00833	EBS	Sensor del recorrido de regulación
00833	EBS_5	Sensor del recorrido de regulación
00833	EBS_K1	Sensor del recorrido de regulación
00833	ECAM	Sensor del recorrido de regulación
00833	ECAS_4X2	Sensor del recorrido de regulación
00833	ECAS2_GBV	Sensor del recorrido de regulación
00833	ECAS2_GBW	Sensor del recorrido de regulación
00833	ECO2	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC_7	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC_7_M	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC_7_MASTER	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC_7_S	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC_7_SLAVE	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC6	Recorrido de regulación
00833	EDC7	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC7_6	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC7C32	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC7C32_6	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC7C32_M	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC7C32_S	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC7C32M_10	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC7C32M_12	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC7C32S_10	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC7C32S_12	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC7M_10	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC7M_12	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC7S_10	Sensor del recorrido de regulación
00833	EDC7S_12	Sensor del recorrido de regulación
00833	EHLA	Sensor del recorrido de regulación
00833	EMOS	Sensor del recorrido de regulación
00833	FFR	Sensor del recorrido de regulación
00833	GKR	Sensor del recorrido de regulación
00833	HDS	Sensor del recorrido de regulación
00833	HEITZ	Sensor del recorrido de regulación
00833	HVA	Sensor del recorrido de regulación
00833	HYD	Sensor del recorrido de regulación
00833	INST	Sensor del recorrido de regulación
00833	INT	Sensor del recorrido de regulación
00833	KR49X	Sensor del recorrido de regulación
00833	KSM	Sensor del recorrido de regulación
00833	LGS	Sensor del recorrido de regulación
00833	MTS	Sensor del recorrido de regulación
00833	OBDU	Sensor del recorrido de regulación
00833	OUZBRO	Sensor del recorrido de regulación
00833	OUZBRO_R	Sensor del recorrido de regulación
00833	RAS	Sensor del recorrido de regulación
00833	RET	Sensor del recorrido de regulación
00833	SFFR	Sensor del recorrido de regulación
00833	SKG	Sensor del recorrido de regulación
00833	STON	Sensor del recorrido de regulación
00833	T509C	Sensor del recorrido de regulación
00833	TBM	Sensor del recorrido de regulación
00833	Test1Module	Sensor del recorrido de regulación

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00833	Test2Module	Sensor del recorrido de regulación
00833	TPM	Sensor del recorrido de regulación
00833	TRON	Sensor del recorrido de regulación
00833	TRW	Sensor del recorrido de regulación
00833	TUER_DR	Sensor del recorrido de regulación
00833	TUER_PA	Sensor del recorrido de regulación
00833	UHV	Sensor del recorrido de regulación
00833	VRET	Sensor del recorrido de regulación
00833	VSM	Sensor del recorrido de regulación
00833	WSK	Sensor del recorrido de regulación
00833	ZBR2	Sensor del recorrido de regulación
00833	ZBRO	Sensor del recorrido de regulación
00833	ZBRO_R	Sensor del recorrido de regulación
00833	ZFR	Sensor del recorrido de regulación
00833	ZH_AT3500_1580	Sensor del recorrido de regulación
00833	ZH_AT3500_ST	Sensor del recorrido de regulación
00833	ZH_D5W_SC	Sensor del recorrido de regulación
00833	ZHZG_9a	Sensor del recorrido de regulación
00833	ZHZG_9c	Sensor del recorrido de regulación
00835	RAS	Señal de nivel de aceite
00876	GKR	Acoplamiento del compresor
00877	GKR	Sensor de temperatura de evaporador
00898	AB	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	ACC	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	AST	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	ASTMID	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	BHTC	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	CNG_ME7	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	CRT	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	DIW5	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EBS	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EBS_5	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EBS_K1	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	ECAM	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	ECAS_4X2	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	ECAS2_GBV	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	ECAS2_GBW	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	ECO2	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC_7	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC_7_M	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC_7_MASTER	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC_7_S	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC_7_SLAVE	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC6	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC7	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC7_6	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC7C32	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC7C32_6	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC7C32_M	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC7C32_S	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC7C32M_10	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC7C32M_12	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC7C32S_10	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC7C32S_12	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC7M_10	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC7M_12	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EDC7S_10	Interruptor de limitación de la velocidad máxima

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00898	EDC7S_12	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EHLA	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	EMOS	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	FFR	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	GKR	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	HDS	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	HEITZ	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	HVA	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	HYD	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	INST	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	INT	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	KR49X	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	KSM	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	LGS	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	MTS	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	OBDU	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	OUZBRO	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	OUZBRO_R	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	RAS	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	RET	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	SFFR	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	SKG	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	STON	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	T509C	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	TBM	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	Test1Module	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	Test2Module	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	TPM	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	TRON	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	TRW	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	TUER_DR	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	TUER_PA	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	UHV	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	VRET	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	VSM	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	WSK	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	ZBR2	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	ZBRO	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	ZBRO_R	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	ZFR	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	ZH_AT3500_1580	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	ZH_AT3500_ST	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	ZH_D5W_SC	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	ZHZG_9a	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00898	ZHZG_9c	Interruptor de limitación de la velocidad máxima
00904	AB	Velocidad eje delantero
00904	ACC	Velocidad eje delantero
00904	AST	Velocidad eje delantero
00904	ASTMID	Velocidad eje delantero
00904	BHTC	Velocidad eje delantero
00904	CNG_ME7	Velocidad eje delantero
00904	CRT	Velocidad eje delantero
00904	DIW5	Velocidad eje delantero
00904	EBS	Velocidad eje delantero
00904	EBS_5	Velocidad eje delantero
00904	EBS_K1	Velocidad eje delantero
00904	ECAM	Velocidad eje delantero
00904	ECAS_4X2	Velocidad eje delantero

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00904	ECAS2_GBV	Velocidad eje delantero
00904	ECAS2_GBW	Velocidad eje delantero
00904	ECO2	Velocidad eje delantero
00904	EDC	Velocidad eje delantero
00904	EDC_7	Velocidad eje delantero
00904	EDC_7_M	Velocidad eje delantero
00904	EDC_7_MASTER	Velocidad eje delantero
00904	EDC_7_S	Velocidad eje delantero
00904	EDC_7_SLAVE	Velocidad eje delantero
00904	EDC6	Velocidad eje delantero
00904	EDC7	Velocidad eje delantero
00904	EDC7_6	Velocidad eje delantero
00904	EDC7C32	Velocidad eje delantero
00904	EDC7C32_6	Velocidad eje delantero
00904	EDC7C32_M	Velocidad eje delantero
00904	EDC7C32_S	Velocidad eje delantero
00904	EDC7C32M_10	Velocidad eje delantero
00904	EDC7C32M_12	Velocidad eje delantero
00904	EDC7C32S_10	Velocidad eje delantero
00904	EDC7C32S_12	Velocidad eje delantero
00904	EDC7M_10	Velocidad eje delantero
00904	EDC7M_12	Velocidad eje delantero
00904	EDC7S_10	Velocidad eje delantero
00904	EDC7S_12	Velocidad eje delantero
00904	EHLA	Velocidad eje delantero
00904	EMOS	Velocidad eje delantero
00904	FFR	Velocidad eje delantero
00904	GKR	Velocidad eje delantero
00904	HDS	Velocidad eje delantero
00904	HEITZ	Velocidad eje delantero
00904	HVA	Velocidad eje delantero
00904	HYD	Velocidad eje delantero
00904	INST	Velocidad eje delantero
00904	INT	Velocidad eje delantero
00904	KR49X	Velocidad eje delantero
00904	KSM	Velocidad eje delantero
00904	LGS	Velocidad eje delantero
00904	MTS	Velocidad eje delantero
00904	OBDU	Velocidad eje delantero
00904	OUZBRO	Velocidad eje delantero
00904	OUZBRO_R	Velocidad eje delantero
00904	RAS	Velocidad eje delantero
00904	RET	Velocidad eje delantero
00904	SFFR	Velocidad eje delantero
00904	SKG	Velocidad eje delantero
00904	STON	Velocidad eje delantero
00904	T509C	Velocidad eje delantero
00904	TBM	Velocidad eje delantero
00904	Test1Module	Velocidad eje delantero
00904	Test2Module	Velocidad eje delantero
00904	TPM	Velocidad eje delantero
00904	TRON	Velocidad eje delantero
00904	TRW	Velocidad eje delantero
00904	TUER_DR	Velocidad eje delantero
00904	TUER_PA	Velocidad eje delantero
00904	UHV	Velocidad eje delantero
00904	VRET	Velocidad eje delantero
00904	VSM	Velocidad eje delantero

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00904	WSK	Velocidad eje delantero
00904	ZBR2	Velocidad eje delantero
00904	ZBRO	Velocidad eje delantero
00904	ZBRO_R	Velocidad eje delantero
00904	ZFR	Velocidad eje delantero
00904	ZH_AT3500_1580	Velocidad eje delantero
00904	ZH_AT3500_ST	Velocidad eje delantero
00904	ZH_D5W_SC	Velocidad eje delantero
00904	ZHZG_9a	Velocidad eje delantero
00904	ZHZG_9c	Velocidad eje delantero
00905	EMOS	Velocidad diferencial de la rueda delantera izquierda
00906	EMOS	Velocidad diferencial de la rueda delantera derecha
00907	EMOS	Velocidad diferencial de la rueda trasera izquierda
00908	EMOS	Velocidad diferencial de la rueda trasera derecha
00929	TPM	Datos de neumático
00932	EBS_5	Válvula reguladora de presión izq. válvula de entrada
00933	EBS_5	Válvula reguladora de presión dcha. válvula de entrada
00938	EBS_5	Válvula reguladora de presión izq. válvula de salida
00939	EBS_5	Válvula reguladora de presión dcha. válvula de salida
00944	AB	Airbag del conductor (loop 1)
00946	AB	left BT (loop 2)
00948	AB	Lámpara SRS
00959	AB	Segundos
00959	ACC	Segundos
00959	AST	Segundos
00959	ASTMID	Segundos
00959	BHTC	Segundos
00959	CNG_ME7	Segundos
00959	CRT	Segundos
00959	DIW5	Mensaje CAN: Time/Date, señal: Seconds
00959	EBS	Segundos
00959	EBS_5	Segundos
00959	EBS_K1	Segundos
00959	ECAM	Segundos
00959	ECAS_4X2	Segundos
00959	ECAS2_GBV	Segundos
00959	ECAS2_GBW	Segundos
00959	ECO2	Segundos
00959	EDC	Segundos
00959	EDC_7	Segundos
00959	EDC_7_M	Segundos
00959	EDC_7_MASTER	Segundos
00959	EDC_7_S	Segundos
00959	EDC_7_SLAVE	Segundos
00959	EDC6	HORA/FECHA (TIME/DATE): Segundos no válidos
00959	EDC7	Segundos
00959	EDC7_6	Segundos
00959	EDC7C32	Segundos
00959	EDC7C32_6	Segundos
00959	EDC7C32_M	Segundos
00959	EDC7C32_S	Segundos
00959	EDC7C32M_10	Segundos
00959	EDC7C32M_12	Segundos
00959	EDC7C32S_10	Segundos
00959	EDC7C32S_12	Segundos
00959	EDC7M_10	Segundos
00959	EDC7M_12	Segundos
00959	EDC7S_10	Segundos

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00959	EDC7S_12	Segundos
00959	EHLA	Segundos
00959	EMOS	Segundos
00959	FFR	Segundos
00959	GKR	Segundos
00959	HDS	Segundos
00959	HEITZ	Segundos
00959	HVA	Segundos
00959	HYD	Segundos
00959	INST	Segundos
00959	INT	Segundos
00959	KR49X	Segundos
00959	KSM	Segundos
00959	LGS	Segundos
00959	MTS	Segundos
00959	OBDU	Segundos
00959	OUZBRO	Segundos
00959	OUZBRO_R	Segundos
00959	RAS	Segundos
00959	RET	Segundos
00959	SFFR	Segundos
00959	SKG	Segundos
00959	STON	Segundos
00959	T509C	Segundos
00959	TBM	Segundos
00959	Test1Module	Segundos
00959	Test2Module	Segundos
00959	TPM	Segundos
00959	TRON	Segundos
00959	TRW	Segundos
00959	TUER_DR	Segundos
00959	TUER_PA	Segundos
00959	UHV	Segundos
00959	VRET	Segundos
00959	VSM	Segundos
00959	WSK	Segundos
00959	ZBR2	Segundos
00959	ZBRO	Segundos
00959	ZBRO_R	Segundos
00959	ZFR	Segundos
00959	ZH_AT3500_1580	Segundos
00959	ZH_AT3500_ST	Segundos
00959	ZH_D5W_SC	Segundos
00959	ZHZG_9a	Segundos
00959	ZHZG_9c	Segundos
00960	AB	Minutos
00960	ACC	Minutos
00960	AST	Minutos
00960	ASTMID	Minutos
00960	BHTC	Minutos
00960	CNG_ME7	Minutos
00960	CRT	Minutos
00960	DIW5	Mensaje CAN: Time/Date, señal: Minutos
00960	EBS	Minutos
00960	EBS_5	Minutos
00960	EBS_K1	Minutos
00960	ECAM	Minutos
00960	ECAS_4X2	Minutos

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00960	ECAS2_GBV	Minutos
00960	ECAS2_GBW	Minutos
00960	ECO2	Minutos
00960	EDC	Minutos
00960	EDC_7	Minutos
00960	EDC_7_M	Minutos
00960	EDC_7_MASTER	Minutos
00960	EDC_7_S	Minutos
00960	EDC_7_SLAVE	Minutos
00960	EDC6	HORA/FECHA (TIME/DATE): Minutos no válidos
00960	EDC7	Minutos
00960	EDC7_6	Minutos
00960	EDC7C32	Minutos
00960	EDC7C32_6	Minutos
00960	EDC7C32_M	Minutos
00960	EDC7C32_S	Minutos
00960	EDC7C32M_10	Minutos
00960	EDC7C32M_12	Minutos
00960	EDC7C32S_10	Minutos
00960	EDC7C32S_12	Minutos
00960	EDC7M_10	Minutos
00960	EDC7M_12	Minutos
00960	EDC7S_10	Minutos
00960	EDC7S_12	Minutos
00960	EHLA	Minutos
00960	EMOS	Minutos
00960	FFR	Minutos
00960	GKR	Minutos
00960	HDS	Minutos
00960	HEITZ	Minutos
00960	HVA	Minutos
00960	HYD	Minutos
00960	INST	Minutos
00960	INT	Minutos
00960	KR49X	Minutos
00960	KSM	Minutos
00960	LGS	Minutos
00960	MTS	Minutos
00960	OBDU	Minutos
00960	OUZBRO	Minutos
00960	OUZBRO_R	Minutos
00960	RAS	Minutos
00960	RET	Minutos
00960	SFFR	Minutos
00960	SKG	Minutos
00960	STON	Minutos
00960	T509C	Minutos
00960	TBM	Minutos
00960	Test1Module	Minutos
00960	Test2Module	Minutos
00960	TPM	Minutos
00960	TRON	Minutos
00960	TRW	Minutos
00960	TUER_DR	Minutos
00960	TUER_PA	Minutos
00960	UHV	Minutos
00960	VRET	Minutos
00960	VSM	Minutos

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00960	WSK	Minutos
00960	ZBR2	Minutos
00960	ZBRO	Minutos
00960	ZBRO_R	Minutos
00960	ZFR	Minutos
00960	ZH_AT3500_1580	Minutos
00960	ZH_AT3500_ST	Minutos
00960	ZH_D5W_SC	Minutos
00960	ZHZG_9a	Minutos
00960	ZHZG_9c	Minutos
00961	AB	Horas
00961	ACC	Horas
00961	AST	Horas
00961	ASTMID	Horas
00961	BHTC	Horas
00961	CNG_ME7	Horas
00961	CRT	Horas
00961	DIW5	Mensaje CAN: Time/Date, señal: Hours
00961	EBS	Horas
00961	EBS_5	Horas
00961	EBS_K1	Horas
00961	ECAM	Horas
00961	ECAS_4X2	Horas
00961	ECAS2_GBV	Horas
00961	ECAS2_GBW	Horas
00961	ECO2	Horas
00961	EDC	Horas
00961	EDC_7	Horas
00961	EDC_7_M	Horas
00961	EDC_7_MASTER	Horas
00961	EDC_7_S	Horas
00961	EDC_7_SLAVE	Horas
00961	EDC6	HORA/FECHA (TIME/DATE): Horas no válidas
00961	EDC7	Horas
00961	EDC7_6	Horas
00961	EDC7C32	Horas
00961	EDC7C32_6	Horas
00961	EDC7C32_M	Horas
00961	EDC7C32_S	Horas
00961	EDC7C32M_10	Horas
00961	EDC7C32M_12	Horas
00961	EDC7C32S_10	Horas
00961	EDC7C32S_12	Horas
00961	EDC7M_10	Horas
00961	EDC7M_12	Horas
00961	EDC7S_10	Horas
00961	EDC7S_12	Horas
00961	EHLA	Horas
00961	EMOS	Horas
00961	FFR	Horas
00961	GKR	Horas
00961	HDS	Horas
00961	HEITZ	Horas
00961	HVA	Horas
00961	HYD	Horas
00961	INST	Horas
00961	INT	Horas
00961	KR49X	Horas

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00961	KSM	Horas
00961	LGS	Horas
00961	MTS	Horas
00961	OBDU	Horas
00961	OUZBRO	Horas
00961	OUZBRO_R	Horas
00961	RAS	Horas
00961	RET	Horas
00961	SFFR	Horas
00961	SKG	Horas
00961	STON	Horas
00961	T509C	Horas
00961	TBM	Horas
00961	Test1Module	Horas
00961	Test2Module	Horas
00961	TPM	Horas
00961	TRON	Horas
00961	TRW	Horas
00961	TUER_DR	Horas
00961	TUER_PA	Horas
00961	UHV	Horas
00961	VRET	Horas
00961	VSM	Horas
00961	WSK	Horas
00961	ZBR2	Horas
00961	ZBRO	Horas
00961	ZBRO_R	Horas
00961	ZFR	Horas
00961	ZH_AT3500_1580	Horas
00961	ZH_AT3500_ST	Horas
00961	ZH_D5W_SC	Horas
00961	ZHZG_9a	Horas
00961	ZHZG_9c	Horas
00962	AB	Día
00962	ACC	Día
00962	AST	Día
00962	ASTMID	Día
00962	BHTC	Día
00962	CNG_ME7	Día
00962	CRT	Día
00962	DIW5	Mensaje CAN: Time/Date, señal: Day
00962	EBS	Día
00962	EBS_5	Día
00962	EBS_K1	Día
00962	ECAM	Día
00962	ECAS_4X2	Día
00962	ECAS2_GBV	Día
00962	ECAS2_GBW	Día
00962	ECO2	Día
00962	EDC	Día
00962	EDC_7	Día
00962	EDC_7_M	Día
00962	EDC_7_MASTER	Día
00962	EDC_7_S	Día
00962	EDC_7_SLAVE	Día
00962	EDC6	HORA/FECHA (TIME/DATE): Días no válidos
00962	EDC7	Día
00962	EDC7_6	Día

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00962	EDC7C32	Día
00962	EDC7C32_6	Día
00962	EDC7C32_M	Día
00962	EDC7C32_S	Día
00962	EDC7C32M_10	Día
00962	EDC7C32M_12	Día
00962	EDC7C32S_10	Día
00962	EDC7C32S_12	Día
00962	EDC7M_10	Día
00962	EDC7M_12	Día
00962	EDC7S_10	Día
00962	EDC7S_12	Día
00962	EHLA	Día
00962	EMOS	Día
00962	FFR	Día
00962	GKR	Día
00962	HDS	Día
00962	HEITZ	Día
00962	HVA	Día
00962	HYD	Día
00962	INST	Día
00962	INT	Día
00962	KR49X	Día
00962	KSM	Día
00962	LGS	Día
00962	MTS	Día
00962	OBDU	Día
00962	OUZBRO	Día
00962	OUZBRO_R	Día
00962	RAS	Día
00962	RET	Día
00962	SFFR	Día
00962	SKG	Día
00962	STON	Día
00962	T509C	Día
00962	TBM	Día
00962	Test1Module	Día
00962	Test2Module	Día
00962	TPM	Día
00962	TRON	Día
00962	TRW	Día
00962	TUER_DR	Día
00962	TUER_PA	Día
00962	UHV	Día
00962	VRET	Día
00962	VSM	Día
00962	WSK	Día
00962	ZBR2	Día
00962	ZBRO	Día
00962	ZBRO_R	Día
00962	ZFR	Día
00962	ZH_AT3500_1580	Día
00962	ZH_AT3500_ST	Día
00962	ZH_D5W_SC	Día
00962	ZHZG_9a	Día
00962	ZHZG_9c	Día
00963	AB	Mes
00963	ACC	Mes

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00963	AST	Mes
00963	ASTMID	Mes
00963	BHTC	Mes
00963	CNG_ME7	Mes
00963	CRT	Mes
00963	DIW5	Mensaje CAN: Time/Date, señal: Month
00963	EBS	Mes
00963	EBS_5	Mes
00963	EBS_K1	Mes
00963	ECAM	Mes
00963	ECAS_4X2	Mes
00963	ECAS2_GBV	Mes
00963	ECAS2_GBW	Mes
00963	ECO2	Mes
00963	EDC	Mes
00963	EDC_7	Mes
00963	EDC_7_M	Mes
00963	EDC_7_MASTER	Mes
00963	EDC_7_S	Mes
00963	EDC_7_SLAVE	Mes
00963	EDC6	HORA/FECHA (TIME/DATE): Meses no válidos
00963	EDC7	Mes
00963	EDC7_6	Mes
00963	EDC7C32	Mes
00963	EDC7C32_6	Mes
00963	EDC7C32_M	Mes
00963	EDC7C32_S	Mes
00963	EDC7C32M_10	Mes
00963	EDC7C32M_12	Mes
00963	EDC7C32S_10	Mes
00963	EDC7C32S_12	Mes
00963	EDC7M_10	Mes
00963	EDC7M_12	Mes
00963	EDC7S_10	Mes
00963	EDC7S_12	Mes
00963	EHLA	Mes
00963	EMOS	Mes
00963	FFR	Mes
00963	GKR	Mes
00963	HDS	Mes
00963	HEITZ	Mes
00963	HVA	Mes
00963	HYD	Mes
00963	INST	Mes
00963	INT	Mes
00963	KR49X	Mes
00963	KSM	Mes
00963	LGS	Mes
00963	MTS	Mes
00963	OBDU	Mes
00963	OUZBRO	Mes
00963	OUZBRO_R	Mes
00963	RAS	Mes
00963	RET	Mes
00963	SFFR	Mes
00963	SKG	Mes
00963	STON	Mes
00963	T509C	Mes

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00963	TBM	Mes
00963	Test1Module	Mes
00963	Test2Module	Mes
00963	TPM	Mes
00963	TRON	Mes
00963	TRW	Mes
00963	TUER_DR	Mes
00963	TUER_PA	Mes
00963	UHV	Mes
00963	VRET	Mes
00963	VSM	Mes
00963	WSK	Mes
00963	ZBR2	Mes
00963	ZBRO	Mes
00963	ZBRO_R	Mes
00963	ZFR	Mes
00963	ZH_AT3500_1580	Mes
00963	ZH_AT3500_ST	Mes
00963	ZH_D5W_SC	Mes
00963	ZHZG_9a	Mes
00963	ZHZG_9c	Mes
00964	AB	Año
00964	ACC	Año
00964	AST	Año
00964	ASTMID	Año
00964	BHTC	Año
00964	CNG_ME7	Año
00964	CRT	Año
00964	DIW5	Mensaje CAN: Time/Date, señal: Year
00964	EBS	Año
00964	EBS_5	Año
00964	EBS_K1	Año
00964	ECAM	Año
00964	ECAS_4X2	Año
00964	ECAS2_GBV	Año
00964	ECAS2_GBW	Año
00964	ECO2	Año
00964	EDC	Año
00964	EDC_7	Año
00964	EDC_7_M	Año
00964	EDC_7_MASTER	Año
00964	EDC_7_S	Año
00964	EDC_7_SLAVE	Año
00964	EDC6	HORA/FECHA (TIME/DATE): Años no válidos
00964	EDC7	Año
00964	EDC7_6	Año
00964	EDC7C32	Año
00964	EDC7C32_6	Año
00964	EDC7C32_M	Año
00964	EDC7C32_S	Año
00964	EDC7C32M_10	Año
00964	EDC7C32M_12	Año
00964	EDC7C32S_10	Año
00964	EDC7C32S_12	Año
00964	EDC7M_10	Año
00964	EDC7M_12	Año
00964	EDC7S_10	Año
00964	EDC7S_12	Año

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
00964	EHLA	Año
00964	EMOS	Año
00964	FFR	Año
00964	GKR	Año
00964	HDS	Año
00964	HEITZ	Año
00964	HVA	Año
00964	HYD	Año
00964	INST	Año
00964	INT	Año
00964	KR49X	Año
00964	KSM	Año
00964	LGS	Año
00964	MTS	Año
00964	OBDU	Año
00964	OUZBRO	Año
00964	OUZBRO_R	Año
00964	RAS	Año
00964	RET	Año
00964	SFFR	Año
00964	SKG	Año
00964	STON	Año
00964	T509C	Año
00964	TBM	Año
00964	Test1Module	Año
00964	Test2Module	Año
00964	TPM	Año
00964	TRON	Año
00964	TRW	Año
00964	TUER_DR	Año
00964	TUER_PA	Año
00964	UHV	Año
00964	VRET	Año
00964	VSM	Año
00964	WSK	Año
00964	ZBR2	Año
00964	ZBRO	Año
00964	ZBRO_R	Año
00964	ZFR	Año
00964	ZH_AT3500_1580	Año
00964	ZH_AT3500_ST	Año
00964	ZH_D5W_SC	Año
00964	ZHZG_9a	Año
00964	ZHZG_9c	Año
00974	KSM	Transmisor de valor del pedal
00976	KSM	Salida listo para el servicio
01007	ZBR2	Luz de freno/función substitutiva
01031	ZBR2	Luz de estacionamiento función substitutiva.
01042	EBS_5	ISO 11992 (remolque-CAN) : Bus de datos desconectado
01043	ECAS_4X2	Tensión de alimentación para periféricos
01045	AB	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	ACC	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	AST	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	ASTMID	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01045	BHTC	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	CNG_ME7	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	CRT	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	DIW5	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EBS	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EBS_5	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EBS_K1	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	ECAM	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	ECAS_4X2	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	ECAS2_GBV	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	ECAS2_GBW	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	ECO2	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC_7	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC_7_M	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC_7_MASTER	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC_7_S	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC_7_SLAVE	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC6	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC7	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC7_6	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC7C32	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC7C32_6	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC7C32_M	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC7C32_S	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC7C32M_10	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC7C32M_12	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC7C32S_10	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC7C32S_12	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01045	EDC7M_10	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC7M_12	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC7S_10	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EDC7S_12	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EHLA	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	EMOS	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	FFR	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	GKR	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	HDS	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	HEITZ	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	HVA	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	HYD	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	INST	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	INT	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	KR49X	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	KSM	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	LGS	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	MTS	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	OBDU	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	OUZBRO	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	OUZBRO_R	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	RAS	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	RET	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	SFFR	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	SKG	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	STON	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	T509C	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	TBM	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	Test1Module	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01045	Test2Module	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	TPM	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	TRON	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	TRW	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	TUER_DR	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	TUER_PA	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	UHV	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	VRET	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	VSM	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	WSK	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	ZBR2	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	ZBRO	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	ZBRO_R	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	ZFR	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	ZH_AT3500_1580	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	ZH_AT3500_ST	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	ZH_D5W_SC	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	ZHZG_9a	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01045	ZHZG_9c	Bloqueo de recorrido (motores de instalación también posición final luz de freno)
01056	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque, presión máxima
01057	EBS_5	(!) Controlador B de la unidad de mando central: Presión no plausible del sensor de presión del módulo de control del remolque si no se frena
01058	EBS_5	Módulo de mando del remolque – señal del sensor de presión
01060	EBS_5	Señal del sensor de desgaste para el forro de freno rueda 1
01061	EBS_5	Señal del sensor de desgaste para el forro de freno rueda 2
01062	EBS_5	Señal del sensor de desgaste para el forro de freno rueda 3
01063	EBS_5	Señal del sensor de desgaste para el forro de freno rueda 4
01064	EBS_5	Señal del sensor de desgaste para el forro de freno rueda 5
01065	EBS_5	Señal del sensor de desgaste para el forro de freno rueda 6
01066	EBS_5	Módulo de freno de pie
01067	EBS_5	Módulo de freno de pie señal 1 (ascendente)
01068	EBS_5	Módulo de freno de pie señal 2 (descendente)
01072	AB	Interruptor de freno motor
01072	ACC	Interruptor de freno motor
01072	AST	Interruptor de freno motor
01072	ASTMID	Interruptor de freno motor
01072	BHTC	Interruptor de freno motor

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01072	CNG_ME7	Interruptor de freno motor
01072	CRT	Interruptor de freno motor
01072	DIW5	Interruptor de freno motor
01072	EBS	Interruptor de freno motor
01072	EBS_5	Interruptor de freno motor
01072	EBS_K1	Interruptor de freno motor
01072	ECAM	Interruptor de freno motor
01072	ECAS_4X2	Interruptor de freno motor
01072	ECAS2_GBV	Interruptor de freno motor
01072	ECAS2_GBW	Interruptor de freno motor
01072	ECO2	Interruptor de freno motor
01072	EDC	Interruptor de freno motor
01072	EDC_7	Interruptor de freno motor
01072	EDC_7_M	Interruptor de freno motor
01072	EDC_7_MASTER	Interruptor de freno motor
01072	EDC_7_S	Interruptor de freno motor
01072	EDC_7_SLAVE	Interruptor de freno motor
01072	EDC6	Interruptor de freno motor
01072	EDC7	Interruptor de freno motor
01072	EDC7_6	Interruptor de freno motor
01072	EDC7C32	Interruptor de freno motor
01072	EDC7C32_6	Interruptor de freno motor
01072	EDC7C32_M	Interruptor de freno motor
01072	EDC7C32_S	Interruptor de freno motor
01072	EDC7C32M_10	Interruptor de freno motor
01072	EDC7C32M_12	Interruptor de freno motor
01072	EDC7C32S_10	Interruptor de freno motor
01072	EDC7C32S_12	Interruptor de freno motor
01072	EDC7M_10	Interruptor de freno motor
01072	EDC7M_12	Interruptor de freno motor
01072	EDC7S_10	Interruptor de freno motor
01072	EDC7S_12	Interruptor de freno motor
01072	EHLA	Interruptor de freno motor
01072	EMOS	Interruptor de freno motor
01072	FFR	Interruptor de freno motor
01072	GKR	Interruptor de freno motor
01072	HDS	Interruptor de freno motor
01072	HEITZ	Interruptor de freno motor
01072	HVA	Interruptor de freno motor
01072	HYD	Interruptor de freno motor
01072	INST	Interruptor de freno motor
01072	INT	Interruptor de freno motor
01072	KR49X	Interruptor de freno motor
01072	KSM	Interruptor de freno motor
01072	LGS	Interruptor de freno motor
01072	MTS	Interruptor de freno motor
01072	OBDU	Interruptor de freno motor
01072	OUZBRO	Interruptor de freno motor
01072	OUZBRO_R	Interruptor de freno motor
01072	RAS	Interruptor de freno motor
01072	RET	Interruptor de freno motor
01072	SFFR	Interruptor de freno motor
01072	SKG	Interruptor de freno motor
01072	STON	Interruptor de freno motor
01072	T509C	Interruptor de freno motor
01072	TBM	Interruptor de freno motor
01072	Test1Module	Interruptor de freno motor
01072	Test2Module	Interruptor de freno motor

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01072	TPM	Interruptor de freno motor
01072	TRON	Interruptor de freno motor
01072	TRW	Interruptor de freno motor
01072	TUER_DR	Interruptor de freno motor
01072	TUER_PA	Interruptor de freno motor
01072	UHV	Interruptor de freno motor
01072	VRET	Interruptor de freno motor
01072	VSM	Interruptor de freno motor
01072	WSK	Interruptor de freno motor
01072	ZBR2	Interruptor de freno motor
01072	ZBRO	Interruptor de freno motor
01072	ZBRO_R	Interruptor de freno motor
01072	ZFR	Interruptor de freno motor
01072	ZH_AT3500_1580	Interruptor de freno motor
01072	ZH_AT3500_ST	Interruptor de freno motor
01072	ZH_D5W_SC	Interruptor de freno motor
01072	ZHZG_9a	Interruptor de freno motor
01072	ZHZG_9c	Interruptor de freno motor
01079	CNG_ME7	Tensión de alimentación de sensores 1
01079	EDC7	Alimentación sensor presión rail
01079	HDS	Suministro de tensión para el sensor del depósito
01079	RET	Tensión de alimentación sensor de presión 5 voltios
01079	VRET	Tensión de sensor 5 voltios
01080	CNG_ME7	Tensión de alimentación de sensores 2
01080	EDC7	Alimentación sensor de la presión de alimentación de combustible, presión de admisión y presión de aceite
01080	HDS	Suministro de tensión para los sensores de presión
01086	AB	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	ACC	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	AST	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	ASTMID	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	BHTC	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	CNG_ME7	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	CRT	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	DIW5	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EBS	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EBS_5	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EBS_K1	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	ECAM	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	ECAS_4X2	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	ECAS2_GBV	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	ECAS2_GBW	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	ECO2	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC_7	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC_7_M	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC_7_MASTER	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC_7_S	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC_7_SLAVE	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC6	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC7	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC7_6	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC7C32	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC7C32_6	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC7C32_M	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC7C32_S	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC7C32M_10	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC7C32M_12	Presión, sensor de presión - circuito 3

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01086	EDC7C32S_10	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC7C32S_12	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC7M_10	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC7M_12	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC7S_10	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EDC7S_12	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EHLA	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	EMOS	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	FFR	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	GKR	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	HDS	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	HEITZ	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	HVA	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	HYD	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	INST	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	INT	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	KR49X	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	KSM	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	LGS	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	MTS	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	OBDU	Presión de reserva circuito 3
01086	OUZBRO	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	OUZBRO_R	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	RAS	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	RET	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	SFFR	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	SKG	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	STON	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	T509C	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	TBM	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	Test1Module	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	Test2Module	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	TPM	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	TRON	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	TRW	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	TUER_DR	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	TUER_PA	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	UHV	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	VRET	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	VSM	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	WSK	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	ZBR2	Presión de reserva circuito 3
01086	ZBRO	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	ZBRO_R	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	ZFR	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	ZH_AT3500_1580	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	ZH_AT3500_ST	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	ZH_D5W_SC	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	ZHZG_9a	Presión, sensor de presión - circuito 3
01086	ZHZG_9c	Presión, sensor de presión - circuito 3
01087	AB	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	ACC	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	AST	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	ASTMID	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	BHTC	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	CNG_ME7	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	CRT	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	DIW5	Presión, sensor de presión - circuito 1

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01087	EBS	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EBS_5	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EBS_K1	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	ECAM	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	ECAS_4X2	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	ECAS2_GBV	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	ECAS2_GBW	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	ECO2	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC_7	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC_7_M	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC_7_MASTER	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC_7_S	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC_7_SLAVE	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC6	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC7	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC7_6	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC7C32	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC7C32_6	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC7C32_M	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC7C32_S	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC7C32M_10	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC7C32M_12	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC7C32S_10	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC7C32S_12	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC7M_10	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC7M_12	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC7S_10	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EDC7S_12	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EHLA	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	EMOS	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	FFR	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	GKR	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	HDS	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	HEITZ	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	HVA	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	HYD	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	INST	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	INT	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	KR49X	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	KSM	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	LGS	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	MTS	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	OBDU	Presión de reserva circuito 1
01087	OUZBRO	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	OUZBRO_R	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	RAS	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	RET	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	SFFR	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	SKG	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	STON	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	T509C	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	TBM	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	Test1Module	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	Test2Module	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	TPM	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	TRON	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	TRW	Presión, sensor de presión - circuito 1

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01087	TUER_DR	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	TUER_PA	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	UHV	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	VRET	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	VSM	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	WSK	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	ZBR2	Presión de reserva circuito 1
01087	ZBRO	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	ZBRO_R	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	ZFR	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	ZH_AT3500_1580	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	ZH_AT3500_ST	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	ZH_D5W_SC	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	ZHZG_9a	Presión, sensor de presión - circuito 1
01087	ZHZG_9c	Presión, sensor de presión - circuito 1
01088	AB	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	ACC	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	AST	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	ASTMID	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	BHTC	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	CNG_ME7	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	CRT	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	DIW5	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EBS	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EBS_5	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EBS_K1	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	ECAM	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	ECAS_4X2	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	ECAS2_GBV	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	ECAS2_GBW	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	ECO2	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC_7	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC_7_M	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC_7_MASTER	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC_7_S	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC_7_SLAVE	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC6	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC7	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC7_6	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC7C32	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC7C32_6	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC7C32_M	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC7C32_S	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC7C32M_10	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC7C32M_12	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC7C32S_10	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC7C32S_12	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC7M_10	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC7M_12	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC7S_10	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EDC7S_12	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EHLA	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	EMOS	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	FFR	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	GKR	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	HDS	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	HEITZ	Presión, sensor de presión - circuito 2

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01088	HVA	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	HYD	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	INST	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	INT	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	KR49X	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	KSM	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	LGS	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	MTS	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	OBDU	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	OUZBRO	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	OUZBRO_R	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	RAS	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	RET	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	SFFR	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	SKG	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	STON	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	T509C	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	TBM	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	Test1Module	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	Test2Module	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	TPM	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	TRON	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	TRW	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	TUER_DR	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	TUER_PA	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	UHV	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	VRET	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	VSM	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	WSK	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	ZBR2	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	ZBRO	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	ZBRO_R	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	ZFR	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	ZH_AT3500_1580	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	ZH_AT3500_ST	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	ZH_D5W_SC	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	ZHZG_9a	Presión, sensor de presión - circuito 2
01088	ZHZG_9c	Presión, sensor de presión - circuito 2
01089	AB	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	ACC	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	AST	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	ASTMID	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	BHTC	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	CNG_ME7	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	CRT	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	DIW5	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EBS	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EBS_5	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EBS_K1	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	ECAM	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	ECAS_4X2	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	ECAS2_GBV	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	ECAS2_GBW	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	ECO2	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC_7	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC_7_M	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC_7_MASTER	Presión, sensor de presión - circuito 4

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01089	EDC_7_S	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC_7_SLAVE	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC6	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC7	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC7_6	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC7C32	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC7C32_6	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC7C32_M	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC7C32_S	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC7C32M_10	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC7C32M_12	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC7C32S_10	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC7C32S_12	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC7M_10	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC7M_12	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC7S_10	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EDC7S_12	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EHLA	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	EMOS	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	FFR	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	GKR	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	HDS	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	HEITZ	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	HVA	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	HYD	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	INST	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	INT	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	KR49X	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	KSM	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	LGS	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	MTS	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	OBDU	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	OUZBRO	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	OUZBRO_R	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	RAS	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	RET	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	SFFR	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	SKG	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	STON	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	T509C	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	TBM	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	Test1Module	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	Test2Module	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	TPM	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	TRON	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	TRW	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	TUER_DR	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	TUER_PA	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	UHV	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	VRET	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	VSM	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	WSK	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	ZBR2	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	ZBRO	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	ZBRO_R	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	ZFR	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	ZH_AT3500_1580	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	ZH_AT3500_ST	Presión, sensor de presión - circuito 4

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01089	ZH_D5W_SC	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	ZHZG_9a	Presión, sensor de presión - circuito 4
01089	ZHZG_9c	Presión, sensor de presión - circuito 4
01090	AB	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	ACC	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	AST	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	ASTMID	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	BHTC	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	CNG_ME7	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	CRT	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	DIW5	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EBS	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EBS_5	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EBS_K1	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	ECAM	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	ECAS_4X2	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	ECAS2_GBV	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	ECAS2_GBW	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	ECO2	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC_7	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC_7_M	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC_7_MASTER	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC_7_S	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC_7_SLAVE	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC6	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC7	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC7_6	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC7C32	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC7C32_6	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC7C32_M	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC7C32_S	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC7C32M_10	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC7C32M_12	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC7C32S_10	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC7C32S_12	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC7M_10	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC7M_12	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC7S_10	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EDC7S_12	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EHLA	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	EMOS	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	FFR	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	GKR	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	HDS	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	HEITZ	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	HVA	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	HYD	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	INST	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	INT	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	KR49X	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	KSM	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	LGS	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	MTS	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	OBDU	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	OUZBRO	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	OUZBRO_R	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	RAS	Presión, sensor de presión - circuito 5

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01090	RET	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	SFFR	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	SKG	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	STON	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	T509C	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	TBM	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	Test1Module	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	Test2Module	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	TPM	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	TRON	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	TRW	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	TUER_DR	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	TUER_PA	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	UHV	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	VRET	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	VSM	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	WSK	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	ZBR2	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	ZBRO	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	ZBRO_R	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	ZFR	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	ZH_AT3500_1580	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	ZH_AT3500_ST	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	ZH_D5W_SC	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	ZHZG_9a	Presión, sensor de presión - circuito 5
01090	ZHZG_9c	Presión, sensor de presión - circuito 5
01121	VSM	Mensaje EBC1, señal 'Interruptor de freno'
01131	EDC7	Temperatura del aire de admisión antes del motor
01210	EDC6	Transmisor del recorrido de regulación
01213	KSM	Salida lámpara de control
01231	EDC6	CAN motor
01231	EDC7	CAN motor
01231	FFR	El CAN del motor envía mensaje Timeout (tiempo excedido)
01235	AB	I CAN Low
01235	ACC	I CAN Low
01235	AST	I CAN Low
01235	ASTMID	I CAN Low
01235	BHTC	I CAN Low
01235	CNG_ME7	I CAN Low
01235	CRT	I CAN Low
01235	DIW5	I CAN Low
01235	EBS	I CAN Low
01235	EBS_5	I CAN Low
01235	EBS_K1	I CAN Low
01235	ECAM	I CAN Low
01235	ECAS_4X2	I CAN Low
01235	ECAS2_GBV	I CAN Low
01235	ECAS2_GBW	I CAN Low
01235	ECO2	I CAN Low
01235	EDC	I CAN Low
01235	EDC_7	I CAN Low
01235	EDC_7_M	I CAN Low
01235	EDC_7_MASTER	I CAN Low
01235	EDC_7_S	I CAN Low
01235	EDC_7_SLAVE	I CAN Low
01235	EDC6	I CAN Low
01235	EDC7	I CAN Low

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01235	EDC7_6	I CAN Low
01235	EDC7C32	I CAN Low
01235	EDC7C32_6	I CAN Low
01235	EDC7C32_M	I CAN Low
01235	EDC7C32_S	I CAN Low
01235	EDC7C32M_10	I CAN Low
01235	EDC7C32M_12	I CAN Low
01235	EDC7C32S_10	I CAN Low
01235	EDC7C32S_12	I CAN Low
01235	EDC7M_10	I CAN Low
01235	EDC7M_12	I CAN Low
01235	EDC7S_10	I CAN Low
01235	EDC7S_12	I CAN Low
01235	EHLA	I CAN Low
01235	EMOS	I CAN Low
01235	FFR	I CAN Low
01235	GKR	I CAN Low
01235	HDS	I CAN Low
01235	HEITZ	I CAN Low
01235	HVA	I CAN Low
01235	HYD	I CAN Low
01235	INST	Cortocircuito CAN (BUSOFF)
01235	INT	I CAN Low
01235	KR49X	I CAN Low
01235	KSM	I CAN Low
01235	LGS	CAN de instrumentos
01235	MTS	I CAN Low
01235	OBDU	I CAN Low
01235	OUZBRO	I CAN Low
01235	OUZBRO_R	I CAN Low
01235	RAS	I CAN Low
01235	RET	I CAN Low
01235	SFFR	I CAN Low
01235	SKG	I CAN Low
01235	STON	CORTOCIRCUITO CAN (BUSOFF) de controlador CAN
01235	T509C	I CAN Low
01235	TBM	I CAN Low
01235	Test1Module	I CAN Low
01235	Test2Module	I CAN Low
01235	TPM	I CAN Low
01235	TRON	I CAN Low
01235	TRW	I CAN Low
01235	TUER_DR	I CAN Low
01235	TUER_PA	I CAN Low
01235	UHV	I CAN Low
01235	VRET	I CAN Low
01235	VSM	I CAN Low
01235	WSK	I CAN Low
01235	ZBR2	I CAN Low
01235	ZBRO	I CAN Low
01235	ZBRO_R	I CAN Low
01235	ZFR	I CAN Low
01235	ZH_AT3500_1580	I CAN Low
01235	ZH_AT3500_ST	I CAN Low
01235	ZH_D5W_SC	I CAN Low
01235	ZHZG_9a	I CAN Low
01235	ZHZG_9c	I CAN Low
01352	CNG_ME7	Regulación de la detonación del cilindro 1

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01353	CNG_ME7	Regulación de la detonación del cilindro 2
01354	CNG_ME7	Regulación de la detonación del cilindro 3
01355	CNG_ME7	Regulación de la detonación del cilindro 4
01356	CNG_ME7	Regulación de la detonación del cilindro 5
01357	CNG_ME7	Regulación de la detonación del cilindro 6
01376	AB	Borne 30-1 conectado
01376	ACC	Borne 30-1 conectado
01376	AST	Borne 30-1 conectado
01376	ASTMID	Borne 30-1 conectado
01376	BHTC	Borne 30-1 conectado
01376	CNG_ME7	Borne 30-1 conectado
01376	CRT	Borne 30-1 conectado
01376	DIW5	Borne 30-1 conectado
01376	EBS	Borne 30-1 conectado
01376	EBS_5	Borne 30-1 conectado
01376	EBS_K1	Borne 30-1 conectado
01376	ECAM	Borne 30-1 conectado
01376	ECAS_4X2	Borne 30-1 conectado
01376	ECAS2_GBV	Borne 30-1 conectado
01376	ECAS2_GBW	Borne 30-1 conectado
01376	ECO2	Borne 30-1 conectado
01376	EDC	Borne 30-1 conectado
01376	EDC_7	Borne 30-1 conectado
01376	EDC_7_M	Borne 30-1 conectado
01376	EDC_7_MASTER	Borne 30-1 conectado
01376	EDC_7_S	Borne 30-1 conectado
01376	EDC_7_SLAVE	Borne 30-1 conectado
01376	EDC6	Borne 30-1 conectado
01376	EDC7	Borne 30-1 conectado
01376	EDC7_6	Borne 30-1 conectado
01376	EDC7C32	Borne 30-1 conectado
01376	EDC7C32_6	Borne 30-1 conectado
01376	EDC7C32_M	Borne 30-1 conectado
01376	EDC7C32_S	Borne 30-1 conectado
01376	EDC7C32M_10	Borne 30-1 conectado
01376	EDC7C32M_12	Borne 30-1 conectado
01376	EDC7C32S_10	Borne 30-1 conectado
01376	EDC7C32S_12	Borne 30-1 conectado
01376	EDC7M_10	Borne 30-1 conectado
01376	EDC7M_12	Borne 30-1 conectado
01376	EDC7S_10	Borne 30-1 conectado
01376	EDC7S_12	Borne 30-1 conectado
01376	EHLA	Borne 30-1 conectado
01376	EMOS	Borne 30-1 conectado
01376	FFR	Borne 30-1 conectado
01376	GKR	Borne 30-1 conectado
01376	HDS	Borne 30-1 conectado
01376	HEITZ	Borne 30-1 conectado
01376	HVA	Borne 30-1 conectado
01376	HYD	Borne 30-1 conectado
01376	INST	Borne 30-1 conectado
01376	INT	Borne 30-1 conectado
01376	KR49X	Borne 30-1 conectado
01376	KSM	Borne 30-1 conectado
01376	LGS	Borne 30-1 conectado
01376	MTS	Borne 30-1 conectado
01376	OBDU	Borne 30-1 conectado
01376	OUZBRO	Borne 30-1 conectado

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01376	OUZBRO_R	Borne 30-1 conectado
01376	RAS	Borne 30-1 conectado
01376	RET	Borne 30-1 conectado
01376	SFFR	Borne 30-1 conectado
01376	SKG	Borne 30-1 conectado
01376	STON	Borne 30-1 conectado
01376	T509C	Borne 30-1 conectado
01376	TBM	Borne 30-1 conectado
01376	Test1Module	Borne 30-1 conectado
01376	Test2Module	Borne 30-1 conectado
01376	TPM	Borne 30-1 conectado
01376	TRON	Borne 30-1 conectado
01376	TRW	Borne 30-1 conectado
01376	TUER_DR	Borne 30-1 conectado
01376	TUER_PA	Borne 30-1 conectado
01376	UHV	Borne 30-1 conectado
01376	VRET	Borne 30-1 conectado
01376	VSM	Borne 30-1 conectado
01376	WSK	Borne 30-1 conectado
01376	ZBR2	Borne 30-1 conectado
01376	ZBRO	Borne 30-1 conectado
01376	ZBRO_R	Borne 30-1 conectado
01376	ZFR	Borne 30-1 conectado
01376	ZH_AT3500_1580	Borne 30-1 conectado
01376	ZH_AT3500_ST	Borne 30-1 conectado
01376	ZH_D5W_SC	Borne 30-1 conectado
01376	ZHZG_9a	Borne 30-1 conectado
01376	ZHZG_9c	Borne 30-1 conectado
01485	HDS	Relé principal desconectado
01542	HDS	Alimentación de tensión del módulo de dosificación
01623	EMOS	Revoluciones salida fuerza caja de cambios
01624	AB	Velocidad del vehículo
01624	ACC	Velocidad del vehículo
01624	AST	Velocidad del vehículo
01624	ASTMID	Velocidad del vehículo
01624	BHTC	Velocidad del vehículo
01624	CNG_ME7	Velocidad del vehículo
01624	CRT	Velocidad del vehículo
01624	DIW5	Velocidad del vehículo
01624	EBS	Velocidad del vehículo
01624	EBS_5	Velocidad del vehículo
01624	EBS_K1	Velocidad del vehículo
01624	ECAM	Velocidad del vehículo
01624	ECAS_4X2	Velocidad del vehículo
01624	ECAS2_GBV	Velocidad del vehículo
01624	ECAS2_GBW	Velocidad del vehículo
01624	ECO2	Velocidad del vehículo
01624	EDC	Velocidad del vehículo
01624	EDC_7	Velocidad del vehículo
01624	EDC_7_M	Velocidad del vehículo
01624	EDC_7_MASTER	Velocidad del vehículo
01624	EDC_7_S	Velocidad del vehículo
01624	EDC_7_SLAVE	Velocidad del vehículo
01624	EDC6	Velocidad del vehículo
01624	EDC7	Velocidad del vehículo
01624	EDC7_6	Velocidad del vehículo
01624	EDC7C32	Velocidad del vehículo
01624	EDC7C32_6	Velocidad del vehículo

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01624	EDC7C32_M	Velocidad del vehículo
01624	EDC7C32_S	Velocidad del vehículo
01624	EDC7C32M_10	Velocidad del vehículo
01624	EDC7C32M_12	Velocidad del vehículo
01624	EDC7C32S_10	Velocidad del vehículo
01624	EDC7C32S_12	Velocidad del vehículo
01624	EDC7M_10	Velocidad del vehículo
01624	EDC7M_12	Velocidad del vehículo
01624	EDC7S_10	Velocidad del vehículo
01624	EDC7S_12	Velocidad del vehículo
01624	EHLA	Velocidad del vehículo
01624	EMOS	Velocidad del vehículo
01624	FFR	Velocidad del vehículo
01624	GKR	Velocidad del vehículo
01624	HDS	Velocidad del vehículo
01624	HEITZ	Velocidad del vehículo
01624	HVA	Velocidad del vehículo
01624	HYD	Velocidad del vehículo
01624	INST	Velocidad del vehículo
01624	INT	Velocidad del vehículo
01624	KR49X	Velocidad del vehículo
01624	KSM	Velocidad del vehículo
01624	LGS	Velocidad del vehículo
01624	MTS	Velocidad del vehículo
01624	OBDU	Velocidad del vehículo
01624	OUZBRO	Velocidad del vehículo
01624	OUZBRO_R	Velocidad del vehículo
01624	RAS	Velocidad del vehículo
01624	RET	Velocidad del vehículo
01624	SFFR	Velocidad del vehículo
01624	SKG	Velocidad del vehículo
01624	STON	Velocidad del vehículo
01624	T509C	Velocidad del vehículo
01624	TBM	Velocidad del vehículo
01624	Test1Module	Velocidad del vehículo
01624	Test2Module	Velocidad del vehículo
01624	TPM	Velocidad del vehículo
01624	TRON	Velocidad del vehículo
01624	TRW	Velocidad del vehículo
01624	TUER_DR	Velocidad del vehículo
01624	TUER_PA	Velocidad del vehículo
01624	UHV	Velocidad del vehículo
01624	VRET	Velocidad del vehículo
01624	VSM	Velocidad del vehículo
01624	WSK	Velocidad del vehículo
01624	ZBR2	Velocidad del vehículo
01624	ZBRO	Velocidad del vehículo
01624	ZBRO_R	Velocidad del vehículo
01624	ZFR	Velocidad del vehículo
01624	ZH_AT3500_1580	Velocidad del vehículo
01624	ZH_AT3500_ST	Velocidad del vehículo
01624	ZH_D5W_SC	Velocidad del vehículo
01624	ZHZG_9a	Velocidad del vehículo
01624	ZHZG_9c	Velocidad del vehículo
01669	KSM	A-CAN Busoff
01673	ZBRO	Estado carrocería 3-CAN
01675	EMOS	Señal 'Arranque del motor'

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
01676	ZBR2	Señal 'Break light request' en falta ERC_RX (rebose de tiempo)
01761	HDS	Nivel de llenado del depósito AdBlue
01981	VSM	Tiempo límite del mensaje ERC1_RMC
02000	OBDU	EDC no en CAN
02000	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 0
02001	OBDU	EDC Slave no en CAN
02001	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 1
02002	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 2
02003	OBDU	Caja de cambios no en CAN
02003	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 3
02004	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 4
02005	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 5
02006	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 6
02007	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 7
02008	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 8
02009	OBDU	La unidad de mando Hydro Drive MAN no está conectada al CAN
02009	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 9
02010	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 10
02011	OBDU	EBS no en CAN (servicio Backup neumático)
02011	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 11
02012	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 12
02013	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 13
02014	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 14
02015	OBDU	Retarder Engine no en CAN
02015	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 15
02016	OBDU	Retardador Driveline (transmisión) no en CAN
02016	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 16
02017	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 17
02018	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 18
02019	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 19
02020	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 20
02021	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 21
02022	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 22
02023	OBDU	Instrumentos no en CAN
02023	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 23
02024	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 24
02025	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 25
02026	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 26
02027	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 27
02028	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 28
02029	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 29
02030	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 30
02031	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 31
02032	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 32
02033	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 33
02034	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 34
02035	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 35
02036	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 36
02037	OBDU	Módulo de radio no en CAN
02037	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 37
02038	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 38
02039	AB	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	ACC	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	AST	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	ASTMID	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	BHTC	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	CNG_ME7	¡Sin texto! Mandos específicos

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
02039	CRT	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	DIW5	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EBS	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EBS_5	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EBS_K1	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	ECAM	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	ECAS_4X2	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	ECAS2_GBV	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	ECAS2_GBW	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	ECO2	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC_7	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC_7_M	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC_7_MASTER	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC_7_S	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC_7_SLAVE	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC6	FFR1: Timeout (rebose de tiempo)
02039	EDC7	FFR1: Timeout (rebose de tiempo)
02039	EDC7_6	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC7C32	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC7C32_6	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC7C32_M	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC7C32_S	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC7C32M_10	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC7C32M_12	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC7C32S_10	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC7C32S_12	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC7M_10	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC7M_12	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC7S_10	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EDC7S_12	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EHLA	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	EMOS	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	FFR	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	GKR	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	HDS	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	HEITZ	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	HVA	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	HYD	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	INST	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	INT	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	KR49X	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	KSM	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	LGS	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	MTS	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	OBDU	FFR no en CAN
02039	OUZBRO	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	OUZBRO_R	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	RAS	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	RET	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	SFFR	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	SKG	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	STON	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	T509C	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 39
02039	Test1Module	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	Test2Module	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	TPM	¡Sin texto! Mandos específicos

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
02039	TRON	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	TRW	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	TUER_DR	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	TUER_PA	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	UHV	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	VRET	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	VSM	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	WSK	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	ZBR2	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	ZBRO	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	ZBRO_R	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	ZFR	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	ZH_AT3500_1580	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	ZH_AT3500_ST	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	ZH_D5W_SC	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	ZHZG_9a	¡Sin texto! Mandos específicos
02039	ZHZG_9c	¡Sin texto! Mandos específicos
02040	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 40
02041	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 41
02042	OBDU	ACC no en CAN
02042	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 42
02043	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 43
02044	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 44
02045	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 45
02046	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 46
02047	OBDU	ECAS no en CAN
02047	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 47
02048	OBDU	ECAM no en CAN
02048	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 48
02049	OBDU	ZR-MUX no está conectado al CAN
02049	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 49
02050	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 50
02051	OBDU	El sistema de control de la presión de inflado de los neumáticos (TPM) no está conectado al CAN
02051	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 51
02052	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 52
02053	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 53
02054	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 54
02055	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 55
02056	OBDU	Mando de eje trasero dirigible (RAS) no en CAN
02056	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 56
02057	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 57
02058	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 58
02059	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 59
02060	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 60
02061	OBDU	Mando tratamiento posterior de los gases de escape no en CAN
02061	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 61
02062	OBDU	ESP no en CAN
02062	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 62
02063	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 63
02064	OBDU	ECAS 2 no está conectado al CAN
02064	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 64
02065	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 65
02066	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 66
02067	OBDU	Embrague por convertidor hidráulico (WSK) no en CAN
02067	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 67

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
02068	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 68
02069	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 69
02070	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 70
02071	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 71
02072	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 72
02073	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 73
02074	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 74
02075	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 75
02076	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 76
02077	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 77
02078	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 78
02079	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 79
02080	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 80
02081	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 81
02082	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 82
02083	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 83
02084	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 84
02085	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 85
02086	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 86
02087	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 87
02088	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 88
02089	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 89
02090	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 90
02091	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 91
02092	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 92
02093	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 93
02094	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 94
02095	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 95
02096	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 96
02097	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 97
02098	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 98
02099	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 99
02100	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 100
02101	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 101
02102	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 102
02103	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 103
02104	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 104
02105	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 105
02106	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 106
02107	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 107
02108	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 108
02109	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 109
02110	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 110
02111	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 111
02112	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 112
02113	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 113
02114	OBDU	VMS no está conectado al CAN
02114	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 114
02115	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 115
02116	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 116
02117	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 117
02118	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 118
02119	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 119
02120	OBDU	ZFR no está conectado al CAN
02120	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 120
02121	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 121
02122	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 122
02123	OBDU	CRT no está conectado al CAN

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
02123	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 123
02124	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 124
02125	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 125
02126	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 126
02127	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 127
02128	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 128
02129	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 129
02130	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 130
02131	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 131
02132	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 132
02133	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 133
02134	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 134
02135	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 135
02136	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 136
02137	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 137
02138	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 138
02139	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 139
02140	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 140
02141	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 141
02142	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 142
02143	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 143
02144	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 144
02145	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 145
02146	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 146
02147	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 147
02148	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 148
02149	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 149
02150	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 150
02151	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 151
02152	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 152
02153	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 153
02154	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 154
02155	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 155
02156	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 156
02157	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 157
02158	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 158
02159	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 159
02160	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 160
02161	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 161
02162	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 162
02163	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 163
02164	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 164
02165	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 165
02166	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 166
02167	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 167
02168	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 168
02169	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 169
02170	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 170
02171	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 171
02172	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 172
02173	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 173
02174	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 174
02175	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 175
02176	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 176
02177	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 177
02178	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 178
02179	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 179
02180	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 180

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
02181	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 181
02182	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 182
02183	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 183
02184	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 184
02185	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 185
02186	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 186
02187	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 187
02188	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 188
02189	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 189
02190	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 190
02191	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 191
02192	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 192
02193	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 193
02194	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 194
02195	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 195
02196	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 196
02197	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 197
02198	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 198
02199	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 199
02200	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 200
02201	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 201
02202	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 202
02203	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 203
02204	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 204
02205	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 205
02206	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 206
02207	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 207
02208	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 208
02209	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 209
02210	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 210
02211	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 211
02212	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 212
02213	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 213
02214	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 214
02215	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 215
02216	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 216
02217	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 217
02218	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 218
02219	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 219
02220	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 220
02221	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 221
02222	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 222
02223	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 223
02224	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 224
02225	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 225
02226	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 226
02227	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 227
02228	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 228
02229	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 229
02230	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 230
02231	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 231
02232	OBDU	Lane-Guard-System (LGS) no en CAN
02232	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 232
02233	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 233
02234	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 234
02235	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 235
02236	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 236
02237	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 237

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
02238	OBDU	Tacógrafo no en CAN
02238	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 238
02239	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 239
02240	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 240
02241	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 241
02242	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 242
02243	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 243
02244	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 244
02245	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 245
02246	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 246
02247	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 247
02248	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 248
02249	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 249
02250	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 250
02251	OBDU	Telematik Board Modul no en CAN
02251	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 251
02252	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 252
02253	OBDU	KSM no en CAN
02253	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 253
02254	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 254
02255	TBM	Ningún aviso DM1 de mando 255
02987	INST	No adaptado al vehículo el juego de parámetros en instrumento combinado o, el número de chasis en tacógrafo
02987	STON	Juego de parámetros no adaptado en instrumento combinado o tacógrafo
02987	ZBR2	Juego de parámetros en ZBR 2 o número de chasis en tacógrafo no adaptado al vehículo
02999	DIW5	Función de retardador
02999	ECO2	Reducción retardador al superar un umbral de temperatura
02999	RET	Limitación de potencia (adaptación de temperatura)
02999	VRET	Limitación de potencia (adaptación de temperatura)
03000	BHTC	Sensor de temperatura exterior
03000	EBS	sin fallo
03000	EHLA	Avería electrónica del ordenador de función
03000	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso FFR ETC1.
03000	SKG	Temperatura a la salida del evaporador (KTT detrás KTBV)
03000	TBM	Ha aparecido un RESET inesperado
03000	TPM	Presión neumático
03000	TRW	Las sumas de comprobación EEPROM no son correctas
03000	ZBR2	Sistema ZBR
03001	ACC	Información adicional 1
03001	BHTC	Sensor de temperatura del vaporizador
03001	EBS	Mando averiado; interruptor μ C desconocido, autopruueba μ C, prueba RAM o ROM
03001	EBS_K1	Mando averiado, Interruptor μ C desconocido, autopruueba μ C, prueba RAM o ROM
03001	ECAS_4X2	Mando (fallo interno)
03001	ECAS2_GBV	Mando (fallo interno)
03001	EDC6	Cambio de polaridad transmisor del régimen
03001	EDC7	Cambio de polaridad transmisor del régimen
03001	EHLA	Avería electrónica del ordenador de seguridad
03001	FFR	Borne 30, positivo permanente
03001	GKR	Sensor de temperatura del aire interior
03001	KR49X	Sensor exterior
03001	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso FFR ETC2.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03001	RET	Sensor de temperatura delante del motor (T1)
03001	SFFR	Deseo del conductor
03001	SKG	Temperatura a la salida del acumulador de hielo (KTT detrás ESP)
03001	TBM	Reloj tiempo real TBM
03001	TRW	La parametrización de la dirección a la derecha/izquierda no es correcta
03001	TUER_DR	Número de conteo de Resets
03001	VRET	Sensor de temperatura T1 (agua)
03001	ZBR2	Ordenador despertar
03001	ZBRO	Externo wake up ZR
03002	ACC	Información adicional 2
03002	AST	Y2 Válvula multiplicador lento
03002	BHTC	Sensor de temperatura del intercambiador de calor
03002	EBS	Mando averiado; rebose de tiempo (timeout) en intercambio de datos μ C activo - μ C pasivo
03002	EDC6	Revoluciones segmento
03002	EDC7	Revoluciones segmento
03002	EHLA	Parámetros de las salidas digitales
03002	GKR	Sensor de temperatura aire exterior
03002	KR49X	Sensor interior
03002	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso FFR ETC3.
03002	RET	Sensor de temperatura detrás del motor (T2)
03002	SFFR	Deseo de revoluciones SFFR
03002	TBM	Fallo en EEPROM
03002	TRW	Subtensión (borne 30 < 16V)
03002	TUER_DR	Fallo de suma de prueba
03002	VRET	Sensor de temperatura T2 (aceite)
03002	ZBRO	Externo wake up1 ZR
03003	ACC	Información adicional 3
03003	AST	Y3 Válvula multiplicador rápido
03003	BHTC	Sensor de temperatura interior
03003	EBS	Mando averiado; fallo redundante señal de entrada μ C
03003	EDC6	Intercambio transmisor de régimen/transmisor de régimen auxiliar
03003	EDC7	Intercambio transmisor de régimen/transmisor de régimen auxiliar
03003	GKR	Sensor de temperatura del aire de soplado
03003	KR49X	Sensor del canal de techo
03003	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso EBS EBC1.
03003	RET	Fallo de Watchdog / fallo interno en el mando
03003	SFFR	Borne 15
03003	SKG	Motor / válvula B
03003	TBM	Fallo en disco RAM
03003	TRW	Sobretensión (borne 30 < 32V)
03003	TUER_DR	Programación interrumpida
03003	VRET	Fallo de Watchdog / fallo interno en el mando
03003	ZBRO	Externo wake up2 ZR
03004	ACC	Información adicional 4
03004	AST	Y4 Válvula posición de gases 3 / 4
03004	BHTC	Sensor de aplicación del acumulador de frío
03004	EBS	Mando averiado; suma de prueba intercambio de datos μ C activo - μ C pasivo

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03004	EDC6	Posición de válvula AGR
03004	EDC7	Diferencia permanente de regulación AGR
03004	GKR	Potenciómetro de motor de trampilla (válvula) de bypass
03004	KR49X	Sensor convector
03004	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC CcVeh_speed.
03004	LGS	Mando
03004	RET	EEPROM (fallo de registro de datos)
03004	SFFR	Tensión palanca de marcha
03004	SKG	Motor / válvula C
03004	TBM	Temperatura de servicio TBM
03004	TUER_DR	Estado ilegal
03004	VRET	EEPROM (fallo de registro de datos)
03004	ZBRO	Externo wake up ZB por IKN
03005	AST	Y5 Válvula posición de gases 1 / 2
03005	EBS	Mando averiado; fallo EEPROM: Suma de prueba incorrecta
03005	EBS_K1	Fallo EEPROM, parametreado
03005	EDC6	Timeout (rebose de tiempo) puesto de aviso 13
03005	EDC7	Timeout (rebose de tiempo) puesto de aviso 13
03005	EHLA	Salidas de la válvula proporcional
03005	GKR	Válvula de calefacción
03005	KR49X	Sensor caja anterior
03005	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EEC1.
03005	RET	ROM (suma de prueba errónea)
03005	SFFR	Tensión transmisor de valor del pedal
03005	SKG	Bomba principal
03005	TBM	Sobreintensidad en salida digitales de gran amperaje
03005	TRW	El módulo de puerta del acompañante no ha contestado a LIN
03005	TUER_DR	Resultado ilegal
03005	VRET	ROM (suma de prueba errónea)
03005	ZBRO	Estado número de fallo ZR
03006	AST	Y6 Válvula posición de cambio 1 / R
03006	EBS	Definición de fallo inválida
03006	EDC6	Revoluciones primarias
03006	EDC7	Revoluciones primarias
03006	GKR	Motor trampilla de aire de circulación
03006	KR49X	Sensor de formación de hielo
03006	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EEC2.
03006	RET	Bus de datos CAN, aviso TSC1
03006	SKG	Bomba de circulación
03006	TRW	En el módulo de puerta se realiza un reinicio debido a un fallo
03006	TUER_DR	Alzacristales motor
03006	VRET	Bus de datos CAN, aviso TSC1
03006	ZBRO	Activado K3-CAN
03007	AST	Y3 Válvula posición de cambio 2 / 3
03007	EBS	Definición de fallo inválida
03007	EDC6	Consulta DM4, PGN no válido
03007	EDC7	Consulta DM4, PGN no válido
03007	GKR	Motor de trampilla (válvula) de bypass
03007	KR49X	Sensor de agua
03007	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC Eng_Temp.
03007	RET	Bus de datos CAN, aviso EEC1

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03007	SKG	Comunicación elemento de mando - mando
03007	TRW	Fallo del cierre centralizado de la puerta del conductor (abrir / cerrar)
03007	TUER_DR	Interruptor dcha./izq. (espejo)
03007	ZBRO	Activado T-CAN
03008	AST	Y3 Válvula grupo intercalado trasero multiplicador pequeño
03008	EBS	Mando averiado; prueba transmisión de μ C a CAN-remolque-IC
03008	EDC6	FFR3: Temperatura de aceite del retardador no válida
03008	EDC7	FFR3: Temperatura de aceite del retardador no válida
03008	EHLA	Alimentación del sensor, desviación
03008	GKR	Tensión de mando de ventilador
03008	KR49X	Compresor
03008	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EngFlui_LevPre.
03008	RET	Bus de datos CAN, aviso TCO1
03008	SKG	No terminado correctamente el modo de carga/purga de aire
03008	TRW	Fallo del cierre centralizado de la puerta del acompañante (abrir / cerrar)
03008	TUER_DR	Alzacristales desconexión
03008	VRET	Bus de datos CAN, aviso TC01
03008	ZBRO	Seguimiento ordenador central
03009	AST	Y3 Válvula grupo intercalado trasero multiplicador grande
03009	EBS	Mando averiado; fallo redundante señal de salida μ C
03009	EDC6	Sobrevoluciones
03009	EDC7	Sobrevoluciones
03009	EHLA	Alimentación de tensión conectada con el vehículo en movimiento
03009	KR49X	Calefacción adicional
03009	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC Amb_Cond.
03009	RET	Bus de datos CAN, aviso ERC1
03009	SKG	Modo regulador
03009	TUER_DR	Rebosado el tiempo de ajuste de espejo
03009	VRET	Bus de datos CAN, aviso ERC1
03009	ZBRO	Fallo Multiplex
03010	AST	Y10 Válvula principal
03010	BHTC	Sensor de aplicación del vaporizador
03010	EBS	Mando averiado; valor de compensación de diámetro de rueda incorrecto
03010	EBS_K1	(!) Diámetro de rueda: valor de compensación incorrecto
03010	ECAS_4X2	Mando (suma de prueba datos específicos ECU)
03010	ECAS2_GBV	Mando (suma de prueba datos específicos ECU)
03010	EDC6	Diferencia de regulación comienzo de inyección
03010	EDC7	Diferencia de regulación comienzo de inyección
03010	EHLA	Signatura de parámetros EOL - preaviso
03010	FFR	Limitación de pares y de revoluciones
03010	KR49X	Válvula del canal de techo
03010	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso ECAM ECAM1.
03010	LGS	Señal intermitente
03010	RET	Bus de datos, iniciar control de fallos
03010	SKG	Tensión de a bordo (borne 30)
03010	TBM	Ninguna señal PGS
03010	TPM	Fuga ligera: pérdida reducida de presión en por lo menos un neumático > aprox. 20 mbar/h
03010	TUER_DR	Comando CAN erróneo de cerradura de puerta
03010	VRET	Bus de datos, iniciar control de fallos

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03011	BHTC	Motor paso a paso de la tobera lateral
03011	CNG_ME7	Calefacción de la sonda previa al catalizador (etapa final)
03011	EBS	Mando averiado; fallo en curva característica BBV
03011	ECAS_4X2	Mando (suma de prueba parámetros)
03011	ECAS2_GBV	Mando (suma de prueba parámetros)
03011	EDC6	Ángulo de inicio de inyección
03011	EDC7	Ángulo de inicio de inyección
03011	EHLA	Signatura de parámetros EOL
03011	FFR	Sensor de presión EVB
03011	KR49X	Válvula de conductor calefacción / refrigeración
03011	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso ZBR Aux_Stat_Zbr1.
03011	LGS	Altavoz izq.
03011	TBM	Corriente de antena GPS
03011	TPM	Presión en neumático eje 1, izq. exterior
03011	TUER_DR	No cierra el cierre centralizado
03012	BHTC	Motor paso a paso del aire circulante
03012	EBS	Mando averiado; incompatibilidad en número de versión de registro de datos
03012	EBS_K1	Parámetro EEPROM
03012	ECAS_4X2	Mando (suma de prueba datos de calibrage sensores de recorrido)
03012	ECAS2_GBV	Mando (suma de prueba datos de calibrage sensores de recorrido)
03012	EDC6	Módulo CAN
03012	EDC7	Módulo CAN
03012	EHLA	Intervalo de valores de parámetros EOL
03012	KR49X	Válvula de convector
03012	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso ZBR Time_Date.
03012	LGS	Altavoz dcha.
03012	RET	Válvula DvK (luz de freno)
03012	TPM	Presión en neumático eje 1, izq. interior
03013	BHTC	Motor paso a paso de la distribución de aire
03013	EBS	Mando averiado; curva característica en EEPROM no plausible
03013	ECAS_4X2	Mando (suma de prueba datos de calibrage sensores de presión)
03013	ECAS2_GBV	Mando (suma de prueba datos de calibrage sensores de presión)
03013	EDC6	Bus CAN off
03013	EDC7	Bus CAN off
03013	EHLA	Sensor de presión de la dirección
03013	KR49X	Válvula central
03013	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso ZBR Veh_Dist.
03013	RET	Empuje axial (fuera de tolerancia)
03013	TPM	Presión en neumático eje 1, dcha. interior
03013	VRET	Empuje axial (fuera de tolerancia)
03014	BHTC	Motor paso a paso de derivación
03014	EBS	Definición de fallo inválida
03014	EBS_K1	Alimentación de tensión mando (borne 30a)
03014	EDC6	Relé principal cuelga
03014	EDC7	Relé principal cuelga
03014	EHLA	Suministro de presión
03014	KR49X	Válvula de calefacción conductor

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03014	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso CAN KSMA.
03014	LGS	Módulo de cámara demasiado caliente
03014	RET	Sensor de presión, presión de ajuste
03014	TPM	Presión en neumático eje 1, dcha. exterior
03014	VRET	Sensor de presión, presión de ajuste
03015	BHTC	Motor paso a paso de la válvula B
03015	EBS	Definición de fallo inválida
03015	EBS_K1	Alimentación de tensión mando (borne 30b)
03015	ECAS_4X2	Mando (suma de prueba cargas de eje permitidas)
03015	ECAS2_GBV	Mando (suma de prueba cargas de eje permitidas)
03015	EDC6	Rebosado el tiempo máx. después de borne 15 DESC.
03015	EDC7	Rebosado el tiempo máx. después de borne 15 DESC.
03015	EHLA	Advertencia de suministro de presión
03015	KR49X	Trampilla de luna de la caja frontal
03015	KSM	Mando (RAM)
03015	LGS	Salida de la vibración del asiento del conductor izquierda
03015	TBM	Modem GSM
03016	EBS	Definición de fallo inválida
03016	EBS_K1	Alimentación de tensión mando (borne 15)
03016	ECAS_4X2	Mando (suma de prueba datos de calibrage sensores de aceleración)
03016	ECAS2_GBV	Mando (suma de prueba datos de calibrage sensores de aceleración)
03016	EDC6	FFR1: Fallo de Bit dosificación cero debido a freno motor
03016	EDC7	FFR1: Fallo de Bit dosificación cero debido a freno motor
03016	KR49X	Trampilla para pie de la caja frontal
03016	KSM	Mando (ROM)
03016	LGS	Salida de la vibración del asiento del conductor derecha
03017	AST	Y1 Freno de engranajes
03017	EBS	Definición de fallo inválida
03017	EBS_K1	Alimentación ECU (alimentación externa)
03017	EDC6	FFR1: Error de bit par teórico
03017	EDC7	FFR1: Error de bit par teórico
03017	KR49X	Trampilla de aire fresco izquierda
03017	KSM	Mando módulo de seguridad (Watchdog)
03018	AST	válvula pequeña para abrir el acoplamiento (embrague)
03018	EBS	Definición de fallo inválida
03018	EBS_K1	(!) Interruptor de freno 1 ó 2
03018	EDC6	FFR1: Fallo de Bit regulador final param. ID
03018	EDC7	FFR1: Fallo de Bit regulador final param. ID
03018	EHLA	Nivel de aceite en el depósito
03018	KR49X	Trampilla de aire fresco derecha
03018	KSM	Mando (parámetro EEPROM)
03019	AST	válvula pequeña para cerrar el acoplamiento (embrague)
03019	EBS	Definición de fallo inválida
03019	EBS_K1	(!) Sensor del valor nominal (posición del pedal del acelerador respecto al pedal del freno)
03019	EDC6	FFR1: Valor nominal mín. no alcanzado EDR
03019	EDC7	FFR1: Valor nominal mín. no alcanzado EDR
03019	EHLA	El filtro de aceite está atascado
03019	KR49X	Ventilador de la caja frontal

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03019	KSM	Mando (relé interno alimentación de tensión) o cortocircuito borne 30 - borne 30 salida conectada
03020	AST	válvula grande para abrir el acoplamiento (embrague)
03020	EBS	Tensión de alimentación errónea (5 voltios) para sensores analógicos
03020	EDC6	FFR1: Fallo de Bit valor nominal EDR
03020	EDC7	FFR1: Fallo de Bit valor nominal EDR
03020	FFR	Pedal de acelerador, señal PWM1
03020	KR49X	Ventilador de vaporizador a la izquierda
03020	KSM	Mando (memoria de fallos EEPROM)
03020	SFFR	Tensión de alimentación
03020	TBM	Interruptor de averías
03020	TPM	Fuga media: pérdida de presión en por lo menos un neumático aprox. 80 mbar/h
03021	AST	válvula grande para cerrar el acoplamiento (embrague)
03021	EBS	Señal errónea de potenciómetro de freno de pie
03021	EBS_K1	Módulo freno de pie - señal de valor nominal 1 ó 2
03021	EDC6	FFR1: Fallo de Bit param. ID ZDR
03021	EDC7	FFR1: Fallo de Bit param. ID ZDR
03021	EHLA	Mensaje CAN 'EEC1'
03021	FFR	Pedal de acelerador señal, PWM2
03021	KR49X	Ventilador de licuador a la izquierda
03021	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso Fuel_Cons. del FFR
03021	SFFR	Transmisor de valor del pedal
03021	TBM	Interruptor de alarma
03021	TPM	Presión en neumático eje 2, izq. exterior
03022	AST	Alimentación de tensión sensor del régimen ASTronic toma de fuerza
03022	EBS	Carga de eje errónea sensor 1
03022	EDC6	FFR1: Valor nominal ZDR
03022	EDC7	FFR1: Valor nominal ZDR
03022	FFR	Pedal de acelerador, señal PWM1 y PWM2
03022	KR49X	Ventilador de vaporizador a la derecha
03022	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso ZBR Dash_Disp.
03022	SFFR	Palanca de marcha
03022	TBM	Número de chasis
03022	TPM	Presión en neumático eje 2, izq. interior
03023	EBS	Carga de eje errónea sensor 2
03023	EDC6	FFR1: Fallo de Bit par solicitado sobrerrevoluciones
03023	EDC7	FFR1: Fallo de Bit par solicitado sobrerrevoluciones
03023	KR49X	Ventilador de licuador a la derecha
03023	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso EBS/ECAS Veh_weight.
03023	SFFR	Compensación de ralentí
03023	TBM	latitud
03023	TPM	Presión en neumático eje 2, dcha. interior
03024	AST	Momento retardador WSK actual en porcentaje
03024	EBS	Desgaste de forro de freno: Tendencia errónea entre los ejes
03024	EBS_K1	Fallo tendencia dinámica de forro ejes
03024	EDC6	FFR1: Fallo de Bit solicitud desplegar rampa
03024	EDC7	FFR1: Fallo de Bit solicitud desplegar rampa

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03024	EHLA	Número de revoluciones del motor
03024	KR49X	Estación de agua U2
03024	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso FFR Eng_Hour/Rev.
03024	SFFR	Unidad de marcha de emergencia
03024	TBM	longitud
03024	TPM	Presión en neumático eje 2, dcha. exterior
03025	EBS	Desgaste de forro de freno: Tendencia errónea entre las ruedas del eje 1
03025	EBS_K1	Fallo tendencia dinámica de forro ejes delanteros
03025	EDC6	FFR1: Bits & Bytes reservados
03025	EDC7	FFR1: Bits & Bytes reservados
03025	EHLA	Posición de la cabina, no permitida Cambio con el vehículo en movimiento
03025	KR49X	Nodos CAN U3
03025	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso de tacógrafo Veh_Ident.
03025	SFFR	CAN motor
03025	TBM	datos de posición GPS
03026	AST	Bus de datos CAN configuración del motor del EDC, configuración propia
03026	CNG_ME7	Mensaje FFR 1
03026	EBS	Desgaste de forro de freno: Tendencia errónea entre las ruedas del eje 2
03026	EBS_K1	Fallo tendencia dinámica de forro eje trasero 1
03026	EDC6	FFR1: Timeout (rebose de tiempo)
03026	EDC7	FFR1: Timeout (rebose de tiempo)
03026	EHLA	Posición de la cabina, el vehículo se mueve al girar
03026	EMOS	Timeout del aviso Engine_Config
03026	KR49X	Nodos CAN U4
03026	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso FFR Service.
03026	SFFR	MMDS-CAN
03026	TBM	Registro CPU TRAP
03027	AST	Bus de datos CAN configuración del motor del EDC, configuración propia
03027	EBS	Desgaste de forro de freno: Tendencia errónea entre las ruedas del eje 3
03027	EBS_K1	Fallo tendencia dinámica de forro eje trasero 2
03027	EDC6	FFR2: Driveline (transmisión) error
03027	EDC7	FFR2: Driveline (transmisión) error
03027	EHLA	Posición de la cabina
03027	KR49X	Faltan varios nodos en el bus CAN
03027	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso de tacógrafo TCO1.
03027	SFFR	CAN motor: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EDC1
03028	AST	Bus de datos CAN control de retardador del retardador secundario, ERC1_RD (momento de ratardador actual par de retardador)
03028	EBS	Desgaste de forro de freno: Tendencia errónea entre las ruedas del eje 4
03028	EBS_K1	Fallo de tendencia dinámica de forro eje adicional
03028	EDC6	FFR2: Valor nominal par motor insuficiente
03028	EDC7	FFR2: Valor nominal par motor insuficiente
03028	EHLA	Posición de la cabina, el giro dura demasiado tiempo
03028	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso FFR ERC1_RX.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03028	SFFR	CAN motor: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EDC2
03029	AST	Bus de datos CAN control de retardador del retardador secundario, ERC1 (calentamiento adicional del motor, aumento de refrigerante del motor)
03029	EBS	
03029	EBS_K1	Definición de fallo inválida
03029	EDC6	SPN no definido
03029	EDC7	FFR2: Fallo de Bit valor nominal ralenti
03029	EHLA	FFR2: Fallo de Bit valor nominal ralenti
03029	EMOS	Bomba de emergencia de la dirección, no hay volumen de aceite Señal 'Requerimiento de aumento del número de revoluciones en el funcionamiento en modo de freno'
03029	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso de tacógrafo BAM_MTCO_VIN.
03029	SFFR	CAN motor: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EDC3
03030	AST	Bus de datos CAN configuración de retardador del retardador secundario, Ret_Conf driveline retarder configuration
03030	BHTC	
03030	EBS	Motor paso a paso de la válvula C Relé de desgaste de forro de freno y de freno continuo errónea respuesta de posición final
03030	EDC6	FFR2: Fallo de Bit parámetro LLR
03030	EDC7	FFR2: Fallo de Bit parámetro LLR
03030	EHLA	Bomba de emergencia de la dirección
03030	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso de tacógrafo P_MTCO_VIN.
03030	SFFR	CAN motor: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EDC4
03030	TPM	Fuga importante: alta pérdida de presión en por lo menos un neumático aprox. 200 mbar/h
03031	AST	Bus de datos CAN control de retardador del FFR momento de freno motor
03031	EBS	Relé de freno continuo errónea respuesta de posición final
03031	EDC6	FFR2: Valor nominal LLR excesivo
03031	EDC7	FFR2: Valor nominal LLR excesivo
03031	EHLA	Generación insuficiente de presión en el acumulador de presión
03031	HDS	Temperatura del depósito AdBlue
03031	KSM	Entrada DKR (deseo de reducción de válvulas estranguladoras)
03031	SFFR	CAN motor: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EDC5
03031	TPM	Presión en neumático eje 3, izq. exterior
03032	AST	Bus de datos CAN configuración del freno motor,
03032	EBS	Desgaste de forro de freno errónea respuesta de posición final
03032	EDC6	FFR2: Fallo de Bit solicitud Stand Alone
03032	EDC7	FFR2: Fallo de Bit solicitud Stand Alone
03032	EHLA	Advertencia del circuito de centrado
03032	KSM	Frecuencia de señal entrada DKR (deseo de reducción de válvulas estranguladoras)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03032	SFFR	CAN motor: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EngineConfig
03032	TPM	Presión en neumático eje 3, izq. interior
03033	AST	Bus de datos CAN configuración del freno motor,
03033	EBS	señal de respuesta inválida para la lámpara de advertencia amarillo
03033	EDC6	FFR2: Fallo de bit solicitud de arranque
03033	EDC7	FFR2: Fallo de bit solicitud de arranque
03033	EHLA	Circuito de centrado
03033	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso CAN KSM2_A.
03033	SFFR	MMDS-CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso MMDS TSC1-FME
03033	TPM	Presión en neumático eje 3, dcha. interior
03034	EBS	señal de respuesta inválida para la lámpara de advertencia roja
03034	EDC6	FFR2: Fallo de Bit solicitud Motorstop
03034	EDC7	FFR2: Fallo de Bit solicitud Motorstop
03034	EHLA	Comprobación del elemento ajustador del comportamiento del eje en el circuito de centrado, no plausible
03034	KSM	Salida toma de fuerza auxiliar
03034	SFFR	MMDS-CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso MMDS Time/Date.
03034	TPM	Presión en neumático eje 3, dcha. exterior
03035	EBS	Definición de fallo inválida
03035	EBS_K1	Alimentación de tensión modulador de eje
03035	EDC6	FFR2: Bits & Bytes reservados
03035	EDC7	FFR2: Bits & Bytes reservados
03035	EHLA	Comprobación del elemento ajustador del comportamiento de presión en el circuito de centrado
03035	KSM	Bus de datos CAN: Tiempo límite rebasado al recibir el mensaje del retardador EBC3.
03035	SFFR	MMDS-CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso MMDS VehDistance
03036	CNG_ME7	Mensaje FFR 2
03036	EBS	Cortocircuito en una de graduaciones de módulos
03036	EDC6	FFR2: Timeout (rebose de tiempo)
03036	EDC7	FFR2: Timeout (rebose de tiempo)
03036	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso de retardador ERC1_RE.
03037	EBS	Definición de fallo inválida
03037	EBS_K1	Regulación dinámica de conducción-sensor de ángulo de dirección-alimentación de tensión
03037	EDC6	FFR3: Fallo de Bit posición de transmisor del valor del pedal
03037	EDC7	FFR3: Fallo de Bit posición de transmisor del valor del pedal
03037	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso definibles libremente FREI_1.
03038	EBS	Definición de fallo inválida
03038	EBS_K1	Bloqueo longitudinal
03038	EDC6	FFR3: Fallo de Bit Info detención
03038	EDC7	FFR3: Fallo de Bit Info detención
03038	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso definibles libremente FREI_2.
03039	EBS	Definición de fallo inválida
03039	EBS_K1	Relé de bloqueo, eje delantero
03039	EDC6	FFR3: Bits & Bytes reservados
03039	EDC7	FFR3: Bits & Bytes reservados
03039	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso definibles libremente FREI_3.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03040	BHTC	Ventilador
03040	CNG_ME7	Mensaje FFR 3
03040	EBS	Definición de fallo inválida
03040	EBS_K1	Indicador freno de paradas
03040	EDC6	FFR3: Timeout (rebose de tiempo)
03040	EDC7	FFR3: Timeout (rebose de tiempo)
03040	EHLA	Configuración del transmisor de ángulo
03040	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso definibles libremente FREI_4.
03041	BHTC	Compresor
03041	EBS	Interfaz de motor, entrada DKV, baja permanentemente, > 400 ms
03041	EDC6	Consulta DM4 excesiva frecuencia alta (Docu. pág. 172)
03041	EDC7	Consulta DM4 excesiva frecuencia alta (Docu. pág. 172)
03041	EHLA	Transmisor de ángulo, alimentación
03041	TPM	Presión en neumático eje 4, izq. exterior
03042	EBS	Interfaz de motor, entrada DKV, alta permanentemente, > 400 ms
03042	EDC6	FFR2: Entrada de velocidad de eje no válida
03042	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 1, diferencia
03042	KSM	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso del FFR Fuel_Eco.
03042	TPM	Presión en neumático eje 4, izq. interior
03043	EBS	Interfaz de motor, entrada DKV, frecuencia > 220 Hs
03043	EDC6	Info de memoria de fallo, timeout (rebose de tiempo) puesto de aviso 10
03043	EDC7	Info de memoria de fallo, timeout (rebose de tiempo) puesto de aviso 10
03043	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 1, tensión de suma
03043	TPM	Presión en neumático eje 4, dcha. interior
03044	CNG_ME7	Adaptación de la regulación lambda aditiva (banco 1)
03044	EBS	Interfaz de motor, entrada DKV, relación de pausas de impulso > 95 %
03044	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 1
03044	TPM	Presión en neumático eje 4, dcha. exterior
03045	CNG_ME7	Mando del estérter: bloqueado
03045	EBS	Interfaz de motor, entrada DKV, relación de pausas de impulso < 5 %
03045	EDC6	Mando arrancador averiado
03045	EDC7	Mando arrancador averiado
03045	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 1, pista 1
03046	EBS	Interfaz de motor, entrada DKV, relación de pausas de impulso > 95 %
03046	EDC6	Registro presión atmosférica
03046	EDC7	Registro presión atmosférica
03046	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 1, pista 2
03047	EBS	Interfaz de motor, entrada DKV, baja permanentemente o alta 80...400 ms
03047	EDC6	Prueba de seguimiento módulo de control Gate-Array
03047	EDC7	Prueba de seguimiento módulo de control Gate-Array
03047	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 2, diferencia
03048	EBS	Definición de fallo inválida
03048	EDC6	Prueba de seguimiento control de subtenión
03048	EDC7	Prueba de seguimiento control de subtenión
03048	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 2, tensión de suma

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03049	AST	Y1 Freno de engranajes
03049	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado el tiempo de recepción
03049	EBS_K1	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado el tiempo de recepción
03049	EDC6	Prueba de seguimiento control de sobretensión
03049	EDC7	Prueba de seguimiento control de sobretensión
03049	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 2
03050	AST	válvula pequeña para abrir el acoplamiento (embrague)
03050	BHTC	Válvula electromagnética
03050	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, Bus-Off
03050	EBS_K1	Bus de datos CAN cadena cinemática, Bus-Off
03050	ECAS_4X2	Unidad de mando tensión de alimentación
03050	ECAS2_GBV	Unidad de mando tensión de alimentación
03050	EDC6	Prueba de seguimiento dosificación cero
03050	EDC7	Prueba de seguimiento dosificación cero
03050	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 2, pista 1
03051	AST	válvula pequeña para cerrar el acoplamiento (embrague)
03051	BHTC	Tensión borne 30
03051	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso EEC1 del EDC
03051	EBS_5	J1939- cadena cinemática CAN : Rebose de tiempo o condición de fallo en la comunicación con el mando FFR (ordenador piloto del vehículo)
03051	EBS_K1	CAN J 1939 superado el tiempo de recepción para aviso EEC1 de EDC
03051	ECAS_4X2	Unidad de mando datos
03051	ECAS2_GBV	Unidad de mando datos
03051	EDC6	Prueba de seguimiento salida MES1
03051	EDC7	Prueba de seguimiento salida MES1
03051	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 2, pista 2
03051	TPM	Presión en neumático eje 5, izq. exterior
03052	AST	válvula grande para abrir el acoplamiento (embrague)
03052	EBS	Definición de fallo inválida
03052	EBS_K1	CAN J 1939 superado el tiempo de recepción para aviso EEC2 de EDC
03052	ECAS_4X2	Unidad de mando reloj (Clock)
03052	ECAS2_GBV	Unidad de mando reloj (Clock)
03052	EDC6	Timeout (rebose de tiempo) puesto de aviso 5
03052	EDC7	Timeout (rebose de tiempo) puesto de aviso 5
03052	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 3, diferencia
03052	TPM	Presión en neumático eje 5, izq. interior
03053	AST	válvula grande para cerrar el acoplamiento (embrague)
03053	EBS	Definición de fallo inválida
03053	EBS_K1	CAN J 1939 superado el tiempo de recepción, aviso CFG_E
03053	ECAS_4X2	Unidad de mando 2 Data
03053	ECAS2_GBV	Unidad de mando 2 Data
03053	EDC6	Timeout (rebose de tiempo) puesto de aviso 6
03053	EDC7	Timeout (rebose de tiempo) puesto de aviso 6
03053	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 3, tensión de suma
03053	TPM	Presión en neumático eje 5, dcha. interior
03054	EBS	Definición de fallo inválida
03054	ECAS_4X2	Unidad de mando 2 Clock
03054	ECAS2_GBV	Unidad de mando 2 Clock
03054	EDC6	Timeout (rebose de tiempo) puesto de aviso 7
03054	EDC7	Timeout (rebose de tiempo) puesto de aviso 7
03054	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 3
03054	TPM	Presión en neumático eje 5, dcha. exterior

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03055	EBS	Definición de fallo inválida
03055	EDC6	Timeout (rebose de tiempo) puesto de aviso 14
03055	EDC7	Timeout (rebose de tiempo) puesto de aviso 14
03055	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 3, pista 1
03056	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso EEC1_D del retardador
03056	EDC6	Suma de prueba fecha de compensación HW interfaz serial EEPROM
03056	EDC7	Suma de prueba fecha de compensación HW interfaz serial EEPROM
03056	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 3, pista 2
03057	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso ERC1_E del retardador
03057	EDC6	serial datos EEPROM suma de prueba desigual
03057	EDC7	serial datos EEPROM suma de prueba desigual
03057	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 4, diferencia
03058	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso ERC1_EX del FFR
03058	EDC6	serial EEPROM: datos de control suma de prueba de relé principal
03058	EDC7	serial EEPROM: datos de control suma de prueba de relé principal
03058	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 4, tensión de suma
03059	AST	Respuesta toma de fuerza auxiliar 1
03059	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso 'High Resolution Vehicle Distanze' de tacógrafo
03059	EBS_K1	CAN J 1939 superado el tiempo de recepción, aviso HR-VD de tacógrafo
03059	EDC6	serial EEPROM: datos memoria de fallos suma de prueba
03059	EDC7	serial EEPROM: datos memoria de fallos suma de prueba
03059	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 4
03059	EMOS	Señal de control de ejecución PTO1
03060	AST	Respuesta toma de fuerza auxiliar 2
03060	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso 'Supply Pressure' de ECAM
03060	EBS_K1	CAN J 1939 superado el tiempo de recepción, aviso ECAM (SP)
03060	EDC6	serial EEPROM: datos horas de servicio contador suma de prueba
03060	EDC7	serial EEPROM: datos horas de servicio contador suma de prueba
03060	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 4, pista 1
03060	EMOS	Señal de control de ejecución PTO2
03060	FFR	CAN de motor envía aviso de rebose de tiempo (timeout)
03061	AST	Desconexión toma de fuerza auxiliar 1
03061	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso EEC3 del EDC
03061	EBS_K1	CAN J 1939 superado el tiempo de recepción para aviso EEC3 de EDC
03061	ECAS_4X2	Interrupción de comunicación
03061	ECAS2_GBV	Interrupción de comunicación
03061	EDC6	serial EEPROM: Prueba de regulador suma de prueba
03061	EDC7	serial EEPROM: Prueba de regulador suma de prueba
03061	EHLA	Transmisor de ángulo, eje direccional 4, pista 2
03061	EMOS	Fallo de desconexión PTO1
03061	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC de configuración de motor (Engine Configuration)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03062	AST	Desconexión toma de fuerza auxiliar 2
03062	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso 'CruiseControl/VehicleSpeed' del EDC vía FFR
03062	EBS_K1	CAN J1939 superado el tiempo de recepción aviso CCVS del EDC a través de FFR
03062	ECAS_4X2	Aviso CAN VSC1
03062	ECAS2_GBV	Aviso CAN VSC1
03062	EDC6	serial EEPROM: monitoring de arrancador suma de prueba
03062	EDC7	serial EEPROM: monitoring de arrancador suma de prueba
03062	EHLA	Transmisor de ángulo, eje delantero, diferencia
03062	EMOS	Fallo de desconexión PTO2
03062	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EDC1.
03063	AST	Conexión toma de fuerza auxiliar 1
03063	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso medida de velocidad de ECAS
03063	EBS_K1	Bus de datos CAN de la cadena cinemática, mensaje VW_ECAS
03063	ECAS_4X2	Aviso CAN EEC1
03063	ECAS2_GBV	Aviso CAN EEC1
03063	EDC6	Seguimiento no terminado
03063	EDC7	Seguimiento no terminado
03063	EHLA	Transmisor de ángulo, eje delantero, tensión de suma
03063	EMOS	Fallo de conexión PTO1
03063	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EDC2.
03064	AST	Conexión toma de fuerza auxiliar 2
03064	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, valores de peso de vehículo del aviso 'Vehicle Weight' de ECAS fuera del margen
03064	ECAS_4X2	Aviso CAN EBC2
03064	ECAS2_GBV	Aviso CAN EBC2
03064	EDC6	Servicio Stand Alone EDC
03064	EDC7	Servicio Stand Alone EDC
03064	EHLA	Transmisor de ángulo, eje delantero
03064	EMOS	Fallo de conexión PTO2
03064	FFR	Bus de datos CAN: Tiempo límite rebasado al recibir el mensaje EDC ED C3.
03065	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso TSC1_ACC de ACC
03065	ECAS_4X2	Aviso CAN FFR_1
03065	ECAS2_GBV	Aviso CAN FFR_1
03065	EDC6	Disparo de servicio único
03065	EDC7	Disparo de servicio único
03065	EHLA	Transmisor de ángulo, eje delantero, pista 1
03065	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EDC44.
03066	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso EEC2 del EDC
03066	ECAS_4X2	Aviso CAN ECAM_1
03066	ECAS2_GBV	Aviso CAN ECAM_1
03066	EDC6	Tiempo después de arranque
03066	EDC7	Tiempo después de arranque
03066	EHLA	Transmisor de ángulo, eje delantero, pista 2
03066	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EDC5.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03067	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso TCO1 de tacógrafo
03067	EBS_K1	CAN J 1939 superado tiempo de recepción para aviso TCO1 de tacógrafo
03067	ECAS_4X2	Aviso CAN EBS (carga sobre eje motriz)
03067	ECAS2_GBV	Aviso CAN EBS (carga sobre eje motriz)
03067	EDC6	Autopruueba
03067	EDC7	Autopruueba
03067	EHLA	Transmisor de ángulo, palanca de mando, diferencia
03068	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, valores de aviso, TCO1- 'VehicleSpeed' de tacógrafo no plausibles
03068	EBS_K1	Señal no permitida TCO1 de tacógrafo (velocidad de conducción)
03068	ECAS_4X2	Aviso CAN EBC5
03068	ECAS2_GBV	Aviso CAN EBC5
03068	EDC6	Averiado módulo de control
03068	EDC7	Averiado módulo de control
03068	EHLA	Transmisor de ángulo, palanca de mando, tensión de suma
03069	EBS	Definición de fallo inválida
03069	EBS_K1	CAN J 1939 superado el tiempo de recepción, aviso TD
03069	ECAS_4X2	Aviso CAN EBC1
03069	ECAS2_GBV	Aviso CAN EBC1
03069	EDC6	Control de revoluciones redundante
03069	EDC7	Control de revoluciones redundante
03069	EHLA	Transmisor de ángulo, palanca de mando
03070	EBS	Definición de fallo inválida
03070	EBS_K1	CAN J1939 superado el tiempo de recepción para aviso ETC1 de FFR
03070	ECAS_4X2	Aviso CAN erróneo hora y fecha
03070	ECAS2_GBV	Aviso CAN erróneo hora y fecha
03070	EDC6	Estado de la situación de transgresión de plausibilidad
03070	EDC7	Estado de la situación de transgresión de plausibilidad
03070	EHLA	Transmisor de ángulo, palanca de mando, pista 1
03071	EBS	Bus de datos CAN de la cadena cinemática, exceso de tiempo de recepción para el mensaje AUX_STAT_ZBR_TR del ZBR (información de estado del remolque del ZBR)
03071	EBS_K1	CAN J 1939 superado el tiempo de recepción para aviso ETC2 de FFR
03071	EDC6	Análisis de marcha tranquila
03071	EDC7	Análisis de marcha tranquila
03071	EHLA	Transmisor de ángulo, palanca de mando, pista 2
03072	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso ETC2 del FFR
03072	EBS_K1	CAN J 1939 superado el tiempo de recepción para aviso CFG-MC de EDC
03072	EDC6	Estado del cilindro averiado
03072	EDC7	Estado del cilindro averiado
03072	EHLA	Señales de velocidad, diferencia
03073	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción CAN J 1939 superado el tiempo de recepción para aviso ERC1-MC de EDC
03073	EBS_K1	Signo de transgresión de cantidad
03073	EDC6	Signo de transgresión de cantidad
03073	EDC7	Signo de transgresión de cantidad
03073	EHLA	Parámetros de las señales de velocidad
03073	ZH_AT3500_1580	Fallo de mando / juego de parámetros erróneo
03073	ZH_AT3500_ST	Mando averiado
03073	ZHZG_9a	Fallo de mando / juego de parámetros erróneo

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03074	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción
03074	EBS_K1	CAN J 1939 superado el tiempo de recepción, aviso AS1-ZBR
03074	ECAS_4X2	Aviso CAN erróneo visualización de instrumentos
03074	ECAS2_GBV	Aviso CAN erróneo visualización de instrumentos
03074	EDC6	Número ID FFR
03074	EDC7	Número ID FFR
03074	EHLA	Mensaje CAN 'Wheel speed information 2'
03074	ZH_AT3500_1580	Sin tipo de calefacción / sin llama
03074	ZH_AT3500_ST	Sin arranque de calefacción
03074	ZHZG_9a	Sin tipo de calefacción / sin llama
03075	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción
03075	EBS_K1	CAN J 1939 superado el tiempo de recepción, aviso EBC1_x (HSB)
03075	ECAS_4X2	Aviso CAN erróneo (ASC_2C)
03075	ECAS2_GBV	Aviso CAN erróneo (ASC_2C)
03075	EDC6	Sensor de la presión del combustible (físico)
03075	EDC7	Sensor de la presión del combustible (físico)
03075	ZH_AT3500_1580	Interrupción de llama (repetida)
03075	ZH_AT3500_ST	Interrupción de llama
03075	ZHZG_9a	Interrupción de llama (repetida)
03076	CNG_ME7	Bloqueo de puesta en marcha: sin dosificación debido a FFR-ID errónea
03076	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción
03076	EBS_K1	CAN J 1939 superado el tiempo de recepción, aviso ESC1 (NLA)
03076	ECAS_4X2	Aviso CAN erróneo (ASC_2A)
03076	ECAS2_GBV	Aviso CAN erróneo (ASC_2A)
03076	EDC6	Bloqueo de puesta en marcha: sin dosificación debido a FFR-ID errónea
03076	EDC7	Bloqueo de puesta en marcha: sin dosificación debido a FFR-ID errónea
03076	RAS	Control de nivel de aceite
03076	ZH_AT3500_1580	Subtensión
03076	ZH_AT3500_ST	Tensión
03076	ZHZG_9a	Subtensión
03076	ZHZG_9c	Advertencia cortocircuito salida señal aire fresco
03077	EBS	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción
03077	EBS_K1	Bus de datos CAN cadena cinemática, aviso XBR (ACC)
03077	ECAS_4X2	Aviso CAN erróneo (ASC_2B)
03077	ECAS2_GBV	Aviso CAN erróneo (ASC_2B)
03077	EDC6	Bloqueo antirrobo: Sin cantidad por FFR-ID demasiado largo 'no terminado'
03077	EDC7	Bloqueo antirrobo: Sin cantidad por FFR-ID demasiado largo 'no terminado'
03077	EHLA	Mensaje CAN 'Tachograph'
03077	RAS	Comparación tacómetro / señal de velocidad EBC
03077	ZH_AT3500_1580	Sobretensión
03077	ZH_AT3500_ST	Reconocimiento de llama, ya antes del calentamiento previo
03077	ZHZG_9a	Sobretensión
03077	ZHZG_9c	Advertencia cortocircuito salida sistema de alarma antirrobo
03078	EBS	Definición de fallo inválida
03078	EBS_K1	Bus de datos CAN cadena cinemática, aviso ETC7
03078	ECAS_4X2	Aviso CAN erróneo (ASC_6A)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03078	ECAS2_GBV	Aviso CAN erróneo (ASC_6A)
03078	EDC6	Bloqueo de puesta en marcha: FFR-ID no válido después de desbloquear dosificación
03078	RAS	Señal CAN velocidad tacómetro
03078	ZH_AT3500_1580	Reconocimiento prematuro de llama
03078	ZH_AT3500_ST	Sensor temperatura LP
03078	ZHZG_9a	Reconocimiento prematuro de llama
03079	EBS	Definición de fallo inválida
03079	ECAS_4X2	Aviso CAN erróneo (ASC_6B)
03079	ECAS2_GBV	Aviso CAN erróneo (ASC_6B)
03079	EDC6	Posición de varilla reguladora
03079	EDC7	Posición de varilla reguladora
03079	ZH_AT3500_ST	Sensor de temperatura
03079	ZHZG_9a	Bomba de circulación interrupción
03080	EBS	Definición de fallo inválida
03080	EBS_K1	Señal no permitida CCVS (freno de aparcamiento)
03080	ECAS_4X2	Aviso CAN erróneo estado de puerta
03080	ECAS2_GBV	Aviso CAN erróneo estado de puerta
03080	EDC6	Número ID EDC
03080	EDC7	Número ID EDC
03080	EHLA	Mensaje CAN CCVS
03080	FFR	CAN cadena cinemática envía aviso de rebose de tiempo (timeout)
03080	ZH_AT3500_ST	Bomba dosificadora
03080	ZHZG_9a	Bomba de circulación cortocircuito
03081	EBS	Definición de fallo inválida
03081	EBS_K1	Señal no permitida CCVS (embrague)
03081	ECAS_4X2	Aviso CAN erróneo TCO 1
03081	ECAS2_GBV	Aviso CAN erróneo TCO 1
03081	EDC6	Desconexión de regulador de la presión de admisión
03081	EDC7	Desconexión de regulador de la presión de admisión
03081	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso EBS EBC1.
03081	RAS	Señal CAN velocidad de vehículo EBC
03081	ZH_AT3500_1580	Sensor de temperatura, interrupción
03081	ZH_AT3500_ST	Motor de soplador
03081	ZH_D5W_SC	Servicio TRS/TMD activado
03081	ZHZG_9a	Sensor de temperatura, interrupción
03081	ZHZG_9c	Desconexión TRS
03082	CNG_ME7	Plausibilidad de sensor de la presión de aceite
03082	EBS	Definición de fallo inválida
03082	EBS_K1	Señal no permitida EEC1 (momento nominal)
03082	ECAS_4X2	Aviso CAN erróneo kilometraje
03082	ECAS2_GBV	Aviso CAN erróneo kilometraje
03082	EDC6	Plausibilidad de sensor de la presión de aceite
03082	EDC7	Plausibilidad de sensor de la presión de aceite
03082	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso EBS EBC2.
03082	HYD	Desconectar sobreintensidad de tensión
03082	RAS	Señal CAN revoluciones de motor
03082	ZH_AT3500_1580	Sensor de temperatura, cortocircuito
03082	ZH_AT3500_ST	Espiga incandescente / guardallamas
03082	ZH_D5W_SC	Desconexión debido a sobretensión
03082	ZHZG_9a	Sensor de temperatura, cortocircuito
03082	ZHZG_9c	Desconectar sobreintensidad de tensión
03083	EBS	Definición de fallo inválida
03083	EBS_K1	Señal no permitida EEC1 (momento real)
03083	EDC6	Plausibilidad del sensor de presión del rail

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03083	EDC7	Plausibilidad de sensor de la presión del combustible
03083	EHLA	Señal de velocidad 1
03083	FFR	Bus de datos CAN: Tiempo límite rebasado al recibir el mensaje del retardador EBC3.
03083	HYD	Desconectar subtensión
03083	RAS	Señal CAN peso
03083	ZH_AT3500_1580	Bomba dosificadora, interrupción
03083	ZH_AT3500_ST	Sobrecalentamiento
03083	ZH_D5W_SC	Desconexión debido a subtensión
03083	ZHZG_9a	Bomba dosificadora, interrupción
03083	ZHZG_9c	Desconectar subtensión
03084	EBS	Definición de fallo inválida
03084	EBS_K1	Señal no permitida EEC1 (revoluciones de motor)
03084	EDC6	Prueba posición parada de varilla reguladora
03084	EDC7	Prueba posición parada de varilla reguladora
03084	EHLA	Señal de velocidad 2
03084	FFR	Bus de datos CAN: Tiempo límite rebasado al recibir el mensaje del EBS ERC1_RD.
03084	HYD	Sobrecalentamiento en sensor de sobrecalentamiento
03084	RAS	Señal CAN eje elevable
03084	ZH_AT3500_1580	Cortocircuito de bomba dosificadora
03084	ZH_AT3500_ST	Sensor de sobrecalentamiento
03084	ZH_D5W_SC	Sobrecalentamiento umbral de software
03084	ZHZG_9a	Cortocircuito de bomba dosificadora
03084	ZHZG_9c	Sobrecalentamiento en sensor de sobrecalentamiento
03085	EBS	Definición de fallo inválida
03085	EBS_K1	Señal no permitida EEC2 (interruptor de ralentí)
03085	EDC6	FFR3: Distancia de vehículo no válida
03085	EDC7	FFR3: Distancia de vehículo no válida
03085	EHLA	Señal de velocidad 3
03085	RAS	Señal CAN freno de estacionamiento
03085	ZH_AT3500_1580	Motor del ventilador, interrupción
03085	ZH_AT3500_ST	Potenciómetro valor nominal interrupción
03085	ZHZG_9a	Motor del ventilador, interrupción
03085	ZHZG_9c	Sobrecalentamiento en sensor de llama
03086	CNG_ME7	Supervisión del paso de la recirculación de los gases de escape
03086	EBS	Definición de fallo inválida
03086	EBS_K1	Señal no permitida EEC2 (posición del pedal del acelerador)
03086	EDC6	Posición de regulador AGR, pos. final
03086	EDC7	Posición de regulador AGR, pos. final
03086	EHLA	Señales de velocidad
03086	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso Astronic ETC1.
03086	HYD	Excesiva diferencia de temperatura entre sensor de regul. de temperatura y sensor de sobrecalentamiento
03086	RAS	Señal CAN emisor-receptor de autobús
03086	ZH_AT3500_1580	Motor del ventilador, cortocircuito
03086	ZH_AT3500_ST	Cortocircuito de relé ventilador
03086	ZH_D5W_SC	Sobrecalentamiento evaluación de diferencia
03086	ZHZG_9a	Motor del ventilador, cortocircuito
03087	EBS	Definición de fallo inválida
03087	EBS_K1	Señal no permitida EEC3 (momento de fricción nominal)
03087	EDC6	Sensor de la presión de aceite
03087	EDC7	Sensor de la presión de aceite
03087	EHLA	Señales de velocidad, diferencia
03087	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso Astronic ETC2.
03087	HYD	Demasiados sobrecalentamientos

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03087	RAS	Medir valor de parámetro
03087	ZH_AT3500_1580	Motor del ventilador, fallo EMK
03087	ZH_AT3500_ST	Seccionador de la batería cortocircuito
03087	ZH_D5W_SC	Sobrecalentamiento bloqueo de servicio
03087	ZHZG_9a	Espiga incandescente / guardallamas, interrupción
03087	ZHZG_9c	Demasiados sobrecalentamientos
03088	EBS	Definición de fallo inválida
03088	EBS_K1	Señal no permitida ERC1_MC (modo retardador)
03088	EDC6	Sensor de presión de admisión tras radiador (antes del reciclaje de los gases de escape)
03088	EDC7	Sensor de presión de admisión tras radiador (antes del reciclaje de los gases de escape)
03088	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso de tacógrafo TCO1.
03088	HYD	demasiado frecuente 'llama en retraso'
03088	ZH_AT3500_1580	Espiga incandescente / guardallamas, interrupción
03088	ZH_AT3500_ST	Aplicación errónea / cierre no permitido
03088	ZHZG_9a	Espiga incandescente / guardallamas, cortocircuito
03089	EBS	Definición de fallo inválida
03089	EBS_K1	Señal no permitida ERC1_MC (momento retardador)
03089	EDC6	Sensor de la temperatura del aire de admisión
03089	EDC7	Sensor de temperatura del aire de admisión antes de la admisión del cilindro
03089	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso ZBR Veh_Dist.
03089	ZH_AT3500_1580	Espiga incandescente / guardallamas, cortocircuito
03089	ZH_AT3500_ST	Pos. errónea de sensor de sobrecalentamiento (grados ÜHS insuficientes)
03089	ZH_D5W_SC	Sobrecalentamiento Hardware
03089	ZHZG_9a	Sobrecalentamiento
03090	AST	ECU (Comunicación controlador 1 + 2)
03090	EBS	Definición de fallo inválida
03090	EBS_K1	Señal no permitida ETC1 (cadena cinemática)
03090	EHLA	Parámetros de supervisión del eje
03090	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso ZBR Time/Date.
03090	ZH_AT3500_1580	Sobrecalentamiento en sensor de sobrecalentamiento
03090	ZH_AT3500_ST	Bloqueo de calefactor
03090	ZHZG_9a	Disparado el sensor de la temperatura redundante
03091	AST	Bus de datos CAN EBS1 de EBS, EBC1
03091	EBS	Definición de fallo inválida
03091	EBS_K1	Señal no permitida ETC2 (información de marcha)
03091	EDC6	Sensor de la temperatura del agua de refrigeración
03091	EDC7	Sensor de la temperatura del agua de refrigeración
03091	EHLA	Movimiento invertido en el eje direccional 1
03091	EMOS	Timeout del aviso EBC1
03091	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso de retardador RE_Fluids.
03091	ZH_AT3500_1580	Cortocircuito sensor de sobrecalentamiento
03091	ZH_AT3500_ST	Bloqueo de calefactor permanente
03091	ZHZG_9a	Seccionador de la batería cortocircuito
03092	EBS	Definición de fallo inválida
03092	EBS_K1	Señal no permitida SP (reserva circuito 1)
03092	EDC6	Hora/fecha (Time/Date): Timeout (rebose de tiempo)
03092	EDC7	Hora/fecha (Time/Date): Timeout (rebose de tiempo)
03092	EHLA	Desviación de regulación en el eje direccional 1
03092	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso de retardador RD_Fluids.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03092	HYD	Interrupción de transmisor de chispas de encendido
03092	ZH_AT3500_1580	Interrupción del sensor de sobrecalentamiento
03092	ZH_AT3500_ST	Interrupción del sensor de sobrecalentamiento
03092	ZH_D5W_SC	Espiga incandescente, interrupción
03092	ZHZG_9a	Cortocircuito de salida ventilador del vehículo
03092	ZHZG_9c	Interrupción de bujía o cortocircuito
03093	EBS	Definición de fallo inválida
03093	EBS_K1	Señal no permitida SP (reserva circuito 2)
03093	EDC6	HORA/FECHA (TIME/DATE): Bits & Bytes reservados
03093	EDC7	HORA/FECHA (TIME/DATE): Bits & Bytes reservados
03093	EHLA	Gran desviación de regulación en el eje direccional 1
03093	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso Astronic TSC1_TE.
03093	HYD	Cortocircuito de transmisor de chispas de encendido
03093	ZH_AT3500_1580	Transmisor del valor nominal interrupción
03093	ZH_AT3500_ST	Transmisor del valor nominal interrupción
03093	ZH_D5W_SC	Sobrecarga espiga incandescente
03093	ZHZG_9c	Sobrecarga salida de bujía
03094	EBS	Definición de fallo inválida
03094	EBS_K1	Señal no permitida CFG_MC (ref. momento retardador)
03094	EDC6	Timeout (rebose de tiempo) puesto de aviso 8
03094	EDC7	Timeout (rebose de tiempo) puesto de aviso 8
03094	EHLA	Movimiento invertido en el eje direccional 2
03094	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso TSC1_AE.
03094	ZH_AT3500_ST	Cortocircuito de relé ventilador
03095	EBS	Definición de fallo inválida
03095	EBS_K1	Señal no permitida CFG_E (ref. momento motor)
03095	EDC6	Valor nominal de dosificación porcentual
03095	EDC7	Valor nominal de dosificación porcentual
03095	EHLA	Desviación de regulación en el eje direccional 2
03095	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso EBS ZBR Veh_weight.
03095	ZH_AT3500_ST	Seccionador de la batería cortocircuito
03096	EBS	Definición de fallo inválida
03096	EBS_K1	Bus de datos CAN cadena cinemática, 'reconocida la iluminación de remolque 1' en aviso AS1_ZBR
03096	EDC6	Pedal de acelerador
03096	EDC7	Pedal de acelerador
03096	EHLA	Gran desviación de regulación en el eje direccional 2
03096	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso ZBR AUX-STAT-ZBR1.
03096	ZH_AT3500_ST	Interrupción de llama (sin nuevo arranque)
03097	EBS	Definición de fallo inválida
03097	EBS_K1	Bus de datos CAN cadena cinemática, 'Actual Inner Wheel Steering Angle' en aviso ESC1 (ángulo de dirección)
03097	EDC6	Sensor de la temperatura del combustible
03097	EDC7	Sensor de la temperatura del combustible
03097	EHLA	Movimiento invertido en el eje direccional 3
03097	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso ECAS ECAS1.
03097	HYD	Salida de diagnosis cortocircuito hacia +Ub
03097	ZH_AT3500_ST	Motor del ventilador, protección de bloqueo
03097	ZHZG_9c	Salida de diagnosis cortocircuito hacia +Ub
03098	EBS	Definición de fallo inválida
03098	EBS_K1	Bus de datos CAN cadena cinemática, 'estado de eje de dirección' en aviso ESC1
03098	EDC6	Recorrido de regulación: Contacto flojo

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03098	EDC7	Recorrido de regulación: Contacto flojo
03098	EHLA	Desviación de regulación en el eje direccional 3
03098	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal en la recepción del mensaje ERC1_RE
03098	ZH_AT3500_ST	Aplicación errónea / cierre no permitido
03099	AST	Revoluciones de salida 1
03099	EBS	Definición de fallo inválida
03099	EBS_K1	Bus de datos CAN cadena cinemática, 'resbalamiento de embrague porcentual' en aviso ETC1
03099	EDC6	Sensor de la presión del combustible
03099	EDC7	Sensor presión de combustible (presión Rail)
03099	EHLA	Gran desviación de regulación en el eje direccional 3
03099	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso ECAM ECAM1.
03099	ZH_AT3500_ST	Pos. errónea de sensor de sobrecalentamiento (grados ÜHS insuficientes)
03100	BHTC	Bomba principal
03100	CRT	Presión diferencial de gases de escape a través de filtro CRT
03100	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero izq., sin fallo
03100	EDC6	Sensor de presión de alimentación de combustible
03100	EDC7	Sensor de presión de alimentación de combustible
03100	EHLA	Movimiento invertido en el eje direccional 4
03100	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC1, Byte 1
03100	ZH_AT3500_ST	Bloqueo de calefactor
03101	AST	Revoluciones de salida 1 + 2
03101	CRT	Presión diferencial de gases de escape antes de filtro CRT
03101	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., interrupción, cortocircuito sensor de rueda A
03101	EBS_K1	(!) Sensor de rueda del eje delantero izquierda
03101	ECAS_4X2	Sensor de recorrido EJE TRASERO izq.
03101	ECAS2_GBV	Sensor de recorrido EJE DELANTERO izq.
03101	EHLA	Desviación de regulación en el eje direccional 4
03101	EMOS	Señal de salida de caja de cambios
03101	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC1, Byte 2
03101	ZH_AT3500_ST	Bloqueo de calefactor permanente
03102	AST	Revoluciones de entrada y salida de caja de cambios
03102	CNG_ME7	Válvula de la etapa final de la recirculación de los gases de escape
03102	CRT	Par motor actual
03102	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., sensor de rueda A: retardo excesivo
03102	ECAS_4X2	Sensor de recorrido EJE TRASERO dcho.
03102	ECAS2_GBV	Sensor de recorrido EJE DELANTERO derecha
03102	EDC6	Realimentación de los gases de escape, posición final
03102	EDC7	Realimentación de los gases de escape, posición final
03102	EHLA	Gran desviación de regulación en el eje direccional 4
03102	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC1, Byte 3
03102	ZBR2	Alimentación de tensión ZBR
03102	ZH_D5W_SC	Motor del quemador EMK fuera del margen permitido
03103	AST	Bus de datos CAN velocidad del vehículo de EDC
03103	CNG_ME7	Sonda lambda previa al catalizador (banco 1)
03103	CRT	Estado del sistema lógico de regeneración
03103	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., sensor de rueda A: Fallo de arranque
03103	ECAS_4X2	Sensor de recorrido EJE DELANTERO

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03103	ECAS2_GBV	Sensor de recorrido EJE CENTRAL
03103	EHLA	Modo de funcionamiento de calibración con el vehículo en movimiento
03103	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC1, Byte 4 y 5
03103	OBDU	Correas retensar
03103	ZBR2	Masa análoga
03103	ZH_D5W_SC	Interrupción motor del quemador
03104	CNG_ME7	Calefacción de la sonda lambda previa al catalizador (banco 1)
03104	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., sensor de rueda A: holgura excesiva
03104	ECAS_4X2	Sensor del recorrido eje delantero
03104	EHLA	Datos de calibración del eje direccional 1
03104	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC1, Byte 6 y 7
03104	HYD	No gira el motor de quemador grad. 1 (pequeño)
03104	ZBR2	Masa análoga
03104	ZH_D5W_SC	Cortocircuito del motor del quemador
03105	CNG_ME7	Adaptación de la regulación lambda multi (banco 1)
03105	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., regulación ilimitada de rueda A
03105	EHLA	Datos de calibración del eje direccional 2
03105	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC1, Byte 8
03105	HYD	No gira el motor de quemador grad. 2 (grande)
03105	OBDU	Correa trapezoidal de bomba de agua rota
03105	ZHZG_9c	No gira el motor de quemador
03106	CNG_ME7	Regulación del ralentí, número de revoluciones teórico
03106	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., inestabilidad larga de sensor de rueda A
03106	EHLA	Datos de calibración del eje direccional 3
03106	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC2, Byte 1 y 2
03106	OBDU	Refrigeración averiada: Gradiente temperatura del agua excesivo
03107	AST	Tensión (sensor de acoplamiento)
03107	CNG_ME7	Suma de fallos relativos a los gases de escape (ASE)
03107	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., fallo anillo de impulso sensor de rueda A
03107	EBS_K1	(!) Error de la rueda polar del eje delantero izquierda
03107	EHLA	Datos de calibración del eje direccional 4
03107	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC2, Byte 3 y 4
03107	ZBR2	Encendido CON. (relé borne 15)
03108	CNG_ME7	Presión del sistema de gas
03108	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., fallo en eje elevable sensor de rueda A:
03108	EHLA	Datos de calibración del eje delantero
03108	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC2, Byte 5 y 6
03108	ZBR2	Interruptor eléctrico principal de la batería/sensor del freno de estacionamiento
03109	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero izq., definición de fallo inválida
03109	EBS_K1	(!) Combinación freno-rueda polar-sensor en eje delantero izquierda
03109	EHLA	Datos de calibración de la palanca de mando
03109	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC2, Byte 7 y 8
03109	HYD	Perturbación de bomba de agua o fusible averiado
03109	ZBRO	Cerradura de encendido pos. de radio
03110	BHTC	Bomba de circulación
03110	CNG_ME7	Transmisor del número de revoluciones del cigüeñal-disco dentado
03110	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero izq., definición de fallo inválida
03110	EHLA	Número de objetos CAN
03110	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC3, Byte 1 y 2

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03110	HYD	Interrupción mando de ventilador del vehículo
03110	ZBRO	Cerradura de encendido, encendido con.
03110	ZH_D5W_SC	Relé ventilador del vehículo, interrupción
03111	AST	Bus de datos CAN aviso Timeout para información de hora/día de ZBR2, TIME/DATE
03111	CNG_ME7	Transmisor de marcas de referencia
03111	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., interrupción, cortocircuito sensor de rueda B
03111	EHLA	CAN 'Busoff'
03111	EMOS	Timeout del aviso Time_Date
03111	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC3, Byte 3 y 4
03111	HYD	Cortocircuito mando de ventilador del vehículo
03111	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 1, izq. exterior
03111	ZBR2	Cerradura de encendido borne 50
03111	ZH_D5W_SC	Cortocircuito de relé ventilador del vehículo
03112	AST	Bus de datos CAN fallo de señal información de hora/día de ZBR2, TIME/DATE
03112	CNG_ME7	Sensor de fases
03112	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., sensor de rueda B: retardo excesivo
03112	EHLA	Los datos CAN están falsificados
03112	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC3, Byte 5
03112	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 1, izq. interior
03112	ZBRO	Cerradura de encendido, encendido desc.
03113	AST	Bus de datos CAN aviso Timeout configuración de retardador, Ret_Conf (Driveline retarder configuration)
03113	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., sensor de rueda B: Fallo de arranque
03113	EHLA	CAN 'Busoff'
03113	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC3, Byte 6
03113	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 1, dcha. interior
03113	ZBRO	Batería subtensión
03113	ZH_D5W_SC	Bomba de agua, interrupción
03114	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., sensor de rueda B: holgura excesiva
03114	EHLA	Sensor del volante - no utilizado
03114	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC3, Byte 7
03114	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 1, dcha. exterior
03114	ZBRO	Batería, interruptor principal
03114	ZH_D5W_SC	Bomba de agua, cortocircuito
03115	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., regulación ilimitada de rueda B
03115	EHLA	Sensor del volante – en funcionamiento
03115	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC3, Byte 8
03115	ZBRO	Relé principal de batería
03116	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., inestabilidad larga de sensor de rueda B
03116	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC4, Byte 1
03116	HYD	Interrupción bobina relé bomba de agua
03116	ZBRO	Encendido conectado
03117	AST	Autorreajuste embrague erróneo
03117	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., fallo anillo de impulso sensor de rueda B
03117	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC4, Byte 2
03117	HYD	Cortocircuito bobina relé bomba de agua
03117	ZBRO	Encendido conectado
03118	AST	El acoplamiento (embrague) no abre

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03118	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., fallo en eje elevable sensor de rueda B
03118	EMOS	Regulador del embrague conectado, pero no hay disponible ninguna válvula de abertura del embrague para abrir el embrague
03118	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC EDC4, Byte 3
03118	HYD	Interrupción válvula electromagnética
03118	ZBRO	Control de encendido conectado
03119	AST	El acoplamiento (embrague) no cierra /no transmite ningún par de fuerza
03119	CNG_ME7	Transmisor de altura
03119	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero izq., definición de fallo inválida
03119	EMOS	Regulador del embrague conectado, pero no hay disponible ninguna válvula de cierre del embrague para cerrar el embrague
03119	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC EDC4, Byte 4
03119	HYD	Cortocircuito válvula electromagnética
03119	ZBRO	Interruptor principal de la batería 1
03119	ZH_D5W_SC	Cortocircuito de bomba dosificadora
03119	ZHZG_9c	Bomba dosificadora cortocircuito o sobrecarga
03120	AST	Fallo mecánico (válvula pequeña para abrir el acoplamiento (embrague))
03120	BHTC	Bus LIN
03120	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., fallo alimentación de tensión sensor de desgaste de forro
03120	EBS_K1	Alimentación de tensión BVS (eje delantero izq. o eje delantero)
03120	EHLA	Palanca de mando
03120	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC EDC4, Byte 5 y 6
03120	HYD	Interrupción bobina relé bomba precalentamiento de portatobera
03120	ZBRO	Interruptor principal de la batería 3
03120	ZH_D5W_SC	Bomba dosificadora, interrupción
03120	ZHZG_9c	Bomba dosificadora, interrupción
03121	AST	Fallo mecánico (válvula pequeña para cerrar el acoplamiento (embrague))
03121	CNG_ME7	Etapas final de encendido del cilindro 1
03121	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., sensor de desgaste de forro A fuera del margen de valores permitidos
03121	EBS_K1	BVS A (eje delantero izq.) fuera del margen válido
03121	EHLA	Palanca de mando en ambos lados
03121	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC EDC4, Byte 7
03121	HYD	Cortocircuito bobina relé precalentamiento de portatobera
03121	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 2, izq. exterior
03121	ZBRO	Interruptor principal de la batería 4
03122	AST	Fallo mecánico (válvula grande para abrir el acoplamiento (embrague))
03122	CNG_ME7	Etapas final de encendido del cilindro 2
03122	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., sensor de desgaste de forro B fuera del margen de valores permitidos
03122	EHLA	Palanca de mando, en funcionamiento permanente
03122	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC EDC4, Byte 8
03122	HYD	Demasiados intentos de arranque fallidos
03122	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 2, izq. interior
03122	ZBRO	Ayuda de arranque
03122	ZH_D5W_SC	Bloqueo de servicio, tiempo de seguridad 1
03122	ZHZG_9c	Demasiados intentos de arranque fallidos
03123	AST	Fallo mecánico (válvula grande para cerrar el acoplamiento (embrague))

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03123	CNG_ME7	Etapa final de encendido del cilindro 3
03123	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., sensor de presión fuera del margen de valores permitidos
03123	EBS_K1	(!) Sensor de presión (eje delantero izquierdo o eje delantero) fuera del intervalo admitido
03123	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC EDC5, Byte 1
03123	HYD	Sensor de llama: 'Llama antes de combustible'
03123	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 2, dcha. interior
03123	ZBRO	Control ayuda de arranque
03123	ZH_D5W_SC	Rebose de tiempo soplado frío
03123	ZHZG_9c	Llama existente ya durante la conexión
03124	AST	Fallo recorrido de acoplamiento (embrague)
03124	CNG_ME7	Etapa final de encendido del cilindro 4
03124	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., tiempo de consulta de 'presión actual' excesivo
03124	EHLA	Configuración del número de ejes
03124	EMOS	Señal sensor de recorrido del embrague
03124	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC EDC5, Byte 2
03124	HYD	No hay arranque, rebose de tiempo de seguridad
03124	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 2, dcha. exterior
03124	ZBRO	Encendido Con. apagado
03124	ZH_D5W_SC	Rebose tiempo de seguridad
03124	ZHZG_9c	No hay arranque, rebose de tiempo de seguridad
03125	AST	Fallo válvula de limitación de la presión
03125	CNG_ME7	Etapa final de encendido del cilindro 5
03125	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero izq., mala ventilación
03125	EHLA	Supervisión del bloqueo del eje direccional 1
03125	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC EDC5, Byte 3 y 4
03125	ZHZG_9c	Interrupción de llama en potencia inicial
03126	AST	Señal de presión errónea
03126	CNG_ME7	Etapa final de encendido del cilindro 6
03126	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., presión excesiva durante la prueba de impulso
03126	EHLA	Eje direccional 1 fuera de la posición de bloqueo
03126	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC EDC5, Byte 5
03126	HYD	Excesivas interrupciones de llama / tiempo
03126	ZH_D5W_SC	Interrupción de llama en grad. 'GRANDE'
03126	ZHZG_9c	Interrupción de llama en potencia grande
03127	AST	Fallo temperatura ECU
03127	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero izq., presión residual después de proceso de freno
03127	EHLA	Supervisión del bloqueo del eje direccional 2
03127	EMOS	Señal 'Sensor de temperatura junto al procesador'
03127	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC5, Byte 6 y 7
03127	ZHZG_9c	Interrupción de llama en potencia media
03128	AST	Fallo señal temperatura del aceite
03128	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., fallo sensor de presión sin frenado
03128	EHLA	Eje direccional 2 fuera de la posición de bloqueo
03128	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EDC EDC5, Byte 8
03128	ZH_D5W_SC	Interrupción de llama en grad. 'PEQUEÑA'
03128	ZHZG_9c	Interrupción de llama en potencia pequeña
03129	AST	ninguna señal de transmisor de engranaje principal
03129	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero izq., definición de fallo inválida

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03129	EHLA	Supervisión del bloqueo del eje direccional 3
03129	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Engine Configuration (configuración del motor), Byte 0 y 1
03130	BHTC	Presión del refrigerante
03130	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., sensor de rueda IC averiado
03130	EHLA	Eje direccional 3 fuera de la posición de bloqueo
03130	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Engine Configuration (configuración del motor), Byte 2
03130	HYD	No apaga la llama en retraso (seguimiento)
03131	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., respuesta errónea válvula de reserva
03131	EBS_K1	Respuesta errónea válvula de reserva (eje delantero izq. o eje delantero)
03131	EHLA	Supervisión del bloqueo del eje direccional 4
03131	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Engine Configuration (configuración del motor), Byte 3 y 4
03131	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 3, izq. exterior
03132	AST	Fallo autorreajuste transmisor de cambio
03132	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., respuesta errónea válvula de admisión
03132	EBS_K1	Respuesta válvula de admisión (válvula ABS eje delantero izq.)
03132	EHLA	Eje direccional 4 fuera de la posición de bloqueo
03132	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Engine Configuration (configuración del motor), Byte 5
03132	HYD	Interrupción sensor de regulación de la temperatura
03132	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 3, izq. interior
03132	ZH_D5W_SC	Interrupción sensor de regulación
03132	ZHZG_9c	Interrupción externa del sensor de regulación de la temperatura
03133	AST	Señal transmisor selección de gases
03133	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., respuesta errónea válvula de admisión y de reserva
03133	EHLA	Comprobación del elemento ajustador del eje direccional 1
03133	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Engine Configuration (configuración del motor), Byte 6 y 7
03133	HYD	Cortocircuito sensor de regulación de la temperatura
03133	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 3, dcha. interior
03133	ZH_D5W_SC	Cortocircuito sensor de regulación
03133	ZHZG_9c	Corto del sensor de regulación de la temperatura externo
03134	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., respuesta errónea válvula de escape
03134	EBS_K1	Respuesta válvula de escape (válvula ABS eje delantero izq.)
03134	EHLA	Comprobación del elemento ajustador del eje direccional 2
03134	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Engine Configuration (configuración del motor), Byte 8
03134	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 3, dcha. exterior
03134	ZHZG_9c	Transmisor del valor nominal interrupción
03135	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., respuesta errónea válvula de escape y de reserva
03135	EHLA	Comprobación del elemento ajustador del eje direccional 3
03135	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Engine Configuration (configuración del motor), Byte 9 y 10
03135	ZHZG_9c	Cortocircuito transmisor del valor nominal
03136	AST	Fallo aprendizaje señal transmisor selección de gases
03136	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., respuesta errónea válvula de escape y de admisión

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03136	EBS_K1	Respuesta válvula de escape y de admisión (válvula ABS eje delantero izq.)
03136	EHLA	Comprobación del elemento ajustador del eje direccional 4
03136	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Engine Configuration (configuración del motor), Byte 11
03136	ZH_D5W_SC	Interrupción del sensor de llama
03136	ZHZG_9c	Interrupción del sensor de llama
03137	AST	Señal sensor de recorrido grupo selector de ámbito de marcha
03137	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., respuesta errónea válvula de escape, de admisión y de reserva
03137	EHLA	Parámetros de las entradas digitales
03137	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Engine Configuration (configuración del motor), Byte 12 y 13
03137	ZH_D5W_SC	Cortocircuito del sensor de llama
03137	ZHZG_9c	Cortocircuito del sensor de llama
03138	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero izq., definición de fallo inválida
03138	EBS_K1	Válvula proporcional (eje delantero izq. o eje delantero)
03138	EHLA	Parámetros de las entradas digitales
03138	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Engine Configuration (configuración del motor), Byte 14
03139	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero izq., definición de fallo inválida
03139	EBS_K1	Válvulas ABS (eje delantero)
03139	EHLA	Entradas analógicas
03139	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Engine Configuration (configuración del motor), Byte 15 y 16
03140	AST	Fallo de aprendizaje sensor de recorrido grupo selector de ámbito de marcha
03140	BHTC	Calibrado
03140	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero izq., sin recepción CAN del módulo
03140	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Engine Configuration (configuración del motor), Byte 17 y 18
03141	AST	Sin señal de sensor de recorrido grupo multiplicador
03141	CNG_ME7	Suma de fallos relativos a los gases de escape (ASE) del cilindro 1, relativo a los gases de escape
03141	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., incompatibilidad de software entre mando y módulo de regulación de presión
03141	EHLA	Parámetros de las entradas digitales CAN
03141	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Engine Configuration (configuración del motor), Byte 19 y 20
03141	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 4, izq. exterior
03142	CNG_ME7	Suma de fallos relativos a los gases de escape (ASE) del cilindro 2, relativo a los gases de escape
03142	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., incompatibilidad 12/24 voltios de software entre mando y módulo de regulación de presión
03142	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Engine Configuration (configuración del motor), Byte 21 y 22
03142	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 4, izq. interior
03143	CNG_ME7	Suma de fallos relativos a los gases de escape (ASE) del cilindro 3, relativo a los gases de escape
03143	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., protección de ciclo alto activo en válvula de admisión, presión < 4 bares
03143	EHLA	Parámetros de las salidas digitales CAN

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03143	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Engine Configuration (configuración del motor), Byte 23
03143	HYD	Interrupción de sensor de sobrecalentamiento
03143	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 4, dcha. interior
03143	ZH_D5W_SC	Interrupción del sensor de sobrecalentamiento
03143	ZHZG_9c	Interrupción del sensor de sobrecalentamiento
03144	AST	Fallo señal de sensor de recorrido grupo multiplicador autorreajuste
03144	CNG_ME7	Suma de fallos relativos a los gases de escape (ASE) del cilindro 4, relativo a los gases de escape
03144	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., sin éxito la prueba aritmética
03144	EHLA	Válvula proporcional del eje direccional 1, dirección de movimiento incorrecta
03144	HYD	Cortocircuito de sensor de sobrecalentamiento
03144	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 4, dcha. exterior
03144	ZH_D5W_SC	Cortocircuito sensor de sobrecalentamiento
03144	ZHZG_9c	Cortocircuito sensor de sobrecalentamiento
03145	AST	El grupo selector de ámbito de marcha no desconecta
03145	CNG_ME7	Suma de fallos relativos a los gases de escape (ASE) del cilindro 5, relativo a los gases de escape
03145	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., fallo de compensación de rueda sensor de rueda A
03145	EHLA	Válvula proporcional del eje direccional 1, desviación
03146	AST	Fallo de cambio para cambio del grupo selector de ámbito de marcha
03146	CNG_ME7	Suma de fallos relativos a los gases de escape (ASE) del cilindro 6, relativo a los gases de escape
03146	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., fallo de compensación de rueda sensor de rueda B
03146	EHLA	Válvula proporcional del eje direccional 2, dirección de movimiento incorrecta
03147	AST	El grupo selector de ámbito de marcha no conecta
03147	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero izq., fallo alimentación de tensión sensor de carga de eje
03147	EHLA	Válvula proporcional del eje direccional 2, desviación
03148	AST	El grupo multiplicador no desconecta
03148	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero izq., diferencia de presión en pareja de módulos de regulación de presión eje delantero
03148	EHLA	Válvula proporcional del eje direccional 3, dirección de movimiento incorrecta
03149	AST	Fallo de cambio grupo multiplicador
03149	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero izq., definición de fallo inválida
03149	EBS_K1	(!) Ruta de redundancia neumática del eje delantero
03149	EHLA	Válvula proporcional del eje direccional 3, desviación
03150	AST	El grupo multiplicador no conecta
03150	BHTC	Diferentes variantes del elemento de control de la unidad de mando
03150	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero dcha., sin fallo
03150	EHLA	Válvula proporcional del eje direccional 4, dirección de movimiento incorrecta
03150	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EBC1, Byte 1
03151	AST	El cilindro selector no abre
03151	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., interrupción, cortocircuito sensor de rueda A
03151	EBS_K1	(!) Sensor de rueda del eje delantero derecha

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03151	ECAS_4X2	Sensor de presión EJE TRASERO izq.
03151	ECAS2_GBV	Sensor de presión EJE DELANTERO izquierdo
03151	EHLA	Válvula proporcional del eje direccional 4, desviación
03151	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EBC1, Byte 2
03151	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 5, izq. exterior
03152	AST	Fallo cambio gases
03152	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., sensor de rueda A: retardo excesivo
03152	ECAS_4X2	Sensor de presión EJE TRASERO dcho.
03152	ECAS2_GBV	Sensor de presión EJE DELANTERO derecho
03152	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EBC1, Byte 3
03152	HYD	Interrupción de indicador de combustión
03152	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 5, izq. interior
03153	AST	El cilindro selector no cierra
03153	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., sensor de rueda A: Fallo de arranque
03153	ECAS_4X2	Sensor de presión EJE DELANTERO
03153	ECAS2_GBV	Sensor de presión EJE CENTRAL
03153	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EBC1, Byte 4
03153	HYD	Cortocircuito de indicador de combustión
03153	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 5, dcha. interior
03154	AST	La marcha de engranaje principal no desconecta
03154	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., sensor de rueda A: holgura excesiva
03154	ECAS_4X2	Sensor de presión eje delantero
03154	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EBC1, Byte 5
03154	HYD	Interrupción indicador de perturbación
03154	TPM	Fuga ligera en neumáticos eje 5, dcha. exterior
03155	AST	La marcha de engranaje principal no conecta
03155	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., regulación ilimitada sensor de rueda A:
03155	ECAS_4X2	Sensor de presión 2º EJE TRASERO derecha
03155	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EBC2, Byte 1 y 2
03155	HYD	Cortocircuito de indicador de perturbación
03156	AST	Acoplada marcha errónea en engranaje principal
03156	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., inestabilidad larga de sensor de rueda A
03156	ECAS_4X2	Sensor de presión 2º EJE TRASERO izquierda
03156	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EB2, Byte 3
03157	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., fallo de anillo de impulsos sensor de rueda A
03157	EBS_K1	(!) Error de la rueda polar del eje delantero derecha
03157	ECAS_4X2	Sensor de presión freno
03157	ECAS2_GBV	Sensor de presión freno
03157	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EB2, Byte 4
03158	AST	La señal del sensor de cambio activada permanentemente
03158	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., fallo en eje elevable sensor de rueda A:
03158	ECAS_4X2	Sensor de presión eje elevable
03158	ECAS2_GBV	Sensor de presión eje elevable
03158	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EB2, Byte 5
03159	AST	La señal del sensor de cambio del grupo selector de ámbito de marcha activada permanentemente
03159	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero dcho., definición de fallo inválida
03159	EBS_K1	(!) Combinación freno-rueda polar-sensor en eje delantero derecha
03159	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EB2, Byte 6

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03160	AST	La señal del sensor de cambio del grupo multiplicador activada permanentemente
03160	BHTC	Elemento de control de la tensión borne 30
03160	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero dcho., definición de fallo inválida
03160	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EB2, Byte 7
03161	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., interrupción, cortocircuito sensor de rueda B
03161	EHLA	Válvula de circulación / centraje
03161	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EB2, Byte 8
03162	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., sensor de rueda B: retardo excesivo
03162	EHLA	Salida digital 2
03162	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EBS EBC3, Byte 0
03163	AST	El motor no reacciona al preajuste de par motor
03163	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., sensor de rueda B: Fallo de arranque
03163	EHLA	Salida digital 3
03163	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EBS EBC3, Byte 1
03163	HYD	Puesta a cero (reset) - mandos
03164	AST	Bus de datos CAN regulación electrónica del motor 1 de EDC, EEC1 (posición del pedal del acelerador, drivers demand engine percent torque)
03164	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., sensor de rueda B: holgura excesiva
03164	EHLA	Salida digital 4
03164	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EBS EBC3, Byte 2
03164	HYD	Fallo de mando (fallo ROM)
03164	ZH_D5W_SC	Fallo ROM
03164	ZHZG_9c	Fallo mando (fallo ROM)
03165	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., regulación ilimitada sensor de rueda B
03165	EHLA	Salida digital 5
03165	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EBS EBC3, Byte 3
03165	HYD	Fallo de mando (fallo RAM)
03165	ZH_D5W_SC	Fallo RAM
03165	ZHZG_9c	Fallo mando (fallo RAM)
03166	AST	Señal de ralentí permanente
03166	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., inestabilidad larga de sensor de rueda B
03166	EHLA	Salida digital 6
03166	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EBS EBC3, Byte 4
03166	HYD	Fallo de mando (fallo EEPROM)
03166	ZHZG_9c	Fallo mando (fallo EEPROM)
03167	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., fallo de anillo de impulsos sensor de rueda A
03167	EHLA	Salida digital 7
03167	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EBS EBC3, Byte 5
03168	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., fallo en eje elevable sensor de rueda B
03168	EHLA	Salida digital 8
03168	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EBS EBC3, Byte 6
03168	ZHZG_9c	Sensor de regul. de temperatura interfo averiado
03169	AST	Relé de desconexión ECU no desconecta
03169	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero dcho., definición de fallo inválida
03169	EHLA	Salida digital 9
03169	FFR	Bus de datos CAN: Aviso EBS EBC3, Byte 7

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03169	HYD	Mando: Fallo general
03170	AST	Sin tensión de alimentación en borne 30 ó relé de desconexión en ECU no desconecta
03170	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., fallo alimentación de tensión sensor de desgaste de forro
03170	ECAS_4X2	Sensor de ángulo de dirección
03170	ECAS2_GBV	Sensor de ángulo de dirección
03170	EHLA	Salida digital 10
03170	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EBC4, Byte 1
03171	AST	Bus de datos CAN regulación electrónica del motor 1 de EDC, EEC1 (par motor, actual engine percent torque)
03171	CNG_ME7	Válvula de control de la presión de admisión
03171	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., sensor de desgaste de forro A fuera del margen de valores permitidos
03171	EBS_K1	BVS A (eje delantero dcha.) fuera del margen válido
03171	EDC6	Regulador de la presión de admisión, posición final
03171	EDC7	Regulador de la presión de admisión, posición final
03171	EHLA	Salida digital 11
03171	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EBC4, Byte 2
03171	ZH_D5W_SC	Fallo de suma de prueba EEPROM
03171	ZHZG_9c	Fallo transistor de etapa final GK
03172	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., sensor de desgaste de forro B fuera del margen de valores permitidos
03172	EHLA	Salida digital 12
03172	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EBC4, Byte 3
03172	ZH_D5W_SC	Fallo rebose de tiempo EEPROM
03173	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., sensor de presión fuera del margen de valores permitidos
03173	EHLA	Salida digital 13
03173	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EBC4, Byte 4
03174	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., tiempo de consulta de 'presión actual' excesivo
03174	EHLA	Salida digital 14
03174	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EBC4, Byte 5
03175	AST	Fallo señal de cerradura de encendido (borne 15)
03175	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero dcho., mala ventilación
03175	EHLA	Salida digital 15
03175	EMOS	Caída de la señal de encendido
03175	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EBC4, Byte 6
03176	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., presión excesiva durante la prueba de impulso
03176	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EBC4, Byte 7
03177	AST	Bus de datos CAN cadena cinemática
03177	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero dcho., presión residual después de proceso de freno
03177	EMOS	BUSOFF del CAN del vehículo
03177	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS EBC4, Byte 8
03178	AST	Bus de datos CAN advertencia de fallo
03178	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., fallo sensor de presión sin frenado
03178	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS Veh_weight, Byte 1
03179	AST	Bus de datos CAN memoria intermedia de entrada rebosada
03179	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero dcho., definición de fallo inválida

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03179	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS Veh_weight, Byte 2 y 3
03180	AST	Bus de datos CAN regulación electrónica del motor 1 de EDC, EEC1
03180	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., sensor de rueda IC averiado
03180	EMOS	Timeout del aviso EEC1
03180	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS Veh_weight, Byte 4
03181	AST	Bus de datos CAN regulación electrónica del motor 2 de EDC, EEC2
03181	CNG_ME7	Suma de fallos relativos a los gases de escape (ASE) del cilindro 1, perjudicial para el catalizador
03181	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., respuesta errónea válvula de reserva
03181	EHLA	Señal CAN 'Position Of Doors'
03181	EMOS	Timeout del aviso EEC2
03181	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje del retardador RET_Conf, Byte 1
03182	AST	Bus de datos CAN Tempomat/velocidad de EDC, CCVS
03182	CNG_ME7	Suma de fallos relativos a los gases de escape (ASE) del cilindro 2, perjudicial para el catalizador
03182	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., respuesta errónea válvula de admisión
03182	EBS_K1	Respuesta válvula de admisión (válvula ABS eje delantero dcha.)
03182	EHLA	Señal CAN 'Seconds' en el mensaje 'Time/Date'
03182	EMOS	Timeout del aviso CcVeh speed
03182	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje del retardador RET_Conf, Byte 2
03183	AST	Bus de datos freno motor de FFR, ERC1_REX
03183	CNG_ME7	Suma de fallos relativos a los gases de escape (ASE) del cilindro 3, perjudicial para el catalizador
03183	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., respuesta errónea válvula de admisión y de reserva
03183	EHLA	Señal CAN 'Minutes' en el mensaje 'Time/Date'
03183	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje del retardador RET_Conf, Byte 3 y 4
03184	AST	Bus de datos CAN retardador de retardador secundario, ERC1_RD
03184	CNG_ME7	Suma de fallos relativos a los gases de escape (ASE) del cilindro 4, perjudicial para el catalizador
03184	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., respuesta errónea válvula de escape
03184	EBS_K1	Respuesta válvula de escape (válvula ABS eje delantero dcha.)
03184	EHLA	Señal CAN 'Hours' en el mensaje 'Time/Date'
03184	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje del retardador RET_Conf, Byte 5
03185	AST	Bus de datos CAN retardador primario WSK, ERC1_RE
03185	CNG_ME7	Suma de fallos relativos a los gases de escape (ASE) del cilindro 5, perjudicial para el catalizador
03185	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., respuesta errónea válvula de escape y de reserva
03185	EHLA	Señal CAN 'Day' en el mensaje 'Time/Date'
03185	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje del retardador RET_Conf, Byte 6 y 7
03186	AST	Bus de datos CAN retardador primario WSK, ETC1_WSK

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03186	CNG_ME7	Suma de fallos relativos a los gases de escape (ASE) del cilindro 6, perjudicial para el catalizador
03186	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., respuesta errónea válvula de escape y de admisión
03186	EBS_K1	Respuesta válvula de escape y de admisión (válvula ABS eje delantero dcha.)
03186	EHLA	Señal CAN 'Month' en el mensaje 'Time/Date'
03186	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje del retardador RET_Conf, Byte 8
03187	AST	Bus de datos CAN retardador primario información de configuración
03187	CNG_ME7	Suma de fallos relativos a los gases de escape (ASE), suma, perjudicial para el catalizador
03187	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., respuesta errónea válvula de escape, de admisión y de reserva
03187	EHLA	Señal CAN 'Year' en el mensaje 'Time/Date'
03187	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje del retardador RET_Conf, Byte 9 y 10
03188	AST	Fallo de mando, interruptor erróneo
03188	CNG_ME7	Detección de llenado de las magnitudes de entrada
03188	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero dcho., definición de fallo inválida
03188	EHLA	Señal CAN 'Engine Speed'
03188	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje del retardador RET_Conf, Byte 11
03189	AST	Fallo de mando, stack watch
03189	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero dcho., definición de fallo inválida
03189	EHLA	Señal CAN 'Front Axle Speed'
03189	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje del retardador RET_Conf, Byte 12 y 13
03190	AST	Parámetros EOL EEPROM fuera del margen permitido
03190	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero dcho., sin recepción CAN del módulo
03190	EHLA	Señal CAN 'Tachograph Vehicle Speed'
03190	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje del retardador RET_Conf, Byte 14
03191	AST	EOL EEPROM: Fallo de suma de prueba
03191	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., incompatibilidad de software entre mando y módulo de regulación de presión
03191	EHLA	Señal CAN 'Wheel_BasedVehicleSpeed'
03191	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje del retardador RET_Conf, Byte 15 y 16
03192	AST	Fallo de mando - fallo de acceso a EEPROM
03192	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., incompatibilidad 12/24 voltios de software entre mando y módulo de regulación de presión
03192	EHLA	Mensaje CAN 'High Resolution Total Vehicle Distance'
03192	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje del retardador RET_Conf, Byte 17 y 18
03193	AST	Temperatura ECU excesiva
03193	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., protección de ciclo alto activo en válvula de admisión, presión < 4 bares
03193	EHLA	Señal CAN 'Transmission Current Gear'
03193	EMOS	Rebasamiento del límite de temperatura permitido
03193	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje del retardador RET_Conf, Byte 19

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03194	AST	Fallo de ambas fuentes de señal para velocidad de eje delantero
03194	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., sin éxito la prueba aritmética
03194	EHLA	Señal CAN 'ASR Engine Control Active Passive'
03194	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje del retardador ERC1_RD, Byte 1
03195	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., fallo de compensación de rueda sensor de rueda A:
03195	EHLA	Señal CAN 'ASR Brake Control Active Passive'
03195	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje del retardador ERC1_RD, Byte 2
03196	AST	Bus de datos CAN potencia de vehículo de ZBR2, Veh_Dist
03196	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., fallo de compensación de rueda sensor de rueda B:
03196	EHLA	Señal CAN 'Anti-Lock Braking (ABS) Active'
03196	EMOS	Timeout del aviso Veh_Dist
03196	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje del retardador ERC1_RD, Byte 3
03197	EBS	Módulo de regulación de presión eje delantero dcho., fallo alimentación de tensión sensor de carga de eje
03197	EHLA	Señal CAN 'Marcha atrás engranada'
03197	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje Astronic ETC1, Byte 1
03198	AST	Bus de datos CAN revoluciones relativas de rueda de EBS, EBC2 (WSI) (revoluciones relativas de rueda , relative wheel speed)
03198	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero dcho., diferencia de presión en pareja de módulos de regulación de presión eje delantero
03198	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje Astronic ETC1, Byte 2 y 3
03199	AST	Bus de datos CAN información de revoluciones de rueda de EBS de EBC2 (WSI)
03199	EBS	Módulo de regulación de la presión eje delantero dcho., definición de fallo inválida
03199	EMOS	Timeout del aviso EBC2
03199	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje Astronic ETC1, Byte 4
03200	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero izq., sin fallo
03200	ECAS_4X2	Alimentación de tensión / retorno válvulas electromagnéticas
03200	ECAS2_GBV	Alimentación de tensión / retorno válvulas electromagnéticas
03200	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje Astronic ETC1, Byte 5
03201	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., interrupción, cortocircuito sensor de rueda A
03201	EBS_K1	(!) Sensor de rueda del eje trasero izquierda
03201	ECAS_4X2	Válvula electromagnética 2/2 EJE TRASERO izq.
03201	ECAS2_GBV	Válvula magnética 2/2 EJE DELANTERO izquierdo
03201	EHLA	Salida de válvula 1
03201	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje Astronic ETC1, Byte 6 y 7
03201	OBDU	Presión del aire de admisión
03201	ZBR2	Depresión filtro de aire
03202	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., sensor de rueda A: retardo excesivo
03202	ECAS_4X2	Válvula electromagnética 2/2 EJE TRASERO dcha.
03202	ECAS2_GBV	Válvula magnética 2/2 EJE DELANTERO derecho
03202	EHLA	Salida de válvula 2
03202	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje Astronic ETC1, Byte 8
03203	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., sensor de rueda A: Fallo de arranque

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03203	ECAS_4X2	Válvula electromagnética 2/2 EJE DELANTERO
03203	ECAS2_GBV	Válvula magnética 2/2 EJE CENTRAL
03203	EHLA	Salida de válvula 3
03203	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje Astronic ETC2, Byte 1
03203	OBDU	Fuga en válvula de rebose de bomba de aceite
03204	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., sensor de rueda A: holgura excesiva
03204	ECAS_4X2	Válvula electromagnética 3/3 eje elevador/arrastre descender/cargar
03204	ECAS2_GBV	Válvula electromagnética 3/3 eje elevador/arrastre descender/cargar
03204	EHLA	Salida de válvula 4
03204	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje Astronic ETC2, Byte 2 y 3
03204	ZBRO	EDC está activo
03205	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., regulación ilimitada de rueda A
03205	ECAS_4X2	Válvula electromagnética 3/3 eje elevador/arrastre elevar/descargar
03205	ECAS2_GBV	Válvula electromagnética 3/3 eje elevador/arrastre elevar/descargar
03205	EHLA	Salida de válvula 5
03205	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje Astronic ETC2, Byte 4
03205	ZBRO	EDC luz de freno
03206	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., inestabilidad larga de sensor de rueda A
03206	ECAS_4X2	Válvula electromagnética 3/2 reserva
03206	ECAS2_GBV	Válvula electromagnética 3/2 reserva
03206	EHLA	Salida de válvula 6
03206	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje Astronic ETC2, Byte 5
03206	ZBRO	EDC relé de seguimiento
03207	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., fallo anillo de impulso sensor de rueda A
03207	EBS_K1	(!) Error de la rueda polar del eje trasero izquierda
03207	ECAS_4X2	Válvula electromagnética 3/3 fuelle elevador
03207	ECAS2_GBV	Válvula electromagnética 3/3 fuelle elevador
03207	EHLA	Salida de válvula 7
03207	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje Astronic ETC2, Byte 6
03207	ZBRO	Perturbación EDC
03208	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., fallo en eje elevable sensor de rueda A:
03208	ECAS_4X2	Válvula electromagnética 2/2, 3ER. EJE DCHA.
03208	ECAS2_GBV	Válvula electromagnética 2/2, 3ER. EJE DCHA.
03208	EHLA	Salida de válvula 8
03208	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje Astronic ETC2, Byte 7
03208	ZBRO	Perturbación EDC
03209	AST	Accionado el pulsador desconexión de emergencia o ECU sin corriente
03209	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero izq., definición de fallo inválida
03209	EBS_K1	(!) Combinación freno-rueda polar-sensor en eje trasero izquierda
03209	ECAS_4X2	Válvula electromagnética 2/2, 3ER. EJE IZQ.
03209	ECAS2_GBV	Válvula electromagnética 2/2, 3ER. EJE IZQ.
03209	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje Astronic ETC2, Byte 8
03209	ZBRO	EDC - encendido con.
03210	AST	Bus de datos CAN tacógrafo de ZBR2, TCO1
03210	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero izq., definición de fallo inválida
03210	ECAS_4X2	Válvula electromagnética 2/2 EJE DELANTERO
03210	EMOS	Timeout del aviso TCO1
03210	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ZBR TCO1, Byte 1

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03210	OBDU	Depresión filtro de aire
03211	AST	Bus de datos CAN control de caja de cambios de FFR, TC1_FT
03211	CNG_ME7	Sensor de detonación 2
03211	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., interrupción, cortocircuito sensor de rueda B
03211	EMOS	Timeout del aviso TC1_FT
03211	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ZBR TCO1, Byte 2
03211	KSM	Presión aceite.
03211	OBDU	Presión de aceite del motor muy baja
03211	TPM	Fuga media en neumáticos eje 1, izq. exterior
03211	ZBRO	Presión de aceite del motor muy baja
03212	AST	Bus de datos CAN control de caja de cambios de FFR, TC1_FT (marcha solicitada, requested gear)
03212	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., sensor de rueda B: retardo excesivo
03212	ECAS_4X2	Válvula electromagnética estrangulador transversal
03212	ECAS2_GBV	Válvula electromagnética estrangulador transversal
03212	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ZBR TCO1, Byte 3
03212	OBDU	Presión aceite muy alta
03212	TPM	Fuga media en neumáticos eje 1, izq. interior
03213	AST	Bus de datos CAN control de caja de cambios de FFR, TC1_FT (grupo solicitado, requested range)
03213	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., sensor de rueda B: Fallo de arranque
03213	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ZBR TCO1, Byte 4
03213	TPM	Fuga media en neumáticos eje 1, dcha. interior
03214	AST	Bus de datos CAN control de caja de cambios de FFR, TC1_FT (solicitado toma de fuerza auxiliar, PTO request)
03214	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., sensor de rueda B: holgura excesiva
03214	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ZBR TCO1, Byte 5 y 6
03214	TPM	Fuga media en neumáticos eje 1, dcha. exterior
03214	ZBRO	Perturbación FFR
03215	AST	Información de bus de datos CAN del ZBR (aux_stat_zbr#1), Timeout
03215	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., regulación ilimitada de rueda B
03215	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ZBR TCO1, Byte 7 y 8
03215	ZBRO	Perturbación FFR
03216	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., inestabilidad larga de sensor de rueda B
03216	ECAS_4X2	Válvula electromagnética 3/3, 2do. eje elevador/arrastre elevar/descargar
03216	ECAS2_GBV	Válvula electromagnética 3/3, 2do. eje elevador/arrastre elevar/descargar
03216	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ZBR VEH_DIST, Byte 1 a 4
03216	ZBRO	Acelerador no accionado (T-CAN)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03217	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., fallo anillo de impulso sensor de rueda B
03217	ECAS_4X2	Válvula electromagnética 3/3, 2do. eje elevador/arrastre descender/cargar
03217	ECAS2_GBV	Válvula electromagnética 3/3, 2do. eje elevador/arrastre descender/cargar
03217	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ZBR VEH_DIST, Byte 5 a 8
03217	ZBRO	Pedal de acelerador accionado
03218	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., fallo en eje elevable sensor de rueda B
03218	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ZBR TIME/DATE, Byte 1
03218	ZBRO	Acelerador Kick-Down (T-CAN)
03219	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero izq., definición de fallo inválida
03219	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ZBR TIME/DATE, Byte 2
03219	ZBRO	Posición de acelerador (0..250)
03220	CNG_ME7	Comprobación nula de la regulación de la detonación
03220	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., fallo alimentación de tensión sensor de desgaste de forro
03220	EBS_K1	Alimentación de tensión BVS (eje trasero izq. o eje trasero)
03220	EHLA	Mensaje CAN 'Door_Ctrl'
03220	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ZBR TIME/DATE, Byte 3
03220	ZBRO	Nivel agua refrigeración muy bajo
03221	CNG_ME7	Desplazamiento de la regulación de la detonación
03221	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., sensor de desgaste de forro A fuera del margen de valores permitidos
03221	EBS_K1	BVS A (eje trasero izq.) fuera del margen válido
03221	EHLA	Mensaje CAN 'Time_Date'
03221	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ZBR TIME/DATE, Byte 4
03221	TPM	Fuga media en neumáticos eje 2, izq. exterior
03221	ZBRO	Alimentación de sonda del agua de refrigeración
03222	CNG_ME7	Impulso de comprobación de la regulación de la detonación
03222	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., sensor de desgaste de forro B fuera del margen de valores permitidos
03222	EBS_K1	BVS B (eje trasero izq.) fuera del margen válido
03222	EHLA	Mensaje CAN 'High Resolution Vehicle Distance'
03222	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ZBR TIME/DATE, Byte 6
03222	TPM	Fuga media en neumáticos eje 2, izq. interior
03222	ZBRO	Temperat.agua ref. muy alta
03223	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., sensor de presión fuera del margen de valores permitidos
03223	EBS_K1	(!) Sensor de presión (eje trasero izquierdo o eje trasero) fuera del intervalo admitido
03223	EHLA	Mensaje CAN 'ETC2'
03223	FFR	Bus de datos CAN: Aviso ZBR TIME/DATE, Byte 6
03223	TPM	Fuga media en neumáticos eje 2, dcha. interior
03223	ZBRO	Temperat.agua ref.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03224	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., tiempo de consulta de 'presión actual' excesivo
03224	EHLA	Mensaje CAN 'EBC1'
03224	FFR	Bus de datos CAN: Aviso ZBR TIME/DATE, Byte 7 y 8
03224	TPM	Fuga media en neumáticos eje 2, dcha. exterior
03224	ZBRO	Temperat.agua ref. muy alta
03225	CNG_ME7	Adaptación de la demanda en el tope
03225	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero izq., mala ventilación
03225	EHLA	Mensaje CAN 'AUX_STAT_ZBR1'
03225	FFR	Bus de datos CAN: Aviso retardador RE_FLUIDS (refrigerante), Byte 2
03225	ZBRO	Perturbación Motornic (gas)
03226	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., presión excesiva durante la prueba de impulso
03226	FFR	Bus de datos CAN: Aviso retardador RE_FLUIDS (refrigerante), Byte 2
03226	ZBRO	Perturbación Motornic (gas)
03227	AST	Casilla de datos para comunicación CAN
03227	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero izq., presión residual después de proceso de freno
03227	FFR	Bus de datos CAN: Aviso retardador RE_FLUIDS (refrigerante), Byte 3
03227	ZBRO	Presión de aceite del motor muy baja
03228	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., fallo sensor de presión sin frenado
03228	FFR	Bus de datos CAN: Aviso retardador RD_FLUIDS (refrigerante), Byte 2
03228	ZBRO	Presión de aceite del motor
03229	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero izq., definición de fallo inválida
03229	FFR	Bus de datos CAN: Aviso retardador RD_FLUIDS (refrigerante), Byte 2
03230	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., sensor de rueda IC averiado
03230	ECAS_4X2	Regulación de nivel nominal
03230	ECAS2_GBV	Regulación de nivel nominal
03230	EHLA	Signatura ECU-Lids (LID 0x86-0x9F) – preaviso
03230	FFR	Bus de datos CAN: Aviso retardador RD_FLUIDS (refrigerante), Byte 3
03231	CNG_ME7	Regulación de presión de admisión
03231	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., respuesta errónea válvula de reserva
03231	EBS_K1	Respuesta errónea válvula de reserva (eje trasero izq. o eje trasero)
03231	ECAS_4X2	Fuga
03231	ECAS2_GBV	Fuga
03231	EHLA	Signatura ECU-Lids (LID 0x86-0x9F) – fallo
03231	FFR	Bus de datos CAN: Aviso Astronic TSC1_TE, Byte 1
03231	TPM	Fuga media en neumáticos eje 3, izq. exterior
03231	ZBRO	Relleno de aceite interruptor de flotador
03232	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., respuesta errónea válvula de admisión
03232	EHLA	Signatura prioridad variable -lids (LID 0x40-0x47) – preaviso
03232	FFR	Bus de datos CAN: Aviso Astronic TSC1_TE, Byte 2 y 3

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03232	TPM	Fuga media en neumáticos eje 3, izq. interior
03232	ZBRO	Relleno de aceite válvula
03233	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., respuesta errónea válvula de admisión y de reserva
03233	EHLA	Signatura prioridad variable -lids (LID 0x40-0x47) – fallo
03233	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje Astronic TSC1_TE, Byte 4
03233	TPM	Fuga media en neumáticos eje 3, dcha. interior
03233	ZBRO	Nivel de aceite del motor (T-CAN)
03234	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., respuesta errónea válvula de escape
03234	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje Astronic TSC1_TE, Byte 5
03234	TPM	Fuga media en neumáticos eje 3, dcha. exterior
03234	ZBRO	Circ. economizador faro (presión aceite +v<3)
03235	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., respuesta errónea válvula de escape y de reserva
03235	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS TSC1_AE, Byte 1
03235	ZBRO	Perturbación DeltecCNG
03236	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., respuesta errónea válvula de escape y de admisión
03236	EBS_K1	Respuesta válvula de escape y de admisión (eje trasero izq. o eje trasero)
03236	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS TSC1_AE, Byte 2 y 3
03236	ZBRO	Perturbación DeltecCNG
03237	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., respuesta errónea válvula de escape, de admisión y de reserva
03237	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS TSC1_AE, Byte 4
03237	ZBRO	Perturbación EMS3.3
03238	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero izq., definición de fallo inválida
03238	EHLA	Interruptor del aire comprimido
03238	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS TSC1_AE, Byte 5
03238	ZBRO	Perturbación EMS3.3
03239	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero izq., definición de fallo inválida
03239	EHLA	Interrupción de la comprobación del elemento ajustador con el vehículo en movimiento
03239	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ZBR AUX_ZBR1, Byte 1 y 2
03239	ZBRO	Fuego en compartimento de motor
03240	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero izq., sin recepción CAN del módulo
03240	EHLA	Alimentación de tensión redundante
03240	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ZBR AUX_ZBR1, Byte 3
03240	ZBRO	Fuego en compartimento de motor
03241	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., incompatibilidad de software entre mando y módulo de regulación de presión
03241	EBS_K1	La versión de software entre el mando y el módulo de regulación de presión no coincide (eje trasero izq. o eje trasero)
03241	EHLA	Cambio del programa de dirección por falsa maniobra
03241	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje AUX_ZBR1 del ZBR, byte 4
03241	TPM	Fuga media en neumáticos eje 4, izq. exterior
03241	ZBRO	Mando de motor activado (T-CAN)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03242	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., incompatibilidad 12/24 voltios de software entre mando y módulo de regulación de presión
03242	EHLA	CAN 'Busoff'
03242	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ECAS ECAS1, Byte 6 a 8
03242	TPM	Fuga media en neumáticos eje 4, izq. interior
03242	ZBRO	Presión de aceite del motor (T-CAN)
03243	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., protección de ciclo alto activo en válvula de admisión, presión < 4 bares
03243	EHLA	El primer registro no volátil es inconsistente
03243	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ERC1_RE, Byte 2
03243	TPM	Fuga media en neumáticos eje 4, dcha. interior
03243	ZBRO	Relleno de aceite nivel muy bajo
03244	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., sin éxito la prueba aritmética
03244	EBS_K1	Módulo de regulación de presión (eje trasero izq. o eje trasero) averiado, sin éxito la prueba aritmética
03244	EHLA	Interruptor lowside
03244	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ECAM ECAM1, Byte 5
03244	TPM	Fuga media en neumáticos eje 4, dcha. exterior
03244	ZBRO	Relleno de aceite nivel muy bajo
03245	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., fallo de compensación de rueda sensor de rueda A
03245	EHLA	Limitación de la velocidad
03245	FFR	Bus de datos CAN: Exceso de tiempo al recibir el mensaje de la caja de cambios TRANS_FLUIDS
03245	ZBRO	Desconexión de emergencia ECE36
03246	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., fallo de compensación de rueda sensor de rueda B
03246	EHLA	Falsa maniobra
03246	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje de la caja de cambios TRANS_FLUIDS, byte 5 y 6 (temperatura del aceite de la caja de cambios)
03246	ZBRO	Sonda de nivel de agua de refrigeración no conectada
03247	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., fallo alimentación de tensión sensor de carga de eje
03247	EHLA	Parámetros para los elementos de mando
03247	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso ESP VDC1.
03247	ZBRO	Contacto de advertencia presión aceite del motor no conectado
03248	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero izq., diferencia de presión en pareja de módulos de regulación de presión eje trasero
03248	EHLA	Elemento de mando, se atasca
03248	ZBRO	Perturbación EDC (antes de 1er. intento de arranque)
03249	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero izq., definición de fallo inválida
03249	EBS_K1	(!) Presión de redundancia del eje trasero
03249	EHLA	Segundo registro no volátil, inconsistente
03249	ZBRO	Perturbación EDC (motor en marcha)
03250	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcha., sin fallo
03250	EHLA	Parámetros de geometría
03250	FFR	Entradas desplazamiento Comfort (CS1 y CS2)
03250	ZBRO	Perturbación EDC (no es posible arrancar)
03251	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., interrupción, cortocircuito sensor de rueda A
03251	EBS_K1	(!) Sensor de rueda del eje trasero derecha

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03251	EHLA	Parámetros de movimiento del eje
03251	FFR	Interruptor FGR/FGB
03251	TPM	Fuga media en neumáticos eje 5, izq. exterior
03251	ZBRO	Nivel aceite ventilador hidráulico muy bajo
03252	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., sensor de rueda A: retardo excesivo
03252	EHLA	Parámetros de reducción de la dirección
03252	FFR	Interruptor Split (multiplicador)
03252	TPM	Fuga media en neumáticos eje 5, izq. interior
03252	ZBRO	Control FFR
03253	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., sensor de rueda A: Fallo de arranque
03253	EHLA	Parámetros de depresión de la dirección
03253	FFR	Acoplamiento int.
03253	TPM	Fuga media en neumáticos eje 5, dcha. interior
03253	ZBRO	Advertencia FFR
03254	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., sensor de rueda A: holgura excesiva
03254	EHLA	Parámetros de configuración del eje
03254	FFR	Anf_EH
03254	TPM	Fuga media en neumáticos eje 5, dcha. exterior
03254	ZBRO	Perturbación agua refriger. muy baja o sonda no conectada
03255	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., regulación ilimitada sensor de rueda A:
03255	EHLA	Supervisión interna del tiempo de funcionamiento del software
03255	FFR	Entrada ZDR1
03255	ZBRO	Contrapresión filtro CRT excesiva
03256	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., inestabilidad larga de sensor de rueda A
03256	FFR	Entrada ZDR2
03257	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., fallo de anillo de impulsos sensor de rueda A:
03257	EBS_K1	(!) Error de la rueda polar del eje trasero derecha
03257	FFR	Entrada ZDR3
03258	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., fallo en eje elevable sensor de rueda A:
03258	FFR	Entrada toma de fuerza auxiliar 1
03259	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero dcho., definición de fallo inválida
03259	EBS_K1	(!) Combinación freno-rueda polar-sensor en eje trasero derecha
03259	FFR	Entrada toma de fuerza auxiliar 2
03260	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero dcho., definición de fallo inválida
03260	ECAS_4X2	Alimentación de tensión / retorno válvula amortiguadora
03260	ECAS2_GBV	Alimentación de tensión / retorno válvula amortiguadora
03260	FFR	Entrada ECO / Power
03261	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., interrupción, cortocircuito sensor de rueda B
03261	ECAS_4X2	Válvula amortiguadora eje delantero
03261	EHLA	Ordenador funcional, unidad de cálculo
03261	FFR	Entrada retroregulación toma de fuerza auxiliar 1
03262	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., sensor de rueda B: retardo excesivo
03262	ECAS_4X2	Válvula amortiguadora 1er. eje trasero
03262	EHLA	Ordenador funcional, unidad de cálculo
03262	FFR	Entrada retroregulación toma de fuerza auxiliar 2
03263	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., sensor de rueda B: Fallo de arranque

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03263	ECAS_4X2	Válvula amortiguadora 2do. eje trasero
03263	EHLA	Ordenador funcional, unidad de cálculo
03263	FFR	Entrada respuesta caja de cambios neutro
03264	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., sensor de rueda B: holgura excesiva
03264	EHLA	Ordenador funcional, unidad de cálculo
03264	FFR	Entrada freno de estacionamiento
03265	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., regulación ilimitada sensor de rueda B:
03265	EHLA	Ordenador funcional, intervalo de parámetros
03265	FFR	Entrada respuesta H simple (no existe)
03266	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., inestabilidad larga de sensor de rueda B
03266	EHLA	Ordenador funcional, memoria interna del programa
03266	FFR	Entrada solicitud arranque de motor / borne 50
03267	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., fallo de anillo de impulsos sensor de rueda B:
03267	EHLA	Ordenador funcional, medición temporal
03267	FFR	Entrada solicitud Motorstop
03268	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., fallo en eje elevable sensor de rueda B
03268	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03269	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero dcho., definición de fallo inválida
03269	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03269	FFR	Plausibilidad aviso "arrancar motor" - entrada solicitud arranque motor
03270	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., fallo alimentación de tensión sensor de desgaste de forro
03270	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03270	FFR	Aviso CAN "arrancar motor" a pesar de que el motor marcha
03271	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., sensor de desgaste de forro A fuera del margen de valores permitidos
03271	EBS_K1	BVS A (eje trasero dcha.) fuera del margen válido
03271	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03271	FFR	Aviso CAN "arrancar motor" a pesar de que $v > 0$
03272	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., sensor de desgaste de forro B fuera del margen de valores permitidos
03272	EBS_K1	BVS B (eje trasero dcha.) fuera del margen válido
03272	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03272	FFR	Aviso CAN "arrancar motor" a pesar de que entrada caja de cambio neutro abierta
03273	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., sensor de presión fuera del margen de valores permitidos
03273	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03273	FFR	Aviso CAN "Motorstop" a pesar de que $v > 0$
03274	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., tiempo de consulta de "presión actual" excesivo
03274	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03274	FFR	Revoluciones entrada a salida caja de cambios para caja de cambio neutro
03275	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero dcho., mala ventilación
03275	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03276	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., presión excesiva durante la prueba de impulso
03276	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03277	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero dcho., presión residual después de proceso de freno
03277	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03277	FFR	Ningún CAN motor
03278	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., fallo sensor de presión sin frenado
03278	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03278	FFR	Entrada velocidad
03279	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero dcho., definición de fallo inválida
03279	EHLA	Ordenador funcional, interruptor de seguridad
03279	FFR	Sin señal de velocidad (iniciada limitación de par, revoluciones)
03280	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., sensor de rueda IC averiado
03280	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03280	FFR	FFR no puede desconectarse
03281	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., respuesta errónea válvula de reserva
03281	EHLA	Ordenador funcional: salida digital 1, prueba de conexión
03281	FFR	Entrada demanda de interruptor en H simple (interruptor de cambio de grupo)
03282	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., respuesta errónea válvula de admisión
03282	EHLA	Ordenador funcional, salidas digitales 2 – 6, prueba de conexión
03283	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., respuesta errónea válvula de admisión y de reserva
03283	EHLA	Ordenador funcional, salidas digitales 2 – 6, prueba de conexión
03283	FFR	Conmutador de gases caja de cambios
03284	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., respuesta errónea válvula de escape
03284	EHLA	Ordenador funcional, salidas digitales 2 – 6, prueba de conexión
03284	FFR	La conexión Split no se ha realizado por completo (sin cambio o sin adherencia) o se ha detectado resbalamiento de embrague.
03285	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., respuesta errónea válvula de escape y de reserva
03285	EHLA	Ordenador funcional, salidas digitales 2 – 6, prueba de conexión
03285	FFR	Comprobar el desgaste del embrague

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03286	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., respuesta errónea válvula de escape y de admisión
03286	EHLA	Ordenador funcional, salidas digitales 2 – 6, prueba de conexión
03286	FFR	Interruptor del pedal del freno
03287	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., respuesta errónea válvula de escape, de admisión y de reserva
03287	FFR	Bus de datos CAN: Tiempo límite de recepción del mensaje VSM TCI
03288	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero dcho., definición de fallo inválida
03289	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero dcho., definición de fallo inválida
03290	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero dcho., sin recepción CAN del módulo
03290	FFR	Mando (prueba de registro)
03291	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., incompatibilidad de software entre mando y módulo de regulación de presión
03291	FFR	Mando (aritmético)
03292	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., incompatibilidad 12/24 voltios de software entre mando y módulo de regulación de presión
03292	FFR	Mando (RAM)
03293	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., protección de ciclo alto activo en válvula de admisión, presión < 4 bares
03293	FFR	Mando módulo de seguridad (Watchdog)
03294	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., sin éxito la prueba aritmética
03294	FFR	Mando módulo de seguridad (Watchdog disparado)
03295	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., fallo de compensación de rueda sensor de rueda A:
03295	FFR	Mando (rampa)
03296	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., fallo de compensación de rueda sensor de rueda B:
03296	FFR	Mando (segmento RAM/ROM)
03297	EBS	Módulo de regulación de presión eje trasero dcho., fallo alimentación de tensión sensor de carga de eje
03297	FFR	Mando (fallo página ROM)
03298	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero dcho., diferencia de presión en pareja de módulos de regulación de presión eje trasero
03298	FFR	Mando (suma de prueba ROM)
03299	CNG_ME7	Sensor de presión del entorno
03299	EBS	Módulo de regulación de la presión eje trasero dcho., definición de fallo inválida
03300	EBS	Módulo de regulación de la presión E, sin fallo
03300	FFR	Mando o tramo de cable (posición final freno motor)
03300	OBDU	Revoluciones del generador
03300	ZBR2	Generador / Arrancador
03300	ZBRO	Revoluciones del motor
03301	EBS	Módulo de regulación de presión E, interrupción, cortocircuito sensor de rueda A
03301	EBS_K1	(!) Sensor de rueda del eje auxiliar izquierda
03301	FFR	Mando o periférico (posición final servoacoplamiento)
03301	OBDU	Temperatura de aceite del motor excesiva

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03301	ZBR2	Generador borne L
03302	EBS	Módulo de regulación de presión E, sensor de rueda A: retardo excesivo
03302	FFR	Mando o tramo de cable (posición final toma de fuerza auxiliar 1)
03302	ZBR2	Generador B+ Sense
03303	EBS	Módulo de regulación de presión E, sensor de rueda A: Fallo de arranque
03303	FFR	Mando o tramo de cable (posición final toma de fuerza auxiliar 2)
03303	ZBR2	Motor en marcha (= señal D+)
03303	ZBRO	Motor en marcha
03304	EBS	Módulo de regulación de presión E, sensor de rueda A: holgura excesiva
03304	FFR	Mando o tramo de cable (posición final calefacción de termostato)
03304	OBDU	Protección contra hervido (sobrecalentamiento) EDC
03305	EBS	Módulo de regulación de presión E, regulación ilimitada sensor de rueda A:
03305	FFR	Mando o tramo de cable (posición final grupo grande)
03306	EBS	Módulo de regulación de presión E, inestabilidad larga de sensor de rueda A
03306	FFR	Mando o tramo de cable (posición final grupo pequeño)
03306	OBDU	Termostato en sistema de refrigeración averiado o extracción de calor excesiva (calefacción)
03307	EBS	Módulo de regulación de presión E, fallo de anillo de impulsos sensor de rueda A:
03307	EBS_K1	(!) Error de la rueda polar del eje auxiliar izquierda
03308	EBS	Módulo de regulación de presión E, fallo en eje elevable sensor de rueda A:
03308	FFR	Mando o tramo de cable (posición final grupo masa)
03309	EBS	Módulo de regulación de la presión E, definición de fallo inválida
03309	EBS_K1	(!) Combinación freno-rueda polar-sensor en eje auxiliar izquierda
03309	FFR	Mando o tramo de cable (posición final Split (multiplicador) masa))
03310	EBS	Módulo de regulación de la presión E, definición de fallo inválida
03310	FFR	Nivel de conducción
03311	EBS	Módulo de regulación de presión E, interrupción, cortocircuito sensor de rueda B
03311	FFR	Mando (suma de prueba EEPROM)
03311	KSM	Temperatura agua de refrigeración.
03311	OBDU	Temperatura de agua de refrigeración muy alta
03311	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 1, izq. exterior
03312	EBS	Módulo de regulación de presión E, sensor de rueda B: retardo excesivo
03312	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 1, izq. interior
03313	EBS	Módulo de regulación de presión E, sensor de rueda B: Fallo de arranque
03313	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 1, dcha. interior
03313	ZBRO	Circuito economizador calefacción/aire (marcha dinamo)
03314	EBS	Módulo de regulación de presión E, sensor de rueda B: holgura excesiva
03314	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 1, dcha. exterior

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03314	ZBRO	Circuito economizador puente de taller
03315	EBS	Módulo de regulación de presión E, regulación ilimitada sensor de rueda B:
03315	ZBRO	Control de carga dinamo 1
03316	EBS	Módulo de regulación de presión E, inestabilidad larga de sensor de rueda B
03316	ZBRO	Relé de repetición de arranque-bloqueo arrancador
03317	EBS	Módulo de regulación de presión E, fallo anillo de impulsos sensor de rueda B:
03317	ZBRO	Interruptor de rodillo 1 interrup. de arranque (abierto)
03318	EBS	Módulo de regulación de presión E, fallo en eje elevable sensor de rueda B:
03318	ZBRO	Interruptor de rodillo 2 interrup. de arranque (cerrado)
03319	CNG_ME7	Tope mínimo del accionador de las válvulas de mariposa
03319	EBS	Módulo de regulación de la presión E, definición de fallo inválida
03319	ZBRO	Dinamo 1 no carga
03320	EBS	Módulo de regulación de presión E, fallo alimentación de tensión sensor de desgaste de forro
03320	EBS_K1	Alimentación de tensión BVS (eje adicional izq. o eje adicional)
03320	ZBRO	Control de carga dinamo 2
03321	EBS	Módulo de regulación de presión E, sensor de desgaste de forro A fuera del margen de valores permitidos
03321	EBS_K1	BVS A eje adicional izq. fuera del margen válido
03321	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 2, izq. exterior
03321	ZBRO	Dinamo 2 no carga
03322	CNG_ME7	Señal del cigüeñal al árbol de levas
03322	EBS	Módulo de regulación de presión E, sensor de desgaste de forro B fuera del margen de valores permitidos
03322	EBS_K1	BVS B eje adicional izq. fuera del margen válido
03322	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 2, izq. interior
03322	ZBRO	Arranque motor en parte trasera
03323	EBS	Módulo de regulación de presión E, sensor de presión fuera del margen de valores permitidos
03323	EBS_K1	(!) Sensor de presión (eje auxiliar izquierdo o eje auxiliar) fuera del intervalo admitido
03323	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 2, dcha. interior
03323	ZBRO	Stop motor en parte trasera
03324	EBS	Módulo de regulación de presión E, tiempo de consulta de 'presión actual' excesivo
03324	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 2, dcha. exterior
03324	ZBRO	Fallo interruptor de rodillo bloqueo arranque
03325	CNG_ME7	Señal del cigüeñal al árbol de levas (banco 2)
03325	EBS	Módulo de regulación de presión E, mala ventilación
03325	ZBRO	Tapa del depósito (bloqueo de arranque/ motor-stop)
03326	EBS	Módulo de regulación de presión E, presión excesiva durante la prueba de impulso
03326	ZBRO	Tapa de compartimento de motor abierta
03327	EBS	Módulo de regulación de la presión E, presión residual después de proceso de freno
03327	ZBRO	Caja de cambio después de pos. neutra (imposible arrancar)
03328	EBS	Módulo de regulación de presión E, fallo sensor de presión sin frenado

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03328	ZBRO	Interrupción de arranque y tapa de depósito
03329	CNG_ME7	Sensor de presión del colector de admisión
03329	EBS	Módulo de regulación de la presión E, definición de fallo inválida
03329	ZBRO	Arranca el motor delante
03330	EBS	Módulo de regulación de presión E, sensor de rueda IC averiado
03330	ZBRO	Para el motor delante
03331	EBS	Módulo de regulación de presión E, respuesta errónea válvula de reserva
03331	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 3, izq. exterior
03331	ZBRO	Interruptor de rodillo 3 interrup. de arranque (abierto)
03332	EBS	Módulo de regulación de presión E, respuesta errónea válvula de admisión
03332	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 3, izq. interior
03332	ZBRO	Interruptor de rodillo 4 interrup. de arranque (cerrado)
03333	EBS	Módulo de regulación de presión E, respuesta errónea válvula de admisión y de reserva
03333	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 3, dcha. interior
03333	ZBRO	Abierta la trampilla central delantera
03334	EBS	Módulo de regulación de presión E, respuesta errónea válvula de escape
03334	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 3, dcha. exterior
03334	ZBRO	Fallo interruptor de rodillo bloqueo arranque delante
03335	EBS	Módulo de regulación de presión E, respuesta errónea válvula de escape y de reserva
03335	ZBR2	No es posible el preajuste de tensión (generador / arrancador)
03336	EBS	Módulo de regulación de presión E, respuesta errónea válvula de escape, admisión y de reserva
03336	EBS_K1	Respuesta válvula de escape y de admisión (eje adicional izq. o eje adicional)
03336	ZBRO	Compartimento alimentación abierto
03337	EBS	Módulo de regulación de presión E, respuesta errónea válvula de escape, de admisión y de reserva
03337	ZBRO	Fallo interruptor de rodillo bloqueo arranque delante
03338	EBS	Módulo de regulación de la presión E, definición de fallo inválida
03338	ZBRO	Corto en arranque
03339	EBS	Módulo de regulación de la presión E, definición de fallo inválida
03339	ZBRO	Trampilla 1 izq. abierta
03340	EBS	Módulo de regulación de la presión E, sin recepción CAN del módulo
03340	ZBRO	Trampilla 2 izq. abierta
03341	EBS	Módulo de regulación de presión E, incompatibilidad de software entre mando y módulo de regulación de presión
03341	EBS_K1	La versión de software entre el mando y el módulo de regulación de presión no coincide (eje adicional izq. o eje adicional)
03341	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 4, izq. exterior
03341	ZBRO	Trampilla 3 dcha. abierta
03342	EBS	Módulo de regulación de presión E, incompatibilidad 12/24 voltios entre mando y módulo de regulación de presión
03342	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 4, izq. interior
03342	ZBRO	Trampilla 3 izq. abierta
03343	EBS	Módulo de regulación de presión E, protección de ciclo alto activo en válvula de admisión, presión < 4 bares

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03343	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 4, dcha. interior
03343	ZBRO	Trampilla 4 izq. abierta
03344	EBS	Módulo de regulación de presión E, sin éxito la prueba aritmética
03344	EBS_K1	Módulo de regulación de presión (eje adicional izq. o eje adicional) averiado, sin éxito la prueba aritmética
03344	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 4, dcha. exterior
03344	ZBRO	Trampilla de batería abierta
03345	EBS	Módulo de regulación de presión E, fallo de compensación de rueda sensor de rueda A:
03345	ZBRO	Tapa en trampilla trasera abierta
03346	EBS	Módulo de regulación de presión E, fallo compensación de rueda sensor de rueda B:
03346	ZBRO	Stop motor en parte trasera
03347	EBS	Módulo de regulación de presión E, fallo alimentación de tensión sensor de carga de eje
03347	ZBR2	Borne L generador 2
03348	EBS	Módulo de regulación de la presión E, diferencia de presión en pareja de módulos de regulación de presión eje trasero
03349	EBS	Módulo de regulación de la presión E, definición de fallo inválida
03350	EBS	Módulo de regulación de la presión F, sin fallo
03351	EBS	Módulo de regulación de presión F, interrupción, cortocircuito sensor de rueda A
03351	EBS_K1	(!) Sensor de rueda del eje auxiliar derecha
03351	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 5, izq. exterior
03352	EBS	Módulo de regulación de presión F, sensor de rueda A: retardo excesivo
03352	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 5, izq. interior
03353	CNG_ME7	Sensor de la presión de admisión
03353	EBS	Módulo de regulación de presión F, sensor de rueda A: Fallo de arranque
03353	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 5, dcha. interior
03354	EBS	Módulo de regulación de presión F, sensor de rueda A: holgura excesiva
03354	TPM	Fuga importante en neumáticos eje 5, dcha. exterior
03355	EBS	Módulo de regulación de presión F, regulación ilimitada sensor de rueda A:
03355	TPM	Error de suma de prueba LID
03356	CNG_ME7	Adaptación de la regulación lambda multiplicativa de zona inferior (banco 1)
03356	EBS	Módulo de regulación de presión F, inestabilidad larga de sensor de rueda A
03357	CNG_ME7	Adaptación de la regulación lambda multiplicativa de zona superior (banco 1)
03357	EBS	Módulo de regulación de presión F, fallo de anillo de impulsos sensor de rueda A:
03357	EBS_K1	(!) Error de la rueda polar del eje auxiliar derecha
03358	EBS	Módulo de regulación de presión F, fallo en eje elevable sensor de rueda A:
03359	EBS	Módulo de regulación de la presión F, definición de fallo inválida
03359	EBS_K1	(!) Combinación freno-rueda polar-sensor en eje auxiliar derecha
03360	CNG_ME7	Adaptación de la regulación lambda fuga de aire (banco 1)
03360	EBS	Módulo de regulación de la presión F, definición de fallo inválida
03361	EBS	Módulo de regulación de presión F, interrupción, cortocircuito sensor de rueda B

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03361	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03362	CNG_ME7	Adaptación de la regulación lambda combustible (banco 1)
03362	EBS	Módulo de regulación de presión F, sensor de rueda B: retardo excesivo
03362	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03363	EBS	Módulo de regulación de presión F, sensor de rueda B: Fallo de arranque
03363	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03364	EBS	Módulo de regulación de presión F, sensor de rueda B: holgura excesiva
03364	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03365	EBS	Módulo de regulación de presión F, regulación ilimitada sensor de rueda B:
03365	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03366	EBS	Módulo de regulación de presión F, inestabilidad larga de sensor de rueda B
03366	EHLA	Ordenador funcional, tensión máxima
03367	EBS	Módulo de regulación de presión F, fallo anillo de impulsos sensor de rueda B:
03367	EHLA	Ordenador funcional, tensión mínima
03368	EBS	Módulo de regulación de presión F, fallo en eje elevable sensor de rueda B:
03368	EHLA	Ordenador funciona, temperatura excesiva
03369	EBS	Módulo de regulación de la presión F, definición de fallo inválida
03369	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03370	EBS	Módulo de regulación de presión F, fallo alimentación de tensión sensor de desgaste de forro
03370	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03371	EBS	Módulo de regulación de presión F, sensor de desgaste de forro A fuera del margen de valores permitidos
03371	EBS_K1	BVS A (eje adicional dcha.) fuera del margen válido
03371	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03372	EBS	Módulo de regulación de presión F, sensor de desgaste de forro B fuera del margen de valores permitidos
03372	EBS_K1	BVS B (eje adicional dcha.) fuera del margen válido
03372	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03373	EBS	Módulo de regulación de presión F, sensor de presión fuera del margen de valores permitidos
03373	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03374	EBS	Módulo de regulación de presión F, tiempo de consulta de 'presión actual' excesivo
03374	EHLA	Ordenador funcional, tensión de salida '5V ref'
03375	EBS	Módulo de regulación de presión F, mala ventilación
03375	EHLA	Ordenador funcional, tensión de salida '5V ext'

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03376	EBS	Módulo de regulación de presión F, presión excesiva durante la prueba de impulso
03376	EHLA	Ordenador funcional, módulos de vigilancia
03377	EBS	Módulo de regulación de la presión F, presión residual después de proceso de freno
03378	EBS	Módulo de regulación de presión F, fallo sensor de presión sin frenado
03379	EBS	Módulo de regulación de la presión F, definición de fallo inválida
03380	EBS	Módulo de regulación de presión F, sensor de rueda IC averiado
03381	EBS	Módulo de regulación de presión F, respuesta errónea válvula de reserva
03381	EHLA	Ordenador funcional, salida digital 1
03382	CNG_ME7	Circuito de corriente de la válvula de circulación de retención
03382	EBS	Módulo de regulación de presión F, respuesta errónea válvula de admisión
03382	EHLA	Ordenador funcional, salidas digitales 2 – 6, funcionamiento
03383	EBS	Módulo de regulación de presión F, respuesta errónea válvula de admisión y de reserva
03383	EHLA	Ordenador funcional, salidas digitales 2 – 6, funcionamiento
03384	EBS	Módulo de regulación de presión F, respuesta errónea válvula de escape
03384	EHLA	Ordenador funcional, salidas digitales 2 – 6, funcionamiento
03385	EBS	Módulo de regulación de presión F, respuesta errónea válvula de escape y de reserva
03385	EHLA	Ordenador funcional, salidas digitales 2 – 6, funcionamiento
03386	EBS	Módulo de regulación de presión F, respuesta errónea válvula de escape, admisión
03386	EHLA	Ordenador funcional, salidas digitales 2 – 6, funcionamiento
03387	EBS	Módulo de regulación de presión F, respuesta errónea válvula de escape, de admisión y de reserva
03388	EBS	Módulo de regulación de la presión F, definición de fallo inválida
03389	EBS	Módulo de regulación de la presión F, definición de fallo inválida
03390	EBS	Módulo de regulación de la presión F, sin recepción CAN del módulo
03391	EBS	Módulo de regulación de presión F, incompatibilidad de software entre mando y módulo de regulación de presión
03392	EBS	Módulo de regulación de presión F, incompatibilidad 12/24 voltios de software entre mando y módulo de regulación de presión
03393	EBS	Módulo de regulación de presión F, protección de ciclo alto activo en válvula de admisión, presión < 4 bares
03394	EBS	Módulo de regulación de presión F, sin éxito la prueba aritmética
03395	EBS	Módulo de regulación de presión F, fallo compensación de rueda sensor de rueda A:
03396	EBS	Módulo de regulación de presión F, fallo compensación de rueda sensor de rueda B:
03397	EBS	Módulo de regulación de presión F, fallo alimentación de tensión sensor de carga de eje
03398	EBS	Módulo de regulación de la presión F, diferencia de presión en pareja de módulos de regulación de presión eje trasero
03399	EBS	Módulo de regulación de la presión F, definición de fallo inválida

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03400	EBS	Módulo de mando de remolque, sin fallo
03400	ZBR2	Válvula electromagnética arranque por incandescencia
03401	EBS	Sistema electrónico de regulación del módulo de mando de remolque; interruptor μ C desconocido, autoprueba μ C, prueba RAM o ROM
03401	OBDU	Nivel aceite del motor muy bajo/alto (estático)
03401	ZBR2	Relé arranque por incandescencia
03402	CNG_ME7	Desviación de posición de la válvula de mariposa
03402	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03402	OBDU	Nivel aceite muy alto (dinámico)
03402	ZBR2	Corriente bujía de precalentamiento de llama
03403	CNG_ME7	Válvula de mariposa de la etapa final desconectada
03403	EBS	Sistema electrónico de regulación de módulo de mando de remolque, EEPROM, excesivos registros escritos
03403	OBDU	Nivel aceite muy bajo (dinámico)
03403	ZBR2	Corriente bujía de precalentamiento de llama
03404	CNG_ME7	Regulador de la válvula de mariposa en limitación
03404	EBS	Sistema electrónico de regulación de módulo de mando de remolque, EEPROM, fallo de suma de prueba o datos EOL inválidos
03404	OBDU	Nivel agua ref. muy bajo
03405	CNG_ME7	Supervisión del ordenador; ROM
03405	EBS	Sistema electrónico de regulación de módulo de mando de remolque, EEPROM, son necesarios excesivos datos de reparación
03406	CNG_ME7	Supervisión del ordenador; RAM
03406	EBS	Sistema electrónico de regulación de módulo de mando de remolque, EEPROM, rebosado el tiempo de control al escribir datos
03407	CNG_ME7	Supervisión del ordenador; reinicio
03407	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03407	OBDU	Nivel de aceite hidráulica de dirección 1 muy bajo
03408	CNG_ME7	Supervisión de funcionamiento; comparación de par
03408	EBS	Sistema electrónico de regulación de módulo de mando de remolque, EEPROM, fallo de parámetros dinámicos
03408	OBDU	Nivel de aceite hidráulica de dirección 2 muy bajo
03409	CNG_ME7	Supervisión de funcionamiento; desconexión de seguridad del combustible
03409	EBS	Sistema electrónico de regulación de módulo de mando de remolque, EEPROM, parámetros dinámicos fuera del margen de valores válido
03410	CNG_ME7	Fallo de la válvula de mariposa en la comprobación de la posición de aire de emergencia
03410	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03410	OBDU	Niv. ac. embr. muy bajo
03411	CNG_ME7	Fallo de la válvula de mariposa en la compensación del amplificador
03411	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03411	FFR	Revoluciones de salida de caja de cambios fuera del margen permitido
03412	CNG_ME7	Fallo de la válvula de mariposa en la comprobación del resorte 'cerrar'
03412	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03412	FFR	El interruptor neutro del grupo neumático indica 'neutro' - el interruptor neutro de toma de fuerza auxiliar muestra 'no neutro'
03413	CNG_ME7	Fallo en el entrenamiento de la válvula de mariposa al conectar/desconectar el encendido

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03413	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03413	FFR	El interruptor neutro del grupo neumático indica 'no neutro' - el interruptor neutro de toma de fuerza auxiliar muestra 'neutro'
03414	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03414	FFR	Posición final lámpara FGB (limitación de la velocidad)
03415	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03415	FFR	Bus de datos CAN, aviso sensor de aceite: La temperatura no aumenta de forma plausible a pesar del motor caliente (> 60°C)
03416	EBS	Módulo de mando de remolque, fallo en regulación de fuerza de acoplamiento
03416	FFR	Bus de datos CAN, aviso sensor de aceite: El nivel de aceite no cae de forma plausible a pesar de estar el motor en marcha
03417	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03417	FFR	El interruptor neutro del grupo neumático indica 'no neutro' - el interruptor neutro de toma de fuerza auxiliar muestra 'neutro'
03418	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03419	EBS	Módulo de mando de remolque, fallo en estimado de masa
03420	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03421	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03421	EBS_K1	Alimentación sensor de presión válvula de mando de remolque
03421	EHLA	Ordenador funcional, entrada digital 1
03422	EBS	Módulo de mando de remolque, sensor de presión fuera del margen de valores permitidos
03422	EBS_K1	(!) Alimentación del sensor de presión de la válvula de control del remolque fuera del intervalo permitido
03422	EHLA	Ordenador funcional, entrada digital 2
03423	EBS	Módulo de mando de remolque, valor de sensor de presión no plausible, mientras no se frenó
03423	EHLA	Ordenador funcional, entrada digital 3
03424	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03424	EHLA	Ordenador funcional, entrada digital 4
03425	EBS	Módulo de mando de remolque, descarga de presión demasiado lenta y fallo en el interruptor del freno de estacionamiento
03426	EBS	Módulo de mando de remolque, presión residual después de la descarga de presión superior al valor umbral en el interruptor del freno de estacionamiento
03427	EBS	Módulo de mando de remolque, presión residual después de proceso de freno
03428	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03429	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03430	CNG_ME7	Potenciómetro de la válvula de mariposa 1
03430	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03430	EBS_K1	Válvula de mando de remolque, válvula electromagnética
03430	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso KSM KSM1
03431	CNG_ME7	Potenciómetro de la válvula de mariposa 2
03431	EBS	Módulo de mando de remolque, respuesta errónea válvula de reserva
03431	FFR	Bus de datos CAN: Aviso KSM KSM1, Byte 2 y 3
03432	EBS	Módulo de mando de remolque, respuesta errónea válvula de admisión
03432	FFR	Bus de datos CAN: Aviso KSM KSM1, Byte 4
03433	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03433	EBS_K1	Válvula de mando de remolque, válvula electromagnética línea de alimentación
03433	FFR	Bus de datos CAN: Aviso KSM KSM1, Byte 5
03434	EBS	Módulo de mando de remolque, respuesta errónea válvula de escape
03434	EBS_K1	Válvula de mando de remolque, válvula electromagnética línea de retorno
03434	FFR	Bus de datos CAN: Aviso KSM KSM1, Byte 8
03435	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03435	EBS_K1	Válvula de mando de remolque, válvula electromagnética línea de retorno
03435	FFR	Arranque de motor solicitado a pesar de que la velocidad del vehículo > 0 km/h
03436	EBS	Módulo de mando de remolque, respuesta errónea de la válvula de escape y de admisión
03436	FFR	Arranque de motor solicitado a pesar de que la caja de cambios está fuera de pos. neutra
03437	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03437	FFR	Arranque de motor solicitado a pesar de que la velocidad del vehículo > 0 km/h
03438	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03439	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03440	EBS	Módulo de mando de remolque, sin recepción CAN del módulo de mando de remolque
03441	EBS	Módulo de mando de remolque, incompatibilidad de software entre mando y módulo de mando de remolque
03442	EBS	Módulo de mando de remolque, incompatibilidad 12/24 voltios de software entre mando y módulo de mando de remolque
03443	EBS	Módulo de mando de remolque, protección de ciclo alto activo en válvula de admisión, presión < 4 bares
03444	EBS	Módulo de mando de remolque, sin éxito la prueba aritmética
03445	EBS	Módulo de mando de remolque, presión no permitida en la cabeza de acoplamiento
03446	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03447	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03448	EBS	Módulo de mando de remolque, diferencia de presión entre los módulos de regulación de presión y el módulo de mando de remolque
03449	EBS	Módulo de mando de remolque, definición de fallo inválida
03449	FFR	Se medirá la contrapresión de los gases del escape a pesar de que no se excitará la válvula de mando EVB
03450	EBS	ESP, definición de fallo inválida
03450	FFR	Contrapresión de los gases del escape (plausibilidad presión - control de válvula)
03451	EBS	ESP, fallo interno de mando
03452	EBS	ESP, definición de fallo inválida
03453	EBS	ESP, respuesta de tensión no plausible
03454	EBS	ESP, definición de fallo inválida
03455	EBS	Configuración ESP no válida
03456	EBS	ESP, EEPROM, suma de prueba inválida
03457	EBS	ESP, EEPROM, parámetro erróneo
03457	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso ACC TSC1-ACC.
03457	HDS	Nivel de llenado AdBlue (depósito vacío)
03458	EBS	ESP, EEPROM, parámetro superación de margen
03458	FFR	Bus de datos CAN: Aviso ACC TSC1-ACC, Byte 1 y 2
03459	EBS	ESP, EEPROM, no parámetro no sobrescribible
03459	FFR	Bus de datos CAN: Aviso ACC TSC1-ACC, Byte 4 y 5
03460	EBS	ESP, definición de fallo inválida
03460	FFR	Bus de datos CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso ACC ACC1.
03461	EBS	Datos ESP-EOL en el EBS-ECU incompatibles con la versión de software ESP
03461	EHLA	Ordenador funcional, entradas análogas 1 – 4, funcionamiento
03461	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ACC ACC1, Byte 4
03462	EBS	ESP, definición de fallo inválida
03462	EHLA	Ordenador funcional, entradas análogas 1 – 4, funcionamiento
03462	FFR	Bus de datos CAN: Tiempo excedido del mensaje de la caja de cambios TSC1-TRX
03463	EBS	ESP, definición de fallo inválida
03463	EHLA	Ordenador funcional, entradas análogas 1 – 4, funcionamiento
03463	FFR	Interruptor DNR: Ninguna posición neutral encontrada
03464	EBS	ESP, definición de fallo inválida
03464	EHLA	Ordenador funcional, entradas análogas 1 – 4, funcionamiento
03464	FFR	Interruptor DNR: No se encuentra la posición de punto muerto
03465	EBS	ESP, definición de fallo inválida
03465	FFR	Rebasamiento temporal en la recepción del mensaje EBS TSC1_ARFFR
03466	EBS	ESP, definición de fallo inválida
03466	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje EBS TSC1_ARFFR, byte 4 (par)
03467	EBS	ESP, sensor de aceleración transversal fuera del margen permitido
03467	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje EEC1-CM570
03468	EBS	ESP, definición de fallo inválida
03468	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje EEC2-CM570

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03469	EBS	ESP, sensor de aceleración transversal compensación de larga duración
03469	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje EEC3-CM570
03470	EBS	ESP, sensor de aceleración transversal compensación de detención
03470	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje ERC1_RE-CM570
03471	EBS	ESP, sensor de aceleración transversal control de plausibilidad dentro de la validez del modelo
03471	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje ENG_TEMP-M570
03472	EBS	ESP, sensor de aceleración transversal control de plausibilidad fuera de la validez del modelo
03472	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje FUEL_ECO-CM570
03473	EBS	ESP, sensor de ángulo de dirección no calibrado
03473	EBS_5	ESP, sensor de ángulo de dirección no calibrado
03473	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje INL_EXH_COND_CM570
03474	EBS	ESP, rebose de tiempo sensor de ángulo de dirección CAM (timeout)
03474	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje ENG_FL_LV_PR_CM570
03475	EBS	ESP, sensor de ángulo de dirección fuera del margen permitido
03475	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ECAM1, Byte 2
03476	EBS	ESP, sensor de ángulo de dirección contenido erróneo de aviso CAN
03476	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ECAM1, Byte 3
03477	EBS	ESP, sensor de ángulo de dirección fallo de gradiente
03477	FFR	Bus de datos CAN: Mensaje ECAM1, Byte 4
03478	EBS	ESP, sensor de ángulo de dirección compensación de larga duración
03478	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje KSM2
03479	EBS	ESP, sensor de ángulo de dirección señal constante
03479	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje ASC1_A
03480	EBS	ESP, sensor de ángulo de dirección mal montado, signo erróneo de ángulo de dirección
03480	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje ASC1_B
03481	EBS	ESP, sensor de ángulo de dirección control de plausibilidad entre ángulo de dirección y porcentaje de giro
03482	EBS	ESP, definición de fallo inválida
03483	EBS	ESP, rebose de tiempo sensor porcentaje de giro CAM (timeout)
03484	EBS	ESP, señal fuera del margen permitido del sensor porcentaje de giro
03485	EBS	ESP, sensor porcentaje de giro, contenido erróneo de aviso CAN
03486	EBS	ESP, sensor porcentaje de giro error BITE
03487	EBS	ESP, sensor porcentaje de giro error BITE dinámico
03488	EBS	ESP, sensor de ángulo de dirección fallo de gradiente
03489	EBS	ESP, definición de fallo inválida
03490	EBS	ESP, sensor porcentaje de giro compensación rápida
03491	EBS	ESP, sensor porcentaje de giro compensación de detención
03492	EBS	ESP, sensor porcentaje de giro compensación normal
03493	EBS	ESP, sensor porcentaje de giro error de sensibilidad
03494	EBS	ESP, sensor porcentaje de giro control de plausibilidad dentro de la validez del modelo

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03495	EBS	ESP, sensor porcentaje de giro control de plausibilidad fuera de la validez del modelo
03496	EBS	ESP, sensor porcentaje de giro mal montado, signo erróneo de ángulo de dirección
03497	EBS	ESP, sensor porcentaje de giro control de plausibilidad entre porcentaje de giro y ángulo de dirección
03498	EBS	ESP, definición de fallo inválida
03499	EBS	ESP, definición de fallo inválida
03500	EBS	ESP, sin comunicación CAN con ESP
03500	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje RET_CONF_RX_M
03500	KSM	Primera EOL-LID errónea
03500	ZBR2	Freno (ABS/ASR/ EBS)
03501	EBS	ESP, software incompatible
03501	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje ERC1_RX_M
03501	OBDU	Control de carga fallo de generador
03501	ZBR2	Alimentación de corriente ABS de remolque
03502	EBS	ESP, 12/24V incompatible con EBS
03502	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje TANK_INFO
03502	OBDU	Tensión carga muy alta
03502	ZBR2	Luz de freno vehículo tractor
03502	ZBRO	Luz de freno
03503	EBS	ESP, definición de fallo inválida
03503	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje ENG_TEMP_M
03503	OBDU	Tensión de a bordo frecuentemente demasiado baja
03503	ZBR2	Luz de freno remolque
03503	ZBRO	Luz de freno remolque
03504	EBS	ESP, prueba ALU fallida
03504	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje ENG_TEMP_M_TIMEOUT_SPN
03504	OBDU	Subtensión de la batería después de tiempo de parada
03505	EBS	ESP, fase final de salida averiada
03505	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje EFLP_M
03505	OBDU	Tensión de carga con motor en marcha permanentemente muy baja
03506	EBS	ESP, actuación no plausible
03506	FFR	Bus de datos CAN: Rebasamiento temporal del mensaje FUEL_ECO_M
03506	OBDU	Tensión de a bordo con motor en marcha permanentemente muy baja
03506	ZBRO	Batería subtensión
03507	EBS	OBD, definición de fallo inválida
03507	ZBRO	Bloqueo de arranque activo
03508	EBS	OBD, definición de fallo inválida
03508	ZBRO	Bloqueo de arranque activo
03509	EBS	OBD, definición de fallo inválida
03509	ZBRO	Solicitud de bloqueo de arranque
03510	EBS	OBD, definición de fallo inválida
03510	OBDU	Retardador accionado
03510	ZBRO	Pulsador/interruptor ASR
03511	EBS	OBD, definición de fallo inválida
03511	OBDU	Freno motor accionado
03511	ZBRO	Pulsador/interruptor ASR
03512	EBS	OBD, solicitud, lámpara de advertencia roja en diagnosis

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03512	EBS_5	Diagnosis Solicitud lámpara de advertencia roja
03512	EBS_K1	Solicitud de diagnosis 'advertencia roja'
03512	OBDU	Freno de servicio accionado
03512	ZBRO	Regulación ASR (INA)
03513	EBS	OBD, solicitud, lámpara de advertencia amarilla en diagnosis
03513	EBS_5	Diagnosis Solicitud lámpara de advertencia amarilla
03513	EBS_K1	Solicitud de diagnosis 'advertencia amarilla'
03513	ZBRO	Lámpara de control ASR
03514	EBS	OBD, definición de fallo inválida
03514	ZBRO	Regulación ASR (freno a través de T-CAN)
03515	EBS	OBD, señal sensor de desgaste del forro del freno
03515	EBS_5	Requerimiento de la lámpara piloto de desgaste del forro de freno
03515	EBS_K1	Solicitud de diagnosis 'advertencia desgaste de forro', desgaste forro de freno
03515	ZBRO	Regulación ASR (motor a través de T-CAN)
03516	EBS	OBD, remolque EBS sin fallo
03516	EBS_5	Solicitud, lámpara de advertencia roja, ISO 11992 interfaz remolque
03516	EBS_K1	Solicitud, lámpara de advertencia roja, ISO 11992 interfaz remolque
03516	ZBRO	Control ASR no conectado
03517	EBS	OBD, tensión excesiva o insuficiente
03517	ZBRO	Fallo interfaz ASR
03518	EBS	OBD, interfaz de remolque en modo línea única
03518	ZBRO	Indicador del desgaste del forro
03519	EBS	OBD, sensor de revoluciones de rueda, fallo durante el último ciclo de conexión
03519	EBS_K1	Fallo sensor de revoluciones durante último encendido Con.
03519	ZBRO	Presión de freno circuito de frenos 1
03520	EBS	OBD, velocidades de separación límites, nivel de advertencia, repetición cada segundo
03520	FFR	Conmutador de la columna de dirección timeout (LIN)
03520	ZBRO	Presión de freno circuito de frenos 2
03521	EBS	OBD, freno de paradas activo
03521	FFR	Volante multifuncional timeout (LIN)
03521	ZBRO	Presión de freno eje trasero izq.
03522	EBS	OBD, modo banco de prueba por rodillos activo
03522	EBS_5	Diagnosis Modo de banco de prueba por rodillos activo
03522	EBS_K1	Modo de diagnosis activo
03522	FFR	Instrumentación timeout (LIN)
03522	ZBRO	Presión de freno eje trasero dcho.
03523	EBS	OBD, definición de fallo inválida
03523	FFR	Volante multifuncional lado izquierdo de teclas
03523	ZBRO	Presión de freno eje central izq.
03524	EBS	OBD, definición de fallo inválida
03524	FFR	Volante multifuncional lado derecho pulsador
03524	ZBRO	Presión de freno eje central derecho
03525	EBS	OBD, compensación de rueda externa (señal tacógrafo/sensor del régimen)
03525	FFR	Volante multifuncional lado izquierdo/derecho pulsador
03525	ZBRO	Presión de freno eje delantero izq.
03526	EBS	OBD, compensación sensor aceleración transversal no conectado
03526	EBS_5	Compensación sensor aceleración transversal no terminada
03526	FFR	Conmutador de la columna de dirección
03526	ZBRO	Presión de freno eje delantero derecho
03527	EBS	OBD, sensor de ángulo de dirección compensación rápida no terminada

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03527	EBS_5	Sensor de ángulo de dirección compensación rápida no terminada
03527	FFR	Bus de datos LIN
03527	ZBRO	Luz de freno
03528	EBS	OBD, mando ESP sobretensión o subtensión
03528	ZBRO	Luces freno mitad
03529	EBS	OBD,ESP es pasivo
03529	EBS_K1	Fallo en regulación de presión AstV durante último ciclo encendido Con.
03529	ZBRO	Luz freno izq.
03530	EBS_K1	Fallo en regulación de presión durante último ciclo encendido Con.
03530	ZBRO	Luz freno dcha.
03531	EBS_K1	Fallo en circuito redundante durante último ciclo encendido Con.
03531	ZBRO	Luz de freno remolque izq.
03532	EBS_K1	Diámetro de neumáticos erróneo durante último ciclo encendido Con., en breve control de neumáticos
03532	ZBRO	Luz de freno remolque dcha
03533	ZBRO	Posición pedal de freno (0...250)
03534	ZBRO	Indicador del desgaste del forro del freno EBS
03535	ZBRO	Indicador del desgaste del forro del freno EBS
03536	ZBRO	Control EBS amarillo
03537	ZBRO	Control EBS amarillo
03538	ZBRO	Control EBS amarillo no conectado
03539	ZBRO	Holgura EBS excesiva
03540	ZBRO	Control EBS rojo
03541	ZBRO	Control EBS rojo no conectado
03542	ZBRO	Perturbación EBS Prio1
03543	ZBRO	Presión reserva EBS muy baja
03544	ZBRO	Acumulador de energía a resorte reserva
03545	ZBRO	Acumulador de energía a resorte reserva
03546	ZBRO	Freno estacionamiento 1 5,8 bar (abrir)
03547	ZBRO	Freno estacionamiento 2 0,8 bar (cerrar)
03548	ZBRO	Freno de paradas
03549	ZBRO	Freno de paradas
03550	ZBRO	Zumbador FSB aplicar/perturb. puerta
03551	ZBRO	ABS activo (a través de T-CAN)
03552	ZBRO	Perturbación ABS/ ASR
03553	ZBRO	Control perturbación ABS/ ASR
03554	ZBRO	Activado EBS/ABS (T-CAN)
03555	ZBRO	Luz de freno UDS
03556	ZBRO	Fallo freno estacionamiento
03557	ZBRO	Control EBS amarillo (a través de CAN)
03558	ZBRO	Control EBS rojo (a través de CAN)
03559	ZBRO	ABS fully operational
03560	ZBRO	Grosor de forro de freno 1er. eje dcho.
03561	ZBRO	Grosor de forro de freno 1er. eje izq.
03562	ZBRO	Grosor de forro de freno 2do. eje dcho.
03563	ZBRO	Grosor de forro de freno 2do. eje izq.
03564	ZBRO	Grosor de forro de freno 3er. eje dcho.
03565	ZBRO	Grosor de forro de freno 3er. eje izq.
03566	ZBRO	Freno de estacionamiento 1 vehículo tractor
03567	ZBRO	Freno de estacionamiento 1 para FFR
03568	OBDU	Retardador accionado
03568	ZBR2	Retardador
03569	OBDU	Freno motor accionado
03569	ZBR2	Freno motor
03570	OBDU	Freno de servicio accionado

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03570	ZBR2	Freno de servicio
03571	ZBRO	Freno de paradas apagado
03572	OBDU	Control de carga 2
03572	ZBR2	Freno de paradas
03581	CNG_ME7	Sonda lambda de diagnóstico previa al catalizador;
03582	CNG_ME7	Calefacción de la sonda lambda de diagnóstico previa al catalizador
03583	CNG_ME7	Sensor de presión del gas
03584	CNG_ME7	Codificación; calidad del gas
03584	TRON	Fallo de mandos
03585	CNG_ME7	Temperatura del gas
03585	TRON	No hay encendido, rebose de tiempo de seguridad
03586	TRON	Interrupción de llama de servicio
03587	TRON	Tensión
03588	TRON	Llama existente ya durante la conexión. Timeout soplado frío
03589	TRON	Sensor de llama
03590	TRON	Valor real sensor de regulación de temperatura
03591	TRON	Bomba dosificadora
03592	TRON	Motor del quemador
03593	CNG_ME7	Válvula magnética de cierre (gas-ND) no estanca
03593	TRON	Bujía
03594	CNG_ME7	Alimentación de las válvulas de inyección del banco 1 etapa final
03594	TRON	Sobrecalentamiento
03595	CNG_ME7	Alimentación de las válvulas de inyección del banco 2 etapa final
03596	CNG_ME7	Válvula de cierre de gas 1 etapa final (baja presión)
03596	TRON	Valor nominal
03597	CNG_ME7	Válvula de cierre de gas 2 etapa final (alta presión)
03597	TRON	Sensor de sobrecalentamiento
03598	CNG_ME7	Compensación en retención (sonda de medición)
03598	TRON	Advertencia cortocircuito salida señal aire fresco
03599	CNG_ME7	Compensación en retención (sonda de diagnóstico)
03599	TRON	Advertencia cortocircuito salida sistema de alarma antirrobo
03600	EBS_K1	Bus del sistema, general
03600	TRON	Sin encendido - Demasiados intentos de arranque (bloqueo de servicio)
03600	ZBR2	Nivel de llenado líquido del embrague
03601	CNG_ME7	Etapas final del control del motor de arranque
03601	EBS_K1	Bus del sistema, control de avisos AMA por CBU, freno CAN
03601	OBDU	Eje delantero por encima de carga de eje permitida técnicamente
03601	TRON	Sobrecalentamiento - Umbral de Hardware en mando superado (bloqueo de servicio)
03602	EBS_K1	Bus del sistema, control de avisos AMZ por CBU, freno CAN
03602	OBDU	Eje trasero por encima de la carga de eje permitida técnicamente
03602	TRON	Sobrecalentamiento - Demasiado sobrecalentamiento o umbral de Hardware en mando superado (bloqueo de servicio)
03602	ZBR2	Relé luz de marcha atrás
03603	EBS_K1	Bus del sistema, control de regulación dinámica de conducción avisos por CBU
03603	TRON	Sensor de sobrecalentamiento - Diferencia permitida a sensor de llama superado (control de sobrecalentamiento redundante)
03603	ZBR2	Calefacción cambio Kongsberg
03604	EBS_K1	Bus del sistema, control del sensor de ángulo de dirección por CBU
03604	ZBRO	Freno sobre el engranaje, desconexión
03605	ZBRO	Freno sobre el engranaje, desconexión

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03606	ZBRO	Freno sobre el engranaje, desconexión
03607	ZBRO	Freno sobre el engranaje, desconexión Control
03608	ZBRO	Freno sobre el engranaje, directo
03609	ZBRO	Freno sobre el engranaje, directo graduación 1
03610	EBS_K1	Bus del sistema, control de avisos CBU por AMA, freno CAN
03610	ZBRO	Freno sobre el engranaje, directo graduación 2
03611	ZBRO	Freno sobre el engranaje, directo graduación 3
03612	EBS_K1	Bus del sistema, control de avisos AMZ por AMA
03612	ZBRO	Caja de cambios pos. neutra
03613	EBS_K1	Bus de sistema, supervisión de los mensajes ESP mediante AMA
03613	ZBRO	Marcha actual (T-CAN)
03614	ZBRO	Marcha acoplada (T-CAN)
03615	ZBRO	Marcha seleccionada
03616	ZBRO	Aceite de caja de cambios muy caliente
03617	ZBRO	Aceite de caja de cambios muy caliente
03618	ZBRO	Luz de marcha atrás
03619	ZBRO	Luz marcha atrás izq.
03620	EBS_K1	Bus del sistema, control de avisos CBU por AMZ
03620	ZBRO	Luz marcha atrás dch.
03621	EBS_K1	Bus del sistema, control de avisos AMA por AMZ
03621	ZBRO	Caja de cambios activada (T-CAN)
03622	ZBRO	Desconexión EK Voith
03623	EBS_K1	Bus del sistema, control de regulación de dinámica de conducción avisos por AMZ
03623	ZBRO	Neutro para ZF detenido
03624	ZBRO	Luz de marcha atrás UDS
03625	ZBR2	Marcha todo terreno (tracción total)
03626	ZBRO	Zumbador luz de marcha atrás
03627	ZBRO	Desbloqueo de marcha Voith
03628	ZBRO	Temperatura aceite caja de cambios
03629	ZBR2	Caja de cambios de distribución en punto muerto
03630	EBS_K1	Bus del sistema, control de avisos CBU por regulación dinámica de conducción
03631	EBS_K1	Bus del sistema, control de avisos AMA por regulación dinámica de conducción
03632	EBS_K1	Bus del sistema, control de avisos AMZ por regulación de dinámica de conducción
03634	EBS_K1	Bus de sistema, supervisión de los mensajes del sensor de ángulo de la dirección mediante ESP
03650	EBS_K1	Interfaz CAN remolque
03651	EBS_K1	Interfaz CAN remolque, CAN High
03652	EBS_K1	Interfaz CAN remolque, CAN Low
03671	EDC7	Fallo al leer el EEPROM
03672	EDC7	Fallo al leer la memoria de fallos
03673	EDC7	Módulo CAN 2
03674	EDC7	FFR1: Desconexión de banco Byte8/Bit5-8
03675	EDC7	Dispositivo redundante erróneo de parada Afterrun drive
03676	EDC7	Dispositivo redundante erróneo de parada Afterrun test
03677	EDC6	Sensor de depresión aire de admisión
03677	EDC7	Sensor de depresión aire de admisión
03678	EDC6	Tensión Booster banco 1
03678	EDC7	Tensión Booster banco 1

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03679	EDC6	Tensión Booster banco 2
03679	EDC7	Tensión Booster banco 2
03680	EDC6	Corriente bomba de alta presión CP3
03680	EDC7	Corriente bomba de alta presión CP3
03681	EDC6	Arrancador, posición final
03681	EDC7	Arrancador, posición final
03682	EDC6	Posición promediada de varilla reguladora
03682	EDC7	Posición promediada de varilla reguladora
03683	EDC6	Señalización de solicitud de mando de posición final
03683	EDC7	Señalización de solicitud de mando de posición final
03684	EDC6	Vigilancia etapa final arrancador
03684	EDC7	Vigilancia etapa final arrancador
03685	EDC6	Ciclo de trabajo de control para válvula EGR
03685	EDC7	Ciclo de trabajo de control para válvula EGR
03686	EDC6	Ciclo de trabajo de control para regulación de presión de admisión
03686	EDC7	Ciclo de trabajo de control para regulación de presión de admisión
03687	EDC6	Válvula de descarga de presión
03687	EDC7	No abre la válvula de descarga de presión
03688	EDC6	Parámetro de regulación de presión (factor de trabajo)
03688	EDC7	Parámetro de regulación de presión (factor de trabajo)
03689	EDC7	Diferencia de regulación de presión Rail
03690	EDC7	Estado de sincronización
03691	EDC6	Equivalente de corriente de la relación de sincronización
03691	EDC7	Equivalente de corriente de la relación de sincronización
03692	EDC6	Temperatura interna registrada EDC
03692	EDC7	Temperatura interna registrada EDC
03693	EDC7	Tensión Booster
03694	EDC7	Timeout (rebose de tiempo) puesto de aviso 4
03700	ZBRO	Retardador activo
03701	EBS_K1	Módulo de regulación de dinámica de conducción
03701	ZBRO	Momento de retardador caja de cambios (T-CAN)
03702	EDC6	Módulo CAN A fallo DPRAM
03702	EDC7	Módulo CAN A fallo DPRAM
03702	ZBRO	Momento de retardador mando de motor (T-CAN)
03703	EDC6	Módulo CAN A error pasivo
03703	EDC7	Módulo CAN A error pasivo
03703	ZBRO	Retardador activado (T-CAN)
03704	ZBRO	Retardador desc. (interruptor)
03705	EBS_K1	Regulación de dinámica de conducción, parametreado EEPROM
03705	ZBRO	Retardador desc. (pulsador)
03706	EBS_K1	Montaje, módulo de regulación de dinámica de conducción, adaptación del vehículo
03706	ZBRO	Retardador desc.
03707	EBS_K1	Asegurar el montaje correcto de los componentes ESP y calibrar el sensor del ángulo de la dirección
03707	ZBRO	Retardador desc.
03708	ZBRO	Retardador desc., control
03709	ZBRO	Freno motor desc. (interruptor)
03710	ZBRO	Freno motor desc. (pulsador)
03711	EDC6	Módulo CAN B Bus off
03711	EDC7	Módulo CAN B Bus off
03711	ZBRO	Freno motor desc.
03712	EDC6	Módulo CAN B fallo DPRAM
03712	EDC7	Módulo CAN B fallo DPRAM

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03712	ZBRO	Freno motor desc.
03713	EDC6	Módulo CAN B error pasivo
03713	EDC7	Módulo CAN B error pasivo
03713	ZBRO	Freno motor desc., control
03720	EBS_K1	Módulo de regulación de dinámica de conducción, alimentación de tensión
03720	EDC6	Alimentación sensor presión atmosférica
03720	EDC7	Alimentación sensor presión atmosférica
03721	EDC6	Alimentación sensor de presión del combustible
03721	EDC7	Alimentación sensor de presión del combustible
03722	EDC6	Alimentación sensor de depresión aire de admisión
03722	EDC7	Alimentación sensor de depresión aire de admisión
03723	EDC6	Alimentación sensor de la presión de aceite
03723	EDC7	Alimentación sensor de la presión de aceite
03724	EDC6	Alimentación sensor de presión de admisión
03724	EDC7	Alimentación sensor de presión de admisión
03726	EDC6	Alimentación sensor de baja presión del combustible
03726	EDC7	Alimentación sensor de baja presión del combustible
03730	EBS_K1	Sensor de ángulo de dirección
03730	EDC7	Clasificación de fallo para la inicialización
03731	EBS_K1	(!) Sensor del ángulo de la dirección, circuito de control del convertidor de tensión
03732	EBS_K1	Sensor de ángulo de dirección, calibrage
03732	EDC7	Clasificación de fallo para la inicialización
03733	EBS_K1	Sensor de ángulo de dirección, parametreado
03733	EDC7	Bomba de alta presión
03734	EBS_K1	Sensor de ángulo de dirección, multiplicación de dirección
03734	EDC7	Válvula reguladora de presión
03735	EBS_K1	Sensor del ángulo de dirección – señal
03735	EDC7	Temperatura interna EDC
03736	EDC7	Desconexión de etapa final por EDC
03737	EDC7	Inicialización para servicio de Master/Slave
03738	EDC7	Valor de corrección de cantidad demasiado grande motor de 4 cilindros: cil. 1; motor de 6 cilindros: cil. 1; motor de 8 cilindros: Cil. maestro 1, cil. esclavo 5; motor de 10 cilindros: Cil. maestro 1, cil. esclavo 6; motor de 12 cilindros: Cil. maestro 1
03739	EDC7	Valor de corrección de cantidad demasiado grande motor de 4 cilindros: cil. 3; motor de 6 cilindros: cil. 5; motor de 8 cilindros: Cil. maestro 2, cil. esclavo 7; motor de 10 cilindros: Cil. maestro 5, cil. esclavo 10; motor de 12 cilindros: Cil. maestro
03740	EDC7	Valor de corrección de cantidad demasiado grande motor de 4 cilindros: cil. 4; motor de 6 cilindros: cil. 3; motor de 8 cilindros: Cil. maestro 3, cil. esclavo 6; motor de 10 cilindros: Cil. maestro 2, cil. esclavo 7; motor de 12 cilindros: Cil. maestro 3
03741	EDC7	Valor de corrección de cantidad demasiado grande motor de 4 cilindros: cil. 2; motor de 6 cilindros: cil. 6; motor de 8 cilindros: Cil. maestro 4, cil. esclavo 8; motor de 10 cilindros: Cil. maestro 3, cil. esclavo 8; motor de 12 cilindros: Cil. maestro 6
03742	EDC7	Valor de corrección de cantidad demasiado grande motor de 6 cilindros: cil. 2; motor de 10 cilindros: Cil. maestro 4, cil. esclavo 9; motor de 12 cilindros: Cil. maestro 2, cil. esclavo 11
03743	EDC7	Valor de corrección de cantidad demasiado grande motor de 6 cilindros: cil. 4; motor de 12 cilindros: Cil. maestro 4, cil. esclavo 9
03744	EDC6	Highside etapa final compresor eléctrico
03744	EDC7	Highside etapa final regulación de realimentación de los gases de escape, válvula estranguladora

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03745	EDC7	Highside etapa final regulación de presión de admisión
03746	EDC7	Highside etapa final regulación de realimentación de los gases de escape
03747	EDC7	Highside etapa final válvula reguladora de presión
03748	EDC7	Highside etapa final unidad de medida bomba alta presión CP3
03749	EDC7	Highside etapa final válvula de retención del motor
03750	EBS_5	Gateway del sensor ESP, avería en la alimentación de tensión del sensor ESP
03750	EDC7	Highside etapa final RH 07
03751	EDC7	Highside etapa final relé de arrancador
03752	EDC7	Transmisor de segmentos (árbol de levas)
03753	EBS_5	Gateway del sensor ESP, rebasamiento de tiempo en la comunicación con el sensor de ángulo de la dirección
03753	EDC7	Transmisor incremental (cigüeñal)
03754	EBS_5	Gateway del sensor ESP, rebasamiento de tiempo en la comunicación con el sensor de frecuencia de guiñada
03754	EDC7	Error de supervisión al activar el sistema
03755	EDC7	Evaluación de plausibilidad presión de alimentación del combustible
03756	EBS_5	Gateway del sensor ESP, señal incorrecta del sensor de ángulo de la dirección
03756	EDC7	Mensaje de confirmación de la tensión de alimentación de la recirculación de los gases de escape, presión diferencial de los gases de escape
03757	EBS_5	Gateway del sensor ESP, señal incorrecta del sensor de frecuencia de guiñada
03758	EBS_5	Gateway del sensor ESP, señal incorrecta del sensor de aceleración transversal
03758	EDC7	Fallo de emisión puesto de aviso 2 a Partner EDC
03759	EBS_5	Gateway del sensor ESP, sensor de ángulo de la dirección no calibrado
03759	EDC7	Fallo de emisión puesto de aviso 3 a Partner EDC
03760	EDC7	Fallo de emisión puesto de aviso 4 a Partner EDC
03761	EDC7	Fallo de emisión puesto de aviso 5 a Partner EDC
03762	EDC7	Timeout de aviso CAMD_ANA
03763	EDC7	Timeout de aviso CAMD_CMOL
03764	EDC7	Timeout de aviso CAMD_CONTROL
03765	EDC7	Timeout de aviso CAMD_FFR1
03766	EDC7	Timeout de aviso CAMD_FFR2
03767	EDC7	Timeout de aviso CAMD_FFR3
03768	EDC7	Timeout de aviso CAMD_INIT
03769	EDC7	Timeout de aviso CAMD_Limit
03771	EDC7	Fallo CAM Master/Slave en mando partner
03772	EDC7	Vigilancia borne 15 Master/Slave
03773	EDC7	Fallo de cambio de servicio Master/Slave
03774	EDC7	Modo CMOL temporal del Partner-EDC
03775	EDC6	Control de presión de Rail
03775	EDC7	Control de presión de Rail
03776	EDC6	Diferencia de regulación positiva excesiva (no puede compensarse la insuficiente presión de rail)
03776	EDC7	Diferencia de regulación positiva excesiva (no puede compensarse la insuficiente presión de rail)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03777	EDC6	Diferencia de regulación negativa excesiva (no puede compensarse la excesiva presión de rail)
03777	EDC7	Diferencia de regulación negativa excesiva (no puede compensarse la excesiva presión de rail)
03778	EDC6	Presión de rail: Fuga en condiciones de alimentación
03778	EDC7	Presión de rail: Fuga en condiciones de alimentación
03779	EDC6	Presión de rail: fuga a causa de compensación de caudales
03779	EDC7	Presión de rail: fuga a causa de compensación de caudales
03780	EDC6	Presión de rail: Salida de regulación superior en ralentí
03780	EDC7	Presión de rail: Salida de regulación superior en ralentí
03781	EDC6	Válvula de descarga de presión abierta (excesiva presión)
03781	EDC7	Válvula de descarga de presión abierta (excesiva presión)
03782	EDC6	Presión de alimentación de combustible dinámica
03782	EDC7	Presión de alimentación de combustible dinámica
03783	EDC6	FFR2: Fallo de Bit aceleración nominal norte
03783	EDC7	FFR2: Fallo de Bit aceleración nominal norte
03784	EDC6	Fallo de Bit Smoke-ID
03784	EDC7	Fallo de Bit Smoke-ID
03785	EDC6	Supervisión del filtro de partículas/catalizador PM, presión diferencial de los gases de escape excesiva o insuficiente
03785	EDC7	Supervisión del filtro de partículas/catalizador PM, presión diferencial de los gases de escape excesiva o insuficiente
03786	EDC6	Filtro de partículas límites de temperatura
03786	EDC7	Filtro de partículas límites de temperatura
03787	EDC6	Sin regeneración de filtro de partículas
03787	EDC7	Sin regeneración de filtro de partículas
03788	EDC6	Presión diferencial de gases de escape o presión relativa de gases de escape
03788	EDC7	Presión diferencial de gases de escape o presión relativa de gases de escape
03789	EDC6	Sensor de presión diferencial de gases de escape o sensor de presión relativa de gases de escape
03789	EDC7	Sensor de presión diferencial de gases de escape o sensor de presión relativa de gases de escape
03790	EDC6	Plausibilidad de presión diferencial de gases de escape o presión relativa de gases de escape
03790	EDC7	Plausibilidad de presión diferencial de gases de escape o presión relativa de gases de escape
03791	EDC6	Temperatura de gases de escape antes del postratamiento de gases de escape
03791	EDC7	Temperatura de gases de escape antes del postratamiento de gases de escape
03792	EDC6	Sensor de temperatura de gases de escape antes del postratamiento de gases de escape
03792	EDC7	Sensor de temperatura de gases de escape antes del postratamiento de gases de escape
03793	EDC6	Temperatura de gases de escape después del postratamiento de gases de escape
03793	EDC7	Temperatura de gases de escape después del postratamiento de gases de escape
03794	EDC6	Sensor de temperatura de gases de escape después del postratamiento de gases de escape
03794	EDC7	Sensor de temperatura de gases de escape después del postratamiento de gases de escape

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03795	EDC6	Válvula estranguladora AGR
03795	EDC7	Válvula estranguladora AGR
03796	EDC6	Highside etapa final regulación de realimentación de los gases de escape 2
03796	EDC7	Highside etapa final regulación de realimentación de los gases de escape 3
03797	EDC6	Highside etapa final sonda Lambda
03797	EDC7	Highside etapa final sonda Lambda
03798	EDC6	Etapa final lámpara OBD (MIL)
03798	EDC7	Etapa final lámpara OBD (MIL)
03799	EDC6	Highside etapa final reserva 01
03799	EDC7	Highside etapa final reserva 01
03800	EDC6	Highside etapa final reserva 02
03800	EDC7	Highside etapa final reserva 02
03800	ZBR2	Suspensión neumática/ECAS
03801	EDC6	Highside etapa final reserva 03
03801	EDC7	Highside etapa final reserva 03
03801	OBDU	Sin arranque de motor desde por lo menos 3 semanas
03802	EDC6	Highside posición final válvula de cierre aire comprimido
03802	EDC7	Highside posición final válvula de cierre aire comprimido
03802	OBDU	Sin arranque de motor desde por lo menos 10 semanas
03803	EDC6	Fallo de emisión CAN Motor, sin aviso disponible en FFR
03803	EDC7	Fallo de emisión CAN Motor, sin aviso disponible en FFR
03804	EDC6	Fallo de recepción CAN Motor, no es posible recibir un aviso de FFR
03804	EDC7	Fallo de recepción CAN Motor, no es posible recibir un aviso de FFR
03805	EDC6	Comunicación CAN Master/Slave perturbada, carga de Bus excesiva
03805	EDC7	Comunicación CAN Master/Slave perturbada, carga de Bus excesiva
03806	EDC6	Comunicación CAN Master/Slave perturbada, fallo de recepción
03806	EDC7	Comunicación CAN Master/Slave perturbada, fallo de recepción
03806	ZBRO	Reelevar autobús
03807	EDC6	FFR envía en aviso FFR1 valor inválido
03807	EDC7	FFR envía en aviso FFR1 valor inválido
03807	ZBRO	Reelevar autobús
03808	EDC6	FFR envía en aviso FFR2 valor inválido
03808	EDC7	FFR envía en aviso FFR2 valor inválido
03809	EDC6	FFR envía en aviso FFR3 valor inválido
03809	EDC7	FFR envía en aviso FFR3 valor inválido
03809	ZBRO	Perturbación ECAS
03810	EDC6	FFR envía valor numérico inválido, fallo fecha/hora
03810	EDC7	FFR envía valor numérico inválido, fallo fecha/hora
03810	ZBRO	Advertencia ECAS
03811	EDC7	Plausibilidad de la temperatura de los gases de escape antes del postratamiento de gases de escape
03811	ZBRO	ECAS supresión de regulación, freno

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03812	EDC7	Plausibilidad de la temperatura de los gases de escape tras postratamiento de gases de escape
03812	ZBRO	Descender Kneeling
03813	EDC7	Monitoring de arrancador (starter)
03813	ZBRO	Descender Kneeling
03814	EDC7	Registro de duración de conexión de los mandos
03814	ZBRO	Descender totalmente Kneeling
03815	EDC7	Contrapresión de gases de escape
03815	ZBRO	Descender totalmente Kneeling
03816	EDC7	Sensor de contrapresión de los gases de escape
03816	ZBRO	Elevar Kneeling
03817	EDC7	Diferencia de regulación permanente contrapresión de los gases de escape
03817	ZBRO	Elevar Kneeling
03818	EDC7	Plausibilidad de la contrapresión de los gases de escape
03818	ZBRO	Kneeling manual /automático
03819	EDC7	Módulo CAN 3
03819	ZBRO	Kneeling automático
03820	EDC7	Control de Byte CAN 1 (temperatura del aceite, ambiental y del aire)
03820	ZBRO	Kneeling automático, control
03821	EDC7	Control de Byte CAN 3 (temperatura gases de escape, nivel de llenado AdBlue , temperatura AdBlue)
03821	ZBRO	Elevar Kneeling mando (16)
03822	EDC7	Rebose de tiempo CAN 3, gases de escape CAN
03822	ZBRO	Elevación de emergencia Kneeling
03823	EDC7	Encendido fallido en varios cilindros
03823	ZBRO	Elevación de emergencia Kneeling
03824	EDC7	Estado de encendido erróneo del motor de 8 cilindros maestro: Cilindro 1; motor de 10 cilindros: Cilindro 1; motor de 12 cilindros: Cilindro 1
03824	ZBRO	Elevación de emergencia Kneeling Prio 1
03825	EDC7	Estado de encendido erróneo motor de 8 cilindros maestro: Cilindro 2; motor de 10 cilindros: Cilindro 5; motor de 12 cilindros: Cilindro 5
03825	ZBRO	Interruptor de llave Kneeling
03826	EDC7	Estado de encendido erróneo motor de 8 cilindros maestro: Cilindro 3; motor de 10 cilindros: Cilindro 2; motor de 12 cilindros: Cilindro 3
03826	ZBRO	Descender Kneeling mando (19)
03827	EDC7	Estado de encendido erróneo motor de 8 cilindros maestro: Cilindro 4; motor de 10 cilindros: Cilindro 3; motor de 12 cilindros: Cilindro 6
03827	ZBRO	Kneeling puerta abierta
03828	EDC7	Estado de encendido erróneo motor de 10 cilindros maestro: Cilindro 4; motor de 12 cilindros: Cilindro 2
03828	ZBRO	Suspensión neumática reserva muy baja
03829	EDC7	Estado de encendido erróneo motor de 12 cilindros maestro: Cilindro 4
03829	ZBRO	Suspensión neumática reserva muy baja
03830	EDC7	Estado de encendido erróneo motor de 4 cilindros: Cilindro 1; motor de 6 cilindros: Cilindro 1; motor de 8 cilindros esclavo: Cilindro 5; motor de 10 cilindros: Cilindro 6; motor de 12 cilindros: Cilindro 12
03830	ZBRO	v<=3km/h y ningún bloqueo de puerta
03831	EDC7	Estado de encendido erróneo motor de 4 cilindros: Cilindro 3; motor de 6 cilindros: Cilindro 5; motor de 8 cilindros esclavo: Cilindro 7; motor de 10 cilindros: Cilindro 10; motor de 12 cilindros: Cilindro 8
03831	ZBRO	v>3km/h o bloqueo de puerta
03832	EDC7	Estado de encendido erróneo motor de 4 cilindros: Cilindro 4; motor de 6 cilindros: Cilindro 3; motor de 8 cilindros esclavo: Cilindro 6; motor de 10 cilindros: Cilindro 7; motor de 12 cilindros: Cilindro 10

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03832	ZBRO	Ayuda de arranque
03833	EDC7	Estado de encendido erróneo motor de 4 cilindros: Cilindro 2; motor de 6 cilindros: Cilindro 6; motor de 8 cilindros esclavo: Cilindro 8; motor de 10 cilindros: Cilindro 8; motor de 12 cilindros: Cilindro 7
03833	ZBRO	Ayuda de arranque
03834	EDC7	Estado de encendido erróneo motor de 6 cilindros: Cilindro 2; motor de 10 cilindros esclavo: Cilindro 9; motor de 12 cilindros: Cilindro 11
03834	ZBRO	Ayuda de arranque, control
03835	EDC7	Estado de encendido erróneo motor de 6 cilindros: Cilindro 4; motor de 12 cilindros esclavo: Cilindro 9
03835	ZBRO	Ayuda de arranque, desconexión
03836	EDC7	Registro sensor sonda Lambda
03836	ZBRO	Elevar autobús sobre el nivel normal
03837	EDC7	Detección de la sonda lambda
03837	ZBRO	Elevar autobús sobre el nivel normal
03838	EDC7	Resistencia interior sonda Lambda, física
03838	ZBRO	Redescender el autobús
03839	EDC7	Resistencia interior sonda Lambda
03839	ZBRO	Descender el autobús bajo el nivel de conducción
03840	EDC7	Sensor de temperatura del aceite
03840	ZBRO	Descender el autobús bajo el nivel de conducción
03841	EDC7	Sensor presión refrigerante
03841	ZBRO	Autobús nivel normal
03842	EDC7	Plausibilizado presión de refrigerante
03842	ZBRO	Activado ECAS (T-CAN)
03843	EDC7	Plausibilizado temperatura refrigerante
03843	ZBRO	Kneeling bloqueo de arranque
03844	EDC7	Plausibilizado temperatura antes de admisión de cilindro
03844	ZBRO	Fuelle NLA está desinflado ($p < 0,3\text{bar}$)
03845	EDC7	Plausibilizado temperatura aire ambiental
03845	ZBRO	Fuelle NLA desconectar desinflado
03846	EDC7	Configuración de mandos
03846	ZBRO	Eje motriz con carga ($p > 8,4\text{bar}$)
03847	EDC7	Sensor de temperatura del aire de admisión tras radiador (antes del reciclaje de los gases de escape)
03847	ZBRO	Perturbación ECAS intermitencia con 1 Hz
03848	EDC7	Sensor de temperatura aire ambiental
03848	ZBRO	Perturbación ECAS luz permanente
03849	EDC7	Catalizador no montado
03849	ZBRO	Advertencia ECAS o perturbación 2 Hz
03850	EDC7	Divergencia de posición de la recirculación cerrada de los gases de escape
03850	ZBRO	Advertencia ECAS intermitencia con 1 Hz
03851	EDC7	Sensor de posición válvulas de realimentación de los gases de escape
03852	EDC7	Realimentación de gases de escape, plausibilidad de temperatura
03853	EDC7	Divergencia permanente de regulación del reciclaje de gases de escape regulado en posición
03854	EDC7	EDC sensor de temperatura interno 2
03855	EDC7	Sistema de sonda Lambda
03856	EDC7	Calibración de sonda Lambda
03857	EDC7	Comunicación de las sondas lambda
03858	EDC7	Temperatura de las sondas lambda
03859	EDC7	Calibración de la temperatura de las sondas lambda
03860	EDC7	Velocidad de la rueda de la turbina
03861	EDC7	Sensor de velocidad de la rueda de la turbina

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03862	EDC6	Impulso NBF sin solicitud de dosificación (control de recorrido de regulación redundante)
03862	EDC7	Impulso NBF sin solicitud de dosificación (control de recorrido de regulación redundante)
03863	EDC7	Supervisión de retención
03864	EDC7	Control inyección; tensión de batería demasiado baja, para preinyección
03865	EDC7	Control inyección; tensión de batería demasiado baja, para segunda preinyección
03866	EDC7	Control inyección; tensión de batería demasiado baja, para segunda inyección principal
03867	EDC7	Control inyección; tensión de batería demasiado baja, para segunda postinyección
03868	EDC7	Plausibilidad de temperatura del aire de admisión tras radiador
03869	EDC7	Plausibilización temperatura del aceite
03870	EDC7	Plausibilización temperatura del combustible
03871	EDC7	Plausibilización EDC temperatura interna
03872	EDC7	Plausibilización EDC temperatura interna del ángulo de refrigeración
03873	EDC7	EDC estaba en un estado no definido. Se ha realizado un reinicio.
03874	EDC7	Valor de corrección de la cantidad demasiado grande: Segmento 0. Inyector está sucio o fuga.
03875	EDC7	Valor de corrección de la cantidad demasiado grande: Segmento 1. Inyector sucio o fuga.
03876	EDC7	Valor de corrección de la cantidad demasiado grande: Segmento 2. Inyector sucio o fuga.
03877	EDC7	Valor de corrección de la cantidad demasiado grande: Segmento 3. Inyector sucio o fuga.
03878	EDC7	Valor de corrección de la cantidad demasiado grande: Segmento 4. Inyector sucio o fuga.
03879	EDC7	Valor de corrección de la cantidad demasiado grande: Segmento 5. Inyector sucio o fuga.
03880	EDC7	Nivel final 12V para bus LIN
03881	EDC7	Duración de desconexión de la EDC en minutos
03882	EDC7	Valor máximo de la tensión de presión de Rail
03883	EDC7	Presión diferencial no filtrada de los gases de escape
03884	EDC7	Presión de aceite no filtrada
03885	EDC7	Presión de admisión no filtrada
03886	EDC7	Temperatura no filtrada del aire de admisión delante de la inserción de cilindro
03887	EDC7	Presión atmosférica no filtrada
03888	EDC7	Temperatura del refrigerante no filtrada
03889	EDC7	Temperatura externa del aire ambiental
03890	EDC7	Temperatura no filtrada de los gases de escape
03891	EDC7	Temperatura no filtrada del aire de admisión delante del motor
03892	EDC7	Valor mínimo de la tensión del sensor de presión de Rail
03893	EDC7	Tensión registrada del sensor de presión de admisión
03894	EDC7	Tensión registrada de los sensores de temperatura del refrigerante
03895	EDC7	Tensión registrada de los sensores de presión del combustible
03896	EDC7	Tensión registrada de los sensores de presión de suministro del combustible
03897	EDC7	Kickoff
03898	EDC7	Tensión registrada de la temperatura interna EDC 2
03899	EDC7	Tensión registrada del sensor de la presión diferencial de los gases de escape o relativa de los gases de escape

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
03900	EDC7	Diferencia de los valores de presión para una presión de admisión máxima y mínima
03901	EDC7	Tensión registrada del sensor de temperatura de gases de escape antes del postratamiento de gases de escape
03902	EDC7	Valor no filtrado de temperatura de gases de escape después del postratamiento de gases de escape
03903	EDC7	Tensión registrada del sensor de temperatura de gases de escape después del postratamiento de gases de escape
03903	ZBR2	Depósito/reserva de combustible
03904	OBDU	Presión reserva circuito 1 (muy baja)
03905	EDC7	Diferencia de temperatura del postratamiento de gases de escape
03905	OBDU	Presión reserva circuito 2 (muy baja)
03906	EDC7	Hay pendiente una solicitud de arranque y no ha surgido ningún error.
03906	OBDU	Presión reserva circuito 3 (muy baja)
03907	EDC7	Temporizador de medición para tiempo de enfriamiento
03907	OBDU	Presión reserva circuito 4 (muy baja)
03908	EDC7	Temperatura del aire de admisión antes de la entrada de cilindro
03909	EDC7	Tensión registrada del sensor de temperatura del aire de admisión ante motor
03909	OBDU	Circuito previo averiado
03910	EDC7	Valor teórico del reciclaje de los gases de escape
03911	EDC7	Posición adaptada de válvula como valor de relación
03912	EDC7	Tensión registrada de la posición de la compuerta para el reciclaje de los gases de escape
03913	EDC7	Tensión del punto cero de la posición de válvula AGR
03913	OBDU	ECAM en Backup neumático, CAN correcto
03914	EDC7	Temperatura no filtrada del aire de admisión en la entrada de cilindros
03915	EDC7	Tensión registrada de la temperatura EDC interna
03915	OBDU	Regulación del motor ASR, fallo
03916	EDC7	Diferencia de los valores de temperatura para dos valores diferentes de presión de admisión
03918	EDC7	Tensión registrada del sensor de temperatura del aire de admisión en la entrada de cilindros
03918	ZBRO	Depósito casi vacío
03919	EDC7	Estado defectuoso calefacción sensor del óxido de nitrógeno (NOx)
03919	ZBR2	Nivel de llenado Gas2
03920	EDC7	Estado defectuoso concentración de óxido de nitrógeno (NOx)
03920	ZBR2	Nivel de llenado Gas3
03921	EDC7	Estado defectuoso concentración de oxígeno (O2)
03923	EDC7	Temperatura del refrigerante 2
03924	EDC7	Temperatura del refrigerante sin filtrar 2
03925	EDC7	Sensor de temperatura del refrigerante 2
03926	EDC7	Control de gradientes RDS
03927	EDC7	Reconocimiento de sonda lambda no montada
03929	EDC7	Control del AGR con lambda (error MIL)
03930	EDC7	Control del AGR con lambda (error PR)
03931	EDC7	Etapas final PWM19
03932	EDC7	Etapas final PWM30
04000	AST	Pie fuera del acelerador
04000	EBS_5	(!) Controlador B de la unidad de mando central: comprobación de la potencia de frenado
04000	EDC6	Fallo de comunicación con mando CRT
04000	EDC7	Fallo de comunicación con mando CRT
04000	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 0
04000	ZBR2	Iluminación exterior

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04000	ZBRO	Luz de cruce
04001	AST	Presión de aire reducida
04001	EBS_5	Controlador A mando central : Fallo de suma horizontal (balance paralelo) en RAM de configuración
04001	EDC6	Temperatura de gases de escape excesiva o fallo de comunicación con mando CRT
04001	EDC7	Temperatura de gases de escape excesiva o fallo de comunicación con mando CRT
04001	EMOS	Presión del sistema o duración de conexión de los actuadores
04001	INT	Válvula cargadora de acumulador
04001	SFFR	Posición palanca de marcha
04001	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 1
04001	ZBR2	Luz de cruce izq.
04001	ZBRO	Luz cruce izq.
04002	AST	Sobrecarga de embrague
04002	EBS_5	Controlador central A de la unidad de mando: Memoria interna de datos
04002	EMOS	Sobrecarga de embrague
04002	INT	Solicitud freno motor
04002	SFFR	Deseo de revoluciones SFFR
04002	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 2
04002	ZBR2	Luz de cruce dcha.
04002	ZBRO	Luz de cruce dcha.
04003	AST	Desgaste de embrague
04003	EBS_5	(!) Controlador B de la unidad de mando central: Intervención ESP no plausible
04003	INT	Intarder lámpara de control
04003	SFFR	Borne 15
04003	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 3
04003	ZBR2	Ajuste de altura de faro dcho.
04004	AST	Desgaste del embrague
04004	EBS_5	Lógica ESP, configuración errónea
04004	HVA	Fallo EEPROM
04004	INT	Indicador retroregulación de temperatura
04004	SFFR	Tensión palanca de marcha
04004	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 4
04004	ZBR2	Ajuste de altura de faro izq.
04005	EBS_5	Controlador B mando central : Válvulas de regulación de presión (ABS) están en estado indefinido
04005	INT	Salida de luz de freno
04005	SFFR	Tensión transmisor de valor del pedal
04005	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 5
04005	ZBR2	Intermitente vehículo tractor detrás izq.
04005	ZBRO	Intermitente detrás abajo izq.
04006	EBS_5	(!) Controlador B de la unidad de mando central: presiones ISC calculadas en el controlador A y B no coinciden
04006	INT	Salida lámpara de perturbación
04006	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 6
04006	ZBR2	Intermitente vehículo tractor detrás dcha.
04006	ZBRO	Intermitente detrás abajo dcha.
04007	EBS_5	(!) Lógica ABS, FMI 3 = plausibilidad de presión/ FMI 8 = plausibilidad del registro de datos
04007	HVA	Fallo Aviso CAN CCVeh_Speed
04007	INT	Desconexión de Tempomat
04007	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 7
04007	ZBR2	Intermitente vehículo tractor lateral/delante izq.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04007	ZBRO	Intermitente lateral delante izq.
04008	EBS_5	ABS (válvula de mando de presión): Instalada pero no se han configurado los componentes
04008	HVA	Fallo aviso CAN EBC2
04008	INT	Alimentación interruptor graduado de frenado
04008	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 8
04008	ZBR2	Intermitente vehículo tractor lateral/delante dcha.
04008	ZBRO	Intermitente lateral delante dcha.
04009	EBS_5	Mando central
04009	HVA	Fallo aviso CAN EEC1
04009	INT	Válvula proporcional
04009	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 9
04009	ZBR2	Sensor Hall interruptor combinado intermitente a izq.
04010	EBS_5	Mando central - Comunicación de controlador interno del controlador A, fallo de suma de prueba
04010	HVA	Fallo aviso CAN EBC1
04010	INT	Retorno de masa válvula proporcional
04010	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 10
04010	ZBR2	Sensor Hall interruptor combinado intermitente a dcha.
04011	EBS_5	Mando central - Comunicación de controlador interno del controlador A, interrupción de la comunicación
04011	HVA	ABS indica 'not fully operational'
04011	INT	Salida ADM2
04011	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 11
04011	ZBR2	Interruptor luz intermitente izq. (pulsador)
04011	ZBRO	Intermitente izq.
04012	EBS_5	Mando central - Comunicación de controlador interno del controlador A, fallo de formato
04012	HVA	Fallo de línea sensor de temperatura del aceite (Pin III/3 ó IV/18)
04012	INT	Sensor de régimen salida de caja de cambios
04012	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 12
04012	ZBR2	Interruptor luz intermitente dcha. (pulsador)
04012	ZBRO	Intermitente dcha.
04013	EBS_5	Controlador A mando central, fallo de formato
04013	HVA	El sensor de presión avisa "sin presión de aceite" o el motor se cala
04013	INT	Registro de temperatura fallo de sistema
04013	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 13
04013	ZBR2	Lámpara de control intermitente advertencia
04013	ZBRO	Intermitentes de advertencia, control
04014	EBS_5	Mando central - Comunicación de controlador interno del controlador B, fallo de suma de prueba
04014	HVA	Sensor de presión del aceite indica 'presión de aceite permanente'
04014	INT	Corriente de lectura en retorno de masa válvula proporcional
04014	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 14
04014	ZBR2	Interruptor de luces intermitentes de advertencia
04014	ZBRO	Interruptor de luces intermitentes de advertencia
04015	EBS_5	Mando central - Comunicación de controlador interno del controlador B, fallo de comunicación
04015	HVA	Fallo de línea sensor de presión del aceite (Pin III/4, II/5 ó I/5)
04015	INT	Alimentación de tensión
04015	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 15
04015	ZBR2	Intermitente remolque izq.
04015	ZBRO	Intermitente izq. remolque

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04016	EBS_5	Mando central - Comunicación de controlador interno del controlador B, fallo de formato
04016	HVA	Fallo en salida ZP1 (Pin IV/11)
04016	INT	Interruptor graduado de frenado
04016	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 16
04016	ZBR2	Intermitente remolque dcha.
04016	ZBRO	Intermitente dcha. remolque
04017	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables en el bloque 'configuración del vehículo general'
04017	HVA	Fallo en salida ZP2 (Pin IV/2 ó IV/6)
04017	INT	Contador de horas de servicio fallo de sistema
04017	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 17
04017	ZBR2	Luz de carretera izq.
04017	ZBRO	Luz larga1 izq.
04018	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'configuración del vehículo general'
04018	INT	Memoria de fallos, fallo de sistema
04018	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 18
04018	ZBR2	Luz de carretera dcha.
04018	ZBRO	Luz larga1 dcha.
04019	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables en el bloque 'configuración propia del vehículo'
04019	HVA	Fallo en salida ZP3 (Pin III/13)
04019	INT	Bus de datos CAN
04019	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 19
04019	ZBR2	Interruptor luz de carretera (pulsador)
04019	ZBRO	Interruptor luz de carretera
04020	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'configuración propia del vehículo'
04020	HVA	Fallo en salida acoplamiento bomba principal (Pin IV/7 y III/5)
04020	INT	Bus de datos, aviso EEC2 de EDC
04020	SFFR	Tensión de alimentación
04020	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 20
04020	ZBR2	Pulsador luces de ráfaga
04021	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables en el bloque 'configuración de rueda general'
04021	INT	Sensor de régimen motor
04021	SFFR	Transmisor de valor del pedal
04021	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 21
04021	ZBR2	Luz de carretera adicional izq.
04021	ZBRO	Luz carretera1 izq.
04022	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'configuración de rueda general'
04022	HVA	Fallo en salida relé de ventilador (Pin III/10)
04022	INT	Fallo del sistema
04022	SFFR	Palanca de marcha
04022	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 22
04022	ZBR2	Luz de carretera adicional dcha.
04022	ZBRO	Luz carretera2 dch.
04023	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables en el bloque 'configuración de eje general'
04023	HVA	Señales de velocidad no plausibles
04023	INT	Bus de datos CAN, aviso TSC1 de FFR
04023	SFFR	Compensación de ralentí
04023	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 23
04023	ZBR2	Relé luz de carretera adicional techo

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04024	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'configuración de eje general'
04024	HVA	Insuficiente tensión de servicio
04024	INT	Bus de datos CAN, fallo de sistema emitir
04024	SFFR	Unidad de marcha de emergencia
04024	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 24
04024	ZBR2	Luz de tope antiniebla vehículo tractor
04024	ZBRO	Luz de tope antiniebla
04025	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables en el bloque 'configuración propia de eje'
04025	HVA	Indicación de advertencia: Temperatura del aceite demasiado alta
04025	INT	Bus de datos CAN, BusOff
04025	SFFR	CAN motor
04025	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 25
04025	ZBR2	Luz de tope antiniebla remolque
04025	ZBRO	Luz de tope antiniebla remolque
04026	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'configuración propia de eje'
04026	HVA	Error del mensaje CAN de la condición ambiental
04026	INT	Bus de datos CAN, aviso EBC1 de EBS/ABS
04026	SFFR	MMDS-CAN
04026	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 26
04026	ZBR2	Faro antiniebla dcha.
04026	ZBRO	Faro antiniebla dcha.
04027	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables en el bloque 'configuración CAN general'
04027	HVA	Error del mensaje CAN ERC1_RMC
04027	INT	Bus de datos CAN, fallo de sistema Acknowledge
04027	SFFR	CAN motor: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EDC1
04027	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 27
04027	ZBR2	Faro antiniebla izq.
04027	ZBRO	Faro antiniebla izq.
04028	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'configuración CAN general'
04028	INT	Bus de datos CAN, aviso EEC1 de EDC
04028	SFFR	CAN motor: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EDC2
04028	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 28
04028	ZBR2	Desbloqueo de conexión lámpara de control faro antiniebla
04029	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables en el bloque 'configuración de función'
04029	INT	Bus de datos CAN, aviso TCO1 de tacógrafo
04029	SFFR	CAN motor: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EDC3
04029	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 29
04029	ZBR2	Relé faro antiniebla adicional
04030	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'configuración de función general'
04030	INT	Diodo luminiscente
04030	SFFR	CAN motor: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EDC4
04030	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 30
04030	ZBR2	Corriente luz de estacionamiento vehículo tractor dcha.
04031	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables en el bloque 'configuración ISR general'
04031	INT	Bus de datos CAN, aviso CCVS de FFR

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04031	SFFR	CAN motor: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EDC5
04031	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 31
04031	ZBR2	Corriente luz de estacionamiento vehículo tractor izq.
04032	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'configuración ISR general'
04032	INT	Bus de datos CAN, aviso ERC1_ER de EDC
04032	SFFR	CAN motor: Rebose de tiempo al recibir el aviso EDC EngineConfig
04032	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 32
04032	ZBR2	Corriente luz de estacionamiento dcha.
04033	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables en el bloque 'configuración propia ISR'
04033	INT	Bus de datos CAN, aviso ETC1 de caja de cambios
04033	SFFR	MMDS-CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso MMDS TSC1-FME
04033	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 33
04033	ZBR2	Corriente luz de estacionamiento izq.
04034	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'configuración propia ISR'
04034	INT	Bus de datos CAN, aviso ETC1 de FFR
04034	SFFR	MMDS-CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso MMDS Time/Date.
04034	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 34
04034	ZBR2	Luz lateral dcha.
04035	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables en el bloque 'configuración propia ABS'
04035	INT	Bus de datos CAN, aviso ETP de EDC
04035	SFFR	MMDS-CAN: Rebose de tiempo al recibir el aviso MMDS VehDistance
04035	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 35
04035	ZBR2	Luz lateral izq.
04036	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'configuración propia ABS'
04036	INT	Bus de datos CAN, aviso ERC1 de FFR
04036	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 36
04036	ZBR2	Corriente luz de estacionamiento remolque dcha.
04036	ZBRO	Luz trasera dcha. remolque
04037	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables en el bloque 'configuración propia ASR'
04037	INT	Bus de datos CAN, aviso TSC1 de FFR
04037	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 37
04037	ZBR2	Corriente luz de estacionamiento remolque izq.
04037	ZBRO	Luz trasera izq. remolque
04038	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'configuración propia ASR'
04038	INT	Bus de datos CAN, aviso Time/Date de tacógrafo
04038	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 38
04038	ZBR2	Relé luz de estacionamiento izq.
04039	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables en el bloque 'configuración ESP general'
04039	INT	Bus de datos CAN, aviso kilometraje (HRVD) de tacógrafo

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04039	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 39
04039	ZBR2	Interruptor luz de estacionamiento
04039	ZBRO	Interruptor luces de posición
04040	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'configuración ESP general'
04040	INT	Lámpara Bremsomat activo
04040	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 40
04040	ZBR2	Relé servicio de invierno
04041	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables en el bloque 'configuración propia ESP'
04041	INT	Bus de datos CAN, aviso ABS de EBS/ABS
04041	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 41
04041	ZBR2	Relé de la luz de camuflaje
04042	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'configuración propia ESP'
04042	INT	Bus de datos CAN, aviso FMR1 de FFR
04042	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 42
04042	ZBR2	Reefectuar el aprendizaje de iluminación
04043	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables en el bloque 'configuración propia de plausibilidad'
04043	INT	Lámpara de código intermitente
04043	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 43
04043	ZBR2	Proceso de bloqueo prueba de luz
04044	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'configuración propia de plausibilidad'
04044	INT	Bus de datos CAN, aviso FMR2
04044	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 44
04044	ZBR2	Proceso de desbloqueo prueba de luz
04045	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables de 'memoria de fallos'
04045	INT	Bus de datos CAN, aviso EPS
04045	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 45
04045	ZBR2	Confirmar a ambos lados intermitentes de dirección
04046	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba de 'memoria de fallos'
04046	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 46
04046	ZBR2	ALW no calibrado
04047	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables en el bloque 'configuración de eje'
04047	INT	Red de a bordo borne 30
04047	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 47
04047	ZBRO	Intermitente detrás arriba izq.
04048	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'datos EBS autoprogramados'
04048	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 48
04048	ZBRO	Intermitente detrás arriba dcha.
04049	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'prueba propia'
04049	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 49
04049	ZBRO	Intermitente detrás lateral izq.
04050	EBS_5	Frenos CAN
04050	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 50
04050	ZBRO	Intermitente detrás lateral dcho.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04051	EBS_5	ESP Sensor-CAN : Bus del sistema desc.
04051	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 51
04051	ZBRO	Interr.del.izq.
04052	EBS_5	Alimentación de tensión, comparación entre borne 15 y borne 30
04052	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 52
04052	ZBRO	Interr.del.dch.
04053	EBS_5	Masa (2)
04053	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 53
04053	ZBRO	Pulsador autobús escolar
04054	EBS_5	Mando - retardo de desconexión : Fallo en circuito electrónico
04054	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 54
04054	ZBRO	Pulsador autobús escolar
04055	EBS_5	ASR Configuración inválida
04055	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 55
04055	ZBRO	Pulsador autobús escolar, control:
04056	EBS_5	Controlador B mando central : Fallo de suma de prueba en Software Boot (inicialización)
04056	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 56
04056	ZBRO	Intermitente adicional detrás de parachoques
04057	EBS_5	Válvula reguladora de presión
04057	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 57
04057	ZBRO	Relé Klick- Klack
04058	EBS_5	(!) Sensor del ángulo de la dirección, comunicación CAN
04058	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 58
04058	ZBRO	Interruptor de luces intermitentes de advertencia CAN
04059	EBS_5	(!) Señal del sensor del ángulo de la dirección
04059	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 59
04059	ZBRO	Interruptor de luces intermitentes de advertencia externo
04060	EBS_5	Sensor de ángulo de dirección, instalado pero sin configurar
04060	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 60
04060	ZBRO	Luz de carretera
04061	EBS_5	(!) Sensor de velocidad de guiñada, compensación rápida defectuosa
04061	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 61
04061	ZBRO	Control de luz de carretera
04062	EBS_5	(!) Sensor de velocidad de guiñada
04062	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 62
04062	ZBRO	Luz(ces) matricula
04063	EBS_5	(!) Sensor de la velocidad de guiñada, comunicación CAN
04063	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 63
04063	ZBRO	Luz de tope antiniebla
04064	EBS_5	(!) Sensor de la velocidad de guiñada, sensor mal montado
04064	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 64
04064	ZBRO	Luz de tope antiniebla dcha.
04065	EBS_5	Sensor de la frecuencia de guiñada, instalado pero no configurado
04065	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 65
04065	ZBRO	Luz de tope antiniebla izq.
04066	EBS_5	(!) Sensor de la aceleración transversal, calibrado a largo plazo defectuoso
04066	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 66
04066	ZBRO	Luz de tope antiniebla remolque dcha.
04067	EBS_5	(!) Señal del sensor de la aceleración transversal
04067	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 67
04067	ZBRO	Luz de tope antiniebla remolque izq.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04068	EBS_5	(!) Sensor del ángulo de la dirección, calibrado a largo plazo defectuoso
04068	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 68
04068	ZBRO	Faro antiniebla
04069	EBS_5	(!) Señal del sensor del ángulo de la dirección, no plausible respecto a la velocidad de giro de referencia
04069	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 69
04069	ZBRO	Faro antiniebla
04070	EBS_5	(!) Sensor del ángulo de la dirección, gradiente de señal
04070	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 70
04070	ZBRO	Luz trasera dcha.
04071	EBS_5	(!) Sensor del ángulo de la dirección, sensor mal montado
04071	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 71
04071	ZBRO	Luz trasera izq.
04072	EBS_5	Alimentación de sensor ESP
04072	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 72
04072	ZBRO	Luz de marcación lateral 1 dcha.
04073	EBS_5	Alimentación de módulo de freno de pie
04073	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 73
04073	ZBRO	Luz de marcación lateral 1 izq.
04074	EBS_5	Módulo de regulación de presión, gestor de software anticuado
04074	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 74
04074	ZBRO	Luz de marcación lateral 2 dcha.
04075	EBS_5	Inconsistencia en la versión de software gestor entre ECU y módulo de regulación de presión
04075	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 75
04075	ZBRO	Luz de marcación lateral 2 izq.
04076	EBS_5	Módulo de regulación de presión, fallo de suma de prueba en la memoria Flash externa
04076	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 76
04076	ZBRO	Luz de marcación lateral 3 dcha.
04077	EBS_5	Módulo de regulación de presión, instalado pero sin configurar
04077	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 77
04077	ZBRO	Luz de marcación lateral 3 izq.
04078	EBS_5	Módulo de mando de remolque - válvula de entrada
04078	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 78
04078	ZBRO	Luz de marcación lateral 4 dcha.
04079	EBS_5	Módulo de mando de remolque - válvula de salida
04079	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 79
04079	ZBRO	Luz de marcación lateral 4 izq.
04080	EBS_5	Módulo de mando de remolque: válvula de retención
04080	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 80
04080	ZBRO	Luz de marcación lateral 5 dcha.
04081	EBS_5	Módulo de mando de remolque - alimentación de sensor de presión
04081	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 81
04081	ZBRO	Luz de marcación lateral 5 izq.
04082	EBS_5	Módulo de mando de remolque
04082	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 82
04082	ZBRO	Luz de marcación lateral 6 dcha.
04083	EBS_5	Módulo de mando de remolque, cortocircuito entre válvula de entrada y de salida
04083	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 83
04083	ZBRO	Luz de marcación lateral 6 izq.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04084	EBS_5	Módulo de mando de remolque, cortocircuito entre válvula de retención y de entrada
04084	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 84
04084	ZBRO	Luz de marcación lateral 7 dcha.
04085	EBS_5	Módulo de mando de remolque, cortocircuito entre válvula de retención y de salida
04085	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 85
04085	ZBRO	Luz de marcación lateral 7 izq.
04086	EBS_5	(!) Sensor de rueda en rueda 7
04086	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 86
04086	ZBRO	Luz de marcación lateral 8 dcha.
04087	EBS_5	Sensor de rueda Rueda 7: Línea de conexión dañada o, sensor averiado
04087	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 87
04087	ZBRO	Luz de marcación lateral 8 izq.
04088	EBS_5	(!) Sensor de rueda en rueda 8
04088	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 88
04088	ZBRO	Luz de estacionamiento dcha.
04089	EBS_5	Sensor de rueda Rueda 8: Línea de conexión dañada o, sensor averiado
04089	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 89
04089	ZBRO	Luz de estacionamiento izq.
04090	EBS_5	Conexión desgaste de forro de freno Rueda 1
04090	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 90
04090	ZBRO	Luz de contorno detrás dcha.
04091	EBS_5	Señal del sensor de desgaste para el forro de freno rueda 7
04091	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 91
04091	ZBRO	Luz de contorno detrás izq.
04092	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 7: Diferencia demasiado elevada entre 2 señales en el lado izquierdo y derecho del eje
04092	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 92
04092	ZBRO	Luz de contorno delante dcha.
04093	EBS_5	Señal sensor de desgaste del forro de freno rueda 8
04093	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 93
04093	ZBRO	Luz de contorno delante izq.
04094	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 8: Diferencia demasiado elevada entre 2 señales en el lado izquierdo y derecho del eje
04094	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 94
04094	ZBRO	Control de intermitente
04095	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 1, parte de Software incompatible
04095	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 95
04095	ZBRO	Control de intermitente remolque
04096	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 1, fallo en el circuito electrónico
04096	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 96
04096	ZBRO	Luz de estacionamiento1 (borne 58 para constructor de carrocería)
04097	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 1, prueba interna del mando errónea
04097	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 97
04097	ZBRO	Luz de estacionamiento2 (borne 58 para constructor de carrocería)
04098	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 1, código de fallo módulo de regulación de presión desconocido
04098	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 98
04098	ZBRO	Luz de marcha atrás remolque

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04099	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 1, control de sistema erróneo después del activado
04099	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 99
04100	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 2, parte de Software incompatible
04100	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 100
04100	ZBR2	Luz de cruce servicio de invierno dcha.
04101	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 2, fallo en el circuito electrónico
04101	EMOS	Posición sensor de cambio
04101	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 101
04101	ZBR2	Luz de cruce servicio de invierno izq.
04102	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 2, prueba interna del mando errónea
04102	EMOS	Posición sensor selección
04102	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 102
04102	ZBR2	Luz de carretera servicio de invierno dcha.
04103	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 2, código de fallo módulo de regulación de presión desconocido
04103	EMOS	Señal motor
04103	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 103
04103	ZBR2	Luz de carretera servicio de invierno izq.
04104	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 2, control de sistema erróneo después del activado
04104	EMOS	Señal sensor de presión caja de cambios
04104	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 104
04104	ZBR2	Corriente luz de estacionamiento vehículo tractor servicio de invierno dcha.
04105	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 3, parte de Software incompatible
04105	EMOS	Información interruptor de marcha
04105	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 105
04105	ZBR2	Corriente luz de estacionamiento vehículo tractor servicio de invierno izq.
04106	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 3, fallo en el circuito electrónico
04106	EMOS	Señal solicitud PTO1
04106	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 106
04106	ZBRO	Controles luces autobús escolar
04107	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 3, prueba interna del mando errónea
04107	EMOS	Señal solicitud PTO2
04107	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 107
04107	ZBRO	Luz autobús escolar izq.
04108	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 3, código de fallo módulo de regulación de presión desconocido
04108	EMOS	Señal codificación PTO1
04108	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 108
04108	ZBRO	Luz autobús escolar dcha.
04109	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 3, control de sistema erróneo después del activado
04109	EMOS	Señal codificación PTO2
04109	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 109
04109	ZBR2	Interruptor luz de camuflaje
04110	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 4, parte de Software incompatible
04110	EMOS	Señal PTO1 aplicado
04110	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 110

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04110	ZBRO	Faro antiniebla, control
04111	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 4, fallo en el circuito electrónico
04111	EMOS	Señal PTO2 aplicado
04111	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 111
04111	ZBRO	Luz de marcación lateral 9 izq.
04112	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 4, prueba interna del mando errónea
04112	EMOS	Timeout del aviso EEC3
04112	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 112
04112	ZBRO	Luz de marcación lateral 9 dcha.
04113	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 4, código de fallo módulo de regulación de presión desconocido
04113	EMOS	Timeout Eng_Temp
04113	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 113
04113	ZBR2	Relé luz de estacionamiento dcha.
04114	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 4, control de sistema erróneo después del activado
04114	EMOS	Timeout del aviso Amb_Cond
04114	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 114
04114	ZBRO	Luz de marcha diurna
04115	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 5, parte de Software incompatible
04115	EMOS	Timeout del aviso ETC3
04115	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 115
04115	ZBR2	Cantidad parametrizada de sensores de recorrido del eje delantero incorrecta (para ALW)
04116	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 5, fallo en el circuito electrónico
04116	EMOS	Rebosamiento de la cola de espera de envío
04116	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 116
04116	ZBRO	Prueba de luces activa
04117	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 5, prueba interna del mando errónea
04117	EMOS	Fallo emisión del aviso ETC1
04117	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 117
04117	ZBRO	Interrupción de prueba luces
04118	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 5, código de fallo módulo de regulación de presión desconocido
04118	EMOS	Advertencia de error CAN de vehículo
04118	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 118
04118	ZBRO	Fin prueba luces
04119	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 5, control de sistema erróneo después del activado
04119	EMOS	Incongruencia entre la posición del embrague y las regulaciones efectuadas
04119	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 119
04119	ZBR2	Luz de curvas izquierda
04120	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 6, parte de Software incompatible
04120	EMOS	Timeout del aviso KSM1
04120	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 120
04120	ZBR2	Luz de curvas derecha.
04121	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 6, fallo en el circuito electrónico
04121	EMOS	Fallo de suma de prueba al leer datos de EEPROM con ECU Start
04121	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 121

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04121	ZBR2	Luz de marcha diurna izquierda
04122	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 6, prueba interna del mando errónea
04122	EMOS	Alimentación de tensión del sensor de cambio y selección: Rebose margen de valor
04122	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 122
04122	ZBR2	Luz de marcha diurna derecha
04123	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 6, código de fallo módulo de regulación de presión desconocido
04123	EMOS	Punto de aplicación de embrague no puede determinarse
04123	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 123
04123	ZBR2	Interruptor de la luz de marcha diurna
04124	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 6, control de sistema erróneo después del activado
04124	EMOS	Desconexión de marcha
04124	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 124
04124	ZBR2	Luz encendida inicio de alarma
04125	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 1, el registro de datos EEPROM no es compatible con el sistema
04125	EMOS	Selección de pasillo de marchas al conectar la marcha
04125	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 125
04125	ZBR2	Alimentación del interruptor de las luces
04126	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 1, no puede escribirse en EEPROM
04126	EMOS	Proceso de selección de marcha
04126	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 126
04126	ZBR2	Luz de señalización lateral izquierda o derecha
04127	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 2, el registro de datos EEPROM no es compatible con el sistema
04127	EMOS	Sincronización de marcha
04127	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 127
04128	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 2, no puede escribirse en EEPROM
04128	EMOS	Conexión de marcha
04128	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 128
04129	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 3, el registro de datos EEPROM no es compatible con el sistema
04129	EMOS	Timeout del aviso ERC1_RX
04129	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 129
04130	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 3, no puede escribirse en EEPROM
04130	EMOS	Interruptor de flotador informa nivel Pentosin insuficiente
04130	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 130
04131	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 4, el registro de datos EEPROM no es compatible con el sistema
04131	EMOS	Temperatura sensor de cambio
04131	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 131
04132	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 4, no puede escribirse en EEPROM
04132	EMOS	Temperatura sensor de selección
04132	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 132
04133	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 5, el registro de datos EEPROM no es compatible con el sistema
04133	EMOS	Timeout del mensaje PROP_A
04133	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 133
04134	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 5, no puede escribirse en EEPROM

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04134	EMOS	Interrupción o subtensión de VPHS (KL30-1). La bomba no está lista para el funcionamiento / está lista para el funcionamiento con limitaciones.
04134	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 134
04135	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 6, el registro de datos EEPROM no es compatible con el sistema
04135	EMOS	Interrupción o subtensión de VP (KL30-2). No queda disponible alimentación redundante.
04135	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 135
04136	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 6, no puede escribirse en EEPROM
04136	EMOS	Interrupción o caída de tensión excesiva de VMHS (KL31-1). Alimentación de la ECU a través de VM (KL31-2). La bomba no está lista para el funcionamiento / está lista para el funcionamiento con limitaciones
04136	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 136
04137	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 1, cortocircuito hacia borne 15
04137	EMOS	Ventilación del embrague insatisfactoria
04137	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 137
04138	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 1
04138	EMOS	Relé de desconexión principal 1
04138	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 138
04139	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 1, cortocircuito entre las líneas (cables) de conexión
04139	EMOS	Interrupción relé desconexión principal 1
04139	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 139
04140	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 2, cortocircuito hacia borne 15
04140	EMOS	Relé de desconexión principal 2
04140	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 140
04141	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 2
04141	EMOS	Interrupción relé desconexión principal 2
04141	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 141
04142	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 2, cortocircuito entre las líneas (cables) de conexión
04142	EMOS	Válvula de apertura del embrague 1
04142	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 142
04143	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 3, cortocircuito hacia borne 15
04143	EMOS	Válvula de cierre del embrague 1
04143	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 143
04144	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 3
04144	EMOS	Válvula de selección positiva
04144	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 144
04145	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 3, cortocircuito entre las líneas (cables) de conexión
04145	EMOS	Válvula de selección negativa
04145	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 145
04146	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 4, cortocircuito hacia borne 15
04146	EMOS	Válvula de modulación de presión del cambio de marchas
04146	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 146
04147	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 4
04147	EMOS	Válvula magnética de dirección del cambio de marchas positiva
04147	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 147
04148	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 4, cortocircuito entre las líneas (cables) de conexión

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04148	EMOS	Válvula magnética de dirección del cambio de marchas negativa
04148	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 148
04149	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 5, cortocircuito hacia borne 15
04149	EMOS	Válvula de abertura del embrague 2
04149	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 149
04150	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 5
04150	EMOS	Válvula de cierre del embrague 2
04150	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 150
04151	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 5, cortocircuito entre las líneas (cables) de conexión
04151	EMOS	Masa analógica digital de la alimentación de alta corriente
04151	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 151
04152	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 6, cortocircuito hacia borne 15
04152	EMOS	Masa analógica digital de la alimentación de alta corriente
04152	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 152
04153	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 6
04153	EMOS	Masa analógica digital de la alimentación de alta corriente
04153	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 153
04154	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 6, cortocircuito entre las líneas (cables) de conexión
04154	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 154
04155	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 1
04155	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 155
04156	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 2
04156	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 156
04157	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 3
04157	EMOS	Masa de la salida digital para la regulación de los componentes E, pin X1/3
04157	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 157
04158	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 4
04158	EMOS	Masa de la salida digital para la regulación de los componentes E, pin X1/3
04158	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 158
04159	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 5
04159	EMOS	Masa de la salida digital para la regulación de los componentes E, pin X1/3
04159	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 159
04160	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 6
04160	EMOS	Señal 'conmutador de ralentí' o señal 'Kickdown activo'
04160	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 160
04161	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 1, rebose de tiempo del aviso 11
04161	EMOS	Señal diferencia de velocidad de ruedas
04161	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 161
04162	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 1, rebose de tiempo del aviso 12
04162	EMOS	La información temporal a través del CAN no está totalmente disponible
04162	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 162
04163	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 1, rebose de tiempo del aviso 13
04163	EMOS	Desconexión del actuador de selección por rebasamiento de la duración de conexión
04163	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 163
04164	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 1, rebose de tiempo del aviso 14

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04164	EMOS	Desconexión del actuador de conmutación por rebasamiento de la duración de conexión
04164	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 164
04165	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 1, rebose de tiempo del aviso 21
04165	EMOS	Rebasamiento del tiempo de conexión del actuador de selección
04165	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 165
04166	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 1, rebose de tiempo del aviso 22
04166	EMOS	Rebasamiento del tiempo de conexión del actuador de conmutación
04166	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 166
04167	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 1, rebose de tiempo del aviso 23
04167	EMOS	Rebasamiento del tiempo de conexión de la bomba hidráulica
04167	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 167
04168	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 1, rebose de tiempo del aviso 24
04168	EMOS	Temperatura por debajo del límite permitido
04168	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 168
04169	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 2, rebose de tiempo del aviso 11
04169	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 169
04170	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 2, rebose de tiempo del aviso 12
04170	EMOS	Dispositivo de seguridad (WDC/circuito desconexión redundante) no funciona
04170	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 170
04171	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 2, rebose de tiempo del aviso 13
04171	EMOS	Señal 'Sensor de temperatura junto a la etapa final de la bomba'
04171	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 171
04172	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 2, rebose de tiempo del aviso 14
04172	EMOS	No es posible la generación de presión en el control de las bombas
04172	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 172
04173	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 2, rebose de tiempo del aviso 21
04173	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 173
04174	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 2, rebose de tiempo del aviso 22
04174	EMOS	Vibraciones en el regulador de conmutación
04174	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 174
04175	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 2, rebose de tiempo del aviso 23
04175	EMOS	Vibraciones en el regulador de selección
04175	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 175
04176	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 2, rebose de tiempo del aviso 24
04176	EMOS	Vibraciones en el regulador del embrague
04176	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 176
04177	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 3, rebose de tiempo del aviso 11
04177	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 177

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04178	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 3, rebose de tiempo del aviso 12
04178	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 178
04179	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 3, rebose de tiempo del aviso 13
04179	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 179
04180	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 3, rebose de tiempo del aviso 14
04180	EMOS	La supervisión de vencimiento ha detectado fallos en la secuencia de solicitud de funciones
04180	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 180
04181	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 3, rebose de tiempo del aviso 21
04181	EMOS	Capa de seguridad activada
04181	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 181
04182	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 3, rebose de tiempo del aviso 22
04182	EMOS	No se puede determinar la marcha engranada
04182	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 182
04183	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 3, rebose de tiempo del aviso 23
04183	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 183
04184	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 3, rebose de tiempo del aviso 24
04184	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 184
04185	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 4, rebose de tiempo del aviso 11
04185	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 185
04186	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 4, rebose de tiempo del aviso 12
04186	EMOS	Señales de velocidad del vehículo
04186	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 186
04187	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 4, rebose de tiempo del aviso 13
04187	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 187
04188	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 4, rebose de tiempo del aviso 14
04188	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 188
04189	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 4, rebose de tiempo del aviso 21
04189	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 189
04190	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 4, rebose de tiempo del aviso 22
04190	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 190
04191	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 4, rebose de tiempo del aviso 23
04191	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 191
04192	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 4, rebose de tiempo del aviso 24
04192	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 192
04193	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 5, rebose de tiempo del aviso 11
04193	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 193
04194	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 5, rebose de tiempo del aviso 12
04194	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 194
04195	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 5, rebose de tiempo del aviso 13

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04195	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 195
04196	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 5, rebose de tiempo del aviso 14
04196	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 196
04197	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 5, rebose de tiempo del aviso 21
04197	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 197
04198	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 5, rebose de tiempo del aviso 22
04198	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 198
04199	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 5, rebose de tiempo del aviso 23
04199	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 199
04200	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 5, rebose de tiempo del aviso 24
04200	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 200
04200	ZBR2	Peldaños + iluminación interior dcha.
04201	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 6, rebose de tiempo del aviso 11
04201	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 201
04201	ZBR2	Peldaños + iluminación interior izq.
04202	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 6, rebose de tiempo del aviso 12
04202	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 202
04202	ZBRO	Iluminación interior control
04203	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 6, rebose de tiempo del aviso 13
04203	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 203
04203	ZBRO	Iluminación interior 1
04204	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 6, rebose de tiempo del aviso 14
04204	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 204
04204	ZBRO	Iluminación interior 1 permanente
04205	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 6, rebose de tiempo del aviso 21
04205	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 205
04205	ZBRO	Iluminación interior 1 c. economizador
04206	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 6, rebose de tiempo del aviso 22
04206	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 206
04206	ZBRO	Iluminación interior 1 completa
04207	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 6, rebose de tiempo del aviso 23
04207	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 207
04207	ZBRO	Iluminación interior 2
04208	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 6, rebose de tiempo del aviso 24
04208	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 208
04208	ZBRO	Iluminación interior 2 permanente
04209	EBS_5	Entrada del sensor del número de revoluciones en el módulo regulador de presión- rueda 1, circuito de conexión electrónico erróneo
04209	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 209
04209	ZBRO	Iluminación interior 2 c. economizador
04210	EBS_5	Entrada del sensor del número de revoluciones en el módulo regulador de presión- rueda 2, circuito de conexión electrónico erróneo
04210	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 210
04210	ZBRO	Iluminación interior 2 completa

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04211	EBS_5	Entrada del sensor del número de revoluciones en el módulo regulador de presión- rueda 3, circuito de conexión electrónico erróneo
04211	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 211
04211	ZBRO	Iluminación interior 2a permanente
04212	EBS_5	Entrada del sensor del número de revoluciones en el módulo regulador de presión- rueda 4, circuito de conexión electrónico erróneo
04212	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 212
04212	ZBRO	Iluminación interior 2a completa
04213	EBS_5	Entrada del sensor del número de revoluciones en el módulo regulador de presión- rueda 5, circuito de conexión electrónico erróneo
04213	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 213
04213	ZBRO	Iluminación interior 2b permanente
04214	EBS_5	Entrada del sensor del número de revoluciones en el módulo regulador de presión- rueda 6, circuito de conexión electrónico erróneo
04214	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 214
04214	ZBRO	Iluminación interior 2b completa
04215	EBS_5	Entrada del sensor del número de revoluciones en el módulo regulador de presión- rueda 7, circuito de conexión electrónico erróneo
04215	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 215
04215	ZBRO	Iluminación interior 3
04216	EBS_5	Entrada del sensor del número de revoluciones en el módulo regulador de presión- rueda 8, circuito de conexión electrónico erróneo
04216	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 216
04216	ZBRO	Iluminación interior 3
04217	EBS_5	Entrada del sensor del número de revoluciones en el módulo regulador de presión- rueda 1, circuito de conexión electrónico erróneo
04217	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 217
04217	ZBRO	Iluminación interior 3 control
04218	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 2, holgura demasiado grande
04218	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 218
04218	ZBRO	Iluminación interior 3 c. economizador
04219	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 3, holgura demasiado grande
04219	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 219
04219	ZBRO	Iluminación interior 3 completa
04220	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 4, holgura demasiado grande
04220	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 220
04220	ZBRO	Iluminación nocturna
04221	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 5, holgura demasiado grande
04221	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 221
04221	ZBRO	Iluminación nocturna
04222	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 6, holgura demasiado grande
04222	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 222
04222	ZBRO	Iluminación nocturna control
04223	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 7, holgura demasiado grande
04223	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 223
04223	ZBRO	Iluminación interior 2c completa
04224	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 8, holgura demasiado grande
04224	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 224
04224	ZBRO	Iluminación interior 1a completa
04225	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 1, rueda polar defectuosa

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04225	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 225
04225	ZBRO	Iluminación interior 1b completa
04226	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 2, rueda polar defectuosa
04226	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 226
04226	ZBRO	Iluminación interior 1c completa
04227	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 3, rueda polar defectuosa
04227	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 227
04227	ZBRO	Iluminación interior, reducción
04228	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 4, rueda polar defectuosa
04228	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 228
04228	ZBRO	Reducción iluminación interior, control
04229	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 5, rueda polar defectuosa
04229	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 229
04229	ZBRO	Iluminación del área de pies
04230	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 6, rueda polar defectuosa
04230	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 230
04230	ZBRO	Iluminación del área de pies
04231	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 7, rueda polar defectuosa
04231	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 231
04231	ZBRO	Iluminación de pasillo
04232	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 8, rueda polar defectuosa
04232	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 232
04232	ZBRO	Luces de lectura con.
04233	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 1, diámetro del neumático demasiado grande
04233	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 233
04233	ZBRO	Desbloqueo luces de lectura
04234	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 2, diámetro del neumático demasiado grande
04234	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 234
04234	ZBRO	Iluminación interior 4
04235	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 3, diámetro del neumático demasiado grande
04235	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 235
04235	ZBR2	Iluminación de acceso del lado izquierdo
04236	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 4, diámetro del neumático demasiado grande
04236	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 236
04236	ZBR2	Iluminación de acceso del lado derecho
04237	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 5, diámetro del neumático demasiado grande
04237	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 237
04238	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 6, diámetro del neumático demasiado grande
04238	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 238
04239	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 7, diámetro del neumático demasiado grande
04239	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 239
04240	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 8, diámetro del neumático demasiado grande
04240	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 240

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04241	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 1
04241	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 241
04242	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 1, no puede conectarse la válvula y está abierta
04242	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 242
04243	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 1, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04243	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 243
04244	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 2
04244	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 244
04245	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 2, no puede conectarse la válvula y está abierta
04245	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 245
04246	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 2, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04246	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 246
04247	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 3
04247	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 247
04248	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 3, no puede conectarse la válvula y está abierta
04248	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 248
04249	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 3, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04249	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 249
04250	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 4
04250	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 250
04251	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 4, no puede conectarse la válvula y está abierta
04251	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 251
04252	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 4, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04252	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 252
04253	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 5
04253	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 253
04254	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 5, no puede conectarse la válvula y está abierta
04254	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 254
04255	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 5, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04255	TBM	Ninguna respuesta a la consulta DM4 en mando 255
04256	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 6
04257	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 6, no puede conectarse la válvula y está abierta
04258	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 6, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04259	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 1
04260	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 1, no puede conectarse la válvula y está abierta
04261	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 1, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04262	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 2
04263	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 2, no puede conectarse la válvula y está abierta
04264	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 2, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04265	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 3
04266	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 3, no puede conectarse la válvula y está abierta

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04267	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 3, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04268	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 4
04269	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 4, no puede conectarse la válvula y está abierta
04270	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 4, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04271	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 5
04272	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 5, no puede conectarse la válvula y está abierta
04273	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 5, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04274	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 6
04275	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 6, no puede conectarse la válvula y está abierta
04276	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 1
04277	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 1, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04278	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 2
04279	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 2, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04280	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 3
04281	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 3, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04282	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 4
04283	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 4, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04284	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 5
04285	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 5, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04286	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 6
04287	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 6, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04288	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 1, offset programado
04289	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 1, señal
04290	EBS_5	Lámpara de control para el freno de parada
04291	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 2, offset programado
04292	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 2, señal
04294	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 3, offset programado
04295	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 3, señal
04297	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 4, offset programado
04298	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 4, señal
04300	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 5, offset programado excesivo
04300	ZBR2	Nivel de llenado agua de lavado
04301	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 5, señal
04301	ZBR2	Bomba de lavado
04301	ZBRO	Lavaparabrisas
04302	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 5, offset programado insuficiente
04302	ZBR2	Interruptor intervalo
04302	ZBRO	Limpiaparabrisas, intervalo
04303	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 6, offset programado

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04303	ZBR2	Interruptor intervalo CLK
04304	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 6, señal
04304	ZBR2	Pulsador lavaparabrisas
04304	ZBRO	Lavaparabrisas
04305	ZBR2	Señal de sensor de lluvia
04306	EBS_5	Rueda 1: Supervisión del rendimiento de freno
04306	ZBR2	Nivel de llenado SWR
04307	EBS_5	Rueda 2: Supervisión del rendimiento de freno
04307	ZBR2	Bomba SWR
04308	EBS_5	Rueda 3: Supervisión del rendimiento de freno
04308	ZBR2	Revoluciones de motor limpiaparabrisas
04309	EBS_5	Rueda 4: Supervisión del rendimiento de freno
04309	ZBR2	Velocidad motor limpiaparabrisas
04310	EBS_5	Rueda 5: Supervisión del rendimiento de freno
04310	ZBR2	Relé lavaparabrisas (reserva relé luz de estacionamiento)
04310	ZBRO	Relé limpiaparabrisas
04311	EBS_5	Rueda 6: Supervisión del rendimiento de freno
04311	ZBR2	Interruptor final limpiaparabrisas:
04311	ZBRO	Limpiaparabrisas posición cero
04312	EBS_5	(!) Rueda 1 en conexión con lógica ABS: ABS demanda una presión de frenado demasiado baja en un periodo de tiempo prolongado no plausible
04312	ZBR2	Posición de porta escobillas de limpiaparabrisas
04313	EBS_5	(!) Rueda 2 en conexión con lógica ABS: ABS demanda una presión de frenado demasiado baja en un periodo de tiempo prolongado no plausible
04313	ZBRO	Limpiaparabrisas grad. 1
04314	EBS_5	(!) Rueda 3 en conexión con lógica ABS: ABS demanda una presión de frenado demasiado baja en un periodo de tiempo prolongado no plausible
04314	ZBRO	Limpiaparabrisas grad. 2
04315	EBS_5	(!) Rueda 4 en conexión con lógica ABS: ABS demanda una presión de frenado demasiado baja en un periodo de tiempo prolongado no plausible
04316	EBS_5	(!) Rueda 5 en conexión con lógica ABS: ABS demanda una presión de frenado demasiado baja en un periodo de tiempo prolongado no plausible
04317	EBS_5	(!) Rueda 6 en conexión con lógica ABS: ABS demanda una presión de frenado demasiado baja en un periodo de tiempo prolongado no plausible
04318	EBS_5	(!) Rueda 1 en conexión con lógica ABS: Fallo de velocidad de la rueda
04319	EBS_5	(!) Rueda 2 en conexión con lógica ABS: Fallo de velocidad de la rueda
04320	EBS_5	(!) Rueda 3 en conexión con lógica ABS: Fallo de velocidad de la rueda
04321	EBS_5	(!) Rueda 4 en conexión con lógica ABS: Fallo de velocidad de la rueda
04322	EBS_5	(!) Rueda 5 en conexión con lógica ABS: Fallo de velocidad de la rueda
04323	EBS_5	(!) Rueda 6 en conexión con lógica ABS: Fallo de velocidad de la rueda
04324	EBS_5	(!) Rueda 1 en conexión con lógica ABS: cambio demasiado rápido entre intervención del ABS activa e inactiva
04325	EBS_5	(!) Rueda 2 en conexión con lógica ABS: cambio demasiado rápido entre intervención del ABS activa e inactiva
04326	EBS_5	(!) Rueda 3 en conexión con lógica ABS: cambio demasiado rápido entre intervención del ABS activa e inactiva

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04327	EBS_5	(!) Rueda 4 en conexión con lógica ABS: cambio demasiado rápido entre intervención del ABS activa e inactiva
04328	EBS_5	(!) Rueda 5 en conexión con lógica ABS: cambio demasiado rápido entre intervención del ABS activa e inactiva
04329	EBS_5	(!) Rueda 6 en conexión con lógica ABS: cambio demasiado rápido entre intervención del ABS activa e inactiva
04330	EBS_5	Fallo secuencial externo : Señal externa de velocidad del vehículo no plausible
04331	EBS_5	Fallo secuencial externo: Rebose de tiempo o condición de fallo en la comunicación con mando caja de cambios en CAN (SA=0x03)
04332	EBS_5	Fallo secuencial externo: Rebose de tiempo o condición de fallo en la comunicación con mando EAC en CAN (SA=0x30)
04333	EBS_5	Fallo secuencial externo: Rebose de tiempo o condición de fallo en la comunicación con mando ECAS en CAN (SA=0x2F)
04334	EBS_5	Fallo secuencial externo: Rebose de tiempo o condición de fallo en la comunicación con ordenador central de a bordo en CAN (SA=0x21)
04335	EBS_5	Fallo secuencial externo: Rebose de tiempo en la comunicación con mando de remolque 1
04336	EBS_5	Fallo secuencial externo: Rebose de tiempo en la comunicación con mando de remolque 2
04337	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque: accionamiento de la válvula de admisión no plausible
04338	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque: presión residual identificada
04339	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque: alta presión no plausible al final de la frenada y señal del freno de estacionamiento defectuosa
04340	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque: alta presión no plausible al final de la frenada y accionamiento prolongado del interruptor del freno de estacionamiento
04341	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque: alta presión no plausible al final de la frenada y accionamiento prolongado de la válvula del freno de mantenimiento de línea
04342	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque: alta presión no plausible al final de la frenada e interruptor del freno de estacionamiento e interruptor del freno del remolque no accionados
04343	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque: alta presión no plausible al final de la frenada y señal del freno de estacionamiento defectuosa
04344	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque: alta presión no plausible al final de la frenada y accionamiento prolongado del interruptor del freno de estacionamiento
04345	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque: alta presión no plausible al final de la frenada y accionamiento prolongado del interruptor del freno de mantenimiento de línea
04346	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque: alta presión no plausible al final de la frenada e interruptor del freno de estacionamiento e interruptor del freno del remolque no accionados
04347	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque: alta presión no plausible en caso de accionamiento de la válvula de escape y señal del freno de estacionamiento defectuosa

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04348	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque: alta presión no plausible en caso de accionamiento de la válvula de escape y accionamiento prolongado del interruptor del freno de estacionamiento
04349	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque: alta presión no plausible en caso de accionamiento de la válvula de escape y accionamiento prolongado del interruptor del freno de remolque controlado por válvula
04350	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque: alta presión no plausible en caso de accionamiento de la válvula de escape e interruptor del freno de estacionamiento e interruptor del freno del remolque no accionados
04351	EBS_5	J1939 (cadena cinemática CAN) : Rebose de tiempo del aviso EBC1-RX
04352	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 1: error de plausibilidad de la compensación de presión: la demanda es mayor que la presión medida
04353	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 2: error de plausibilidad de la compensación de presión: la demanda es mayor que la presión medida
04354	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 3: error de plausibilidad de la compensación de presión: la demanda es mayor que la presión medida
04355	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 4: error de plausibilidad de la compensación de presión: la demanda es mayor que la presión medida
04356	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 5: error de plausibilidad de la compensación de presión: la demanda es mayor que la presión medida
04357	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 6: error de plausibilidad de la compensación de presión: la demanda es mayor que la presión medida
04358	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 1: error de plausibilidad de la compensación de presión: presión medida es mayor que la demanda
04359	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 2: error de plausibilidad de la compensación de presión: presión medida es mayor que la demanda
04360	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 3: error de plausibilidad de la compensación de presión: presión medida es mayor que la demanda
04361	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 4: error de plausibilidad de la compensación de presión: presión medida es mayor que la demanda
04362	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 5: error de plausibilidad de la compensación de presión: presión medida es mayor que la demanda
04363	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 6: error de plausibilidad de la compensación de presión: presión medida es mayor que la demanda
04364	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 1: comprobación de frenada a fondo
04365	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 2: comprobación de frenada a fondo
04366	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 3: comprobación de frenada a fondo
04367	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 4: comprobación de frenada a fondo

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04368	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 5: comprobación de frenada a fondo
04369	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 6: comprobación de frenada a fondo
04370	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 1: Comparación nominal/real entre la presión del módulo de regulación de presión y la presión de alimentación
04371	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 2: Comparación nominal/real entre la presión del módulo de regulación de presión y la presión de alimentación
04372	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 3: Comparación nominal/real entre la presión del módulo de regulación de presión y la presión de alimentación
04373	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 4: Comparación nominal/real entre la presión del módulo de regulación de presión y la presión de alimentación
04374	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 5: Comparación nominal/real entre la presión del módulo de regulación de presión y la presión de alimentación
04375	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 6: Comparación nominal/real entre la presión del módulo de regulación de presión y la presión de alimentación
04376	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 1: prueba de backup temporal
04377	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 2: prueba de backup temporal
04378	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 3: prueba de backup temporal
04379	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 4: prueba de backup temporal
04380	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 5: prueba de backup temporal
04381	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 6: prueba de backup temporal
04382	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 1: prueba de frenos temporal
04383	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 2: prueba de frenos temporal
04384	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 3: prueba de frenos temporal
04385	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 4: prueba de frenos temporal
04386	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 5: prueba de frenos temporal
04387	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 6: prueba de frenos temporal
04388	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 1: diferencia de presión no plausible derecha / izquierda
04389	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 2: diferencia de presión no plausible derecha / izquierda
04390	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 3: diferencia de presión no plausible derecha / izquierda
04391	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 4: diferencia de presión no plausible derecha / izquierda
04392	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 5: diferencia de presión no plausible derecha / izquierda
04393	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 6: diferencia de presión no plausible derecha / izquierda

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04394	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 1: presión no plausible si no se frena
04395	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 2: presión no plausible si no se frena
04396	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 3: presión no plausible si no se frena
04397	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 4: presión no plausible si no se frena
04398	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 5: presión no plausible si no se frena
04399	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 6: presión no plausible si no se frena
04400	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 1: presión no plausible al final de la frenada
04400	ZBR2	Cantidad de grasa lubricación centralizada
04401	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 2: presión no plausible al final de la frenada
04401	ZBR2	Lubricación centralizada motor
04402	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 3: presión no plausible al final de la frenada
04402	ZBR2	Carreras de bomba lubricación centralizada
04403	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 4: presión no plausible al final de la frenada
04403	ZBR2	Pulsador lubricación intermedia
04404	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 5: presión no plausible al final de la frenada
04404	ZBRO	Lubricación centralizada
04405	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 6: presión no plausible al final de la frenada
04405	ZBRO	Lubricación centralizada
04406	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 1: accionamiento de la válvula de admisión no plausible
04407	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 2: accionamiento de la válvula de admisión no plausible
04408	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 3: accionamiento de la válvula de admisión no plausible
04409	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 4: accionamiento de la válvula de admisión no plausible
04410	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 5: accionamiento de la válvula de admisión no plausible
04411	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 6: accionamiento de la válvula de admisión no plausible
04412	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 1: accionamiento de la válvula de escape no plausible
04413	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 2: accionamiento de la válvula de escape no plausible
04414	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 3: accionamiento de la válvula de escape no plausible
04415	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 4: accionamiento de la válvula de escape no plausible
04416	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 5: accionamiento de la válvula de escape no plausible
04417	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 6: accionamiento de la válvula de escape no plausible
04418	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 1: presión residual registrada
04419	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 2: presión residual registrada

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04420	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 3: presión residual registrada
04421	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 4: presión residual registrada
04422	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 5: presión residual registrada
04423	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 6: presión residual registrada
04424	EBS_5	(!) Sensor del ángulo de guiñada: calibrado fallido con vehículo detenido
04425	EBS_5	(!) Sensor del ángulo de guiñada: calibrado a largo plazo fallido
04426	EBS_5	(!) Sensor del ángulo de guiñada: compensación de precisión fallida
04427	EBS_5	(!) Sensor del ángulo de guiñada: señal no plausible (fuera del intervalo válido del modelo físico)
04428	EBS_5	(!) Sensor del ángulo de guiñada: gradiente de señal demasiado alto
04429	EBS_5	(!) Sensor del ángulo de guiñada: señal del sensor no plausible respecto al ángulo de guiñada de referencia
04430	EBS_5	(!) Sensor del ángulo de guiñada: autocomprobación estática fallida
04431	EBS_5	(!) Sensor del ángulo de guiñada: autocomprobación dinámica fallida
04432	ACC	Interruptor FGR (cápsula) accionado
04432	EBS_5	(!) Sensor de aceleración transversal: calibrado fallido con vehículo detenido
04433	ACC	Interruptor FGR 'Desc.' accionado
04433	EBS_5	(!) Controlador B de la unidad de mando central: presión de referencia del ABS no plausible
04434	ACC	Modo FGB / interruptor FGB está con.
04434	EBS_5	(!) Lógica ABS: tiempo de activación no plausible
04435	ACC	Freno de mando sin abrir/ accionado el freno de estacionamiento
04435	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 1, inconsistencia en la versión de software gestor entre ECU y Bootloader
04436	ACC	ABS averiado/ inválido
04436	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 1, fallo de suma de prueba en la memoria Flash externa
04437	ACC	EBS averiado/ inválido
04437	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 1, software gestor anticuado
04438	ACC	Accionado el freno de pie
04438	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 2, inconsistencia en la versión de software gestor entre ECU y Bootloader
04439	ACC	Accionada la palanca de freno continuo
04439	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 2, fallo de suma de prueba en la memoria Flash externa
04440	ACC	Freno continuo 'Desc.'
04440	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 2, software gestor anticuado
04441	ACC	Actuación ASR
04441	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 3, inconsistencia en la versión de software gestor entre ECU y Bootloader
04442	ACC	Actuación ABS
04442	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 3, fallo de suma de prueba en la memoria Flash externa
04443	ACC	Actuación ESP

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04443	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 3, software gestor anticuado
04444	ACC	ACC ha controlado EBS demasiado tiempo/ temperatura de frenos
04444	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 4, inconsistencia en la versión de software gestor entre ECU y Bootloader
04445	ACC	Número de revoluciones del motor demasiado bajo
04445	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 4, fallo de suma de prueba en la memoria Flash externa
04446	ACC	retardo excesivo
04446	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 4, software gestor anticuado
04447	ACC	ninguna / inválida velocidad de conducción
04447	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 5, inconsistencia en la versión de software gestor entre ECU y Bootloader
04448	ACC	No es posible ninguna actuación EBS
04448	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 5, fallo de suma de prueba en la memoria Flash externa
04449	ACC	Control de estado EBS
04449	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 5, software gestor anticuado
04450	ACC	ESP averiado
04450	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 6, inconsistencia en la versión de software gestor entre ECU y Bootloader
04451	ACC	ningún pedal de freno/ aviso CAN inválido EBS1. pedal de freno
04451	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 6, fallo de suma de prueba en la memoria Flash externa
04452	ACC	Palanca de freno continuo averiada/ aviso CAN inválido ERC1X palanca de freno continuo
04452	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 6, software gestor anticuado
04453	ACC	Ningún motor/ aviso CAN inválido EEC1.momento
04453	EBS_5	Controlador B mando central : La curva característica del freno de pie configurada ha superado el margen
04454	ACC	Actuación de motor no de ACC, conductor, caja de cambios, HGB, FGB, EDR o freno
04454	EBS_5	(!) Controlador B de la unidad de mando central: gran diferencia no plausible entre la demanda de desaceleración calculada por los dos controladores
04455	ACC	Ningunas revoluciones de motor/ aviso CAN inválido EEC1. revoluciones de motor
04455	EBS_5	Controlador B mando central crítico: Superación del margen variable o llamada de función inválida
04456	ACC	Sin acelerador/ aviso CAN inválido EEC2. acelerador
04456	EBS_5	Controlador B mando central crítico: Fallo de suma horizontal (balance paralelo) en software Bootloader
04457	ACC	Sin acelerador/ aviso CAN inválido EEC2. interruptor de ralentí
04457	EBS_5	Controlador B mando central crítico: Fallo de suma horizontal (balance paralelo) en memoria Flash externa
04458	ACC	Sin RX/ aviso CAN inválido ERC1_RX. momento (freno motor)
04458	EBS_5	Controlador B mando central crítico: Prueba de RAM fallida

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04459	ACC	Sin RD/ aviso CAN inválido ERC1_RD. momento (retardador secundario)
04459	EBS_5	Controlador B mando central crítico: Prueba de comparación aritmética en microcontrolador fallada
04460	ACC	Sin RE/ aviso CAN inválido ERC1_RE. momento (retardador primario)
04460	EBS_5	Controlador B mando central crítico: Rebose de memoria de pila (Stack)
04461	ACC	Fallo de actuación de retardador
04461	EBS_5	Controlador B mando central crítico: Instrucción SWI o, transmisor Watchdog o secuenciador o, PLL averiado o, se activó una interrupción externa
04462	ACC	sin masa
04462	EBS_5	Controlador B mando central crítico: Reconocido fallo de microcontrolador interno
04463	ACC	Display averiado
04463	EBS_5	Controlador B mando central crítico: Fallo de mando interno
04464	ACC	Sin interruptor FGR/ aviso CAN inválido CCVS.FGRinterruptor
04464	EBS_5	Controlador B mando central crítico: Fallo de mando interno
04465	ACC	FGR activo en modo ACC / aviso CAN inválido CCVS.enable == FGR
04465	EBS_5	Controlador B mando central crítico: Fallo de mando interno
04466	ACC	Sin interruptor FGB/ aviso CAN inválido CCVS.FGBinterruptor
04466	EBS_5	Controlador B mando central crítico: Activada rutina interruptor sin usar
04467	ACC	Sin DESC. freno continuo// aviso CAN inválido CCVS.IntelBremsKopl
04467	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 7 : Adaptación errónea entre tipos de mandos del software de servicio y Bootloader
04468	ACC	Sin palanca de mando de Tempomat/ aviso CAN inválido CCVS.interruptor desc. o palanca CCVS
04468	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 1: Cortocircuito hacia masa
04469	ACC	Ningún selector de distancia/ aviso CAN inválido interruptor AUX1_ZBR.
04469	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 2: Cortocircuito hacia masa
04470	ACC	Fallo cadena cinemática/ aviso CAN inválido ETC1.ShiftInProcess o ETC1.DrivelineEngaged
04470	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 3: Cortocircuito hacia masa
04471	ACC	Fallo de embrague/ aviso CAN inválido CCVS.embrague
04471	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 4: Cortocircuito hacia masa
04472	ACC	Recorrido de embrague no válido
04472	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 5: Cortocircuito hacia masa
04473	ACC	Diferencias de revoluciones entre EEC1.revoluciones de motor y TCO1.revoluciones
04473	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 6: Cortocircuito hacia masa

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04474	ACC	Multiplicación.ETC2 válida varía apreciablemente de las revoluciones válidas
04474	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 7: Cortocircuito hacia masa
04475	ACC	Ninguna velocidad TCO/aviso CAN inválido velocidad TCO
04475	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 8: Cortocircuito hacia masa
04476	ACC	Ninguna velocidad de rueda/ aviso CAN inválido velocidad EBC2
04476	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 1: fue desactivado
04477	ACC	Número de revoluciones del motor demasiado alto
04477	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 2: fue desactivado
04478	ACC	Ninguna marcha o desembragado/ cadena cinemática abierta durante aprox. 10 s.
04478	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 3: fue desactivado
04479	ACC	Velocidad insuficiente
04479	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 4: fue desactivado
04480	ACC	Velocidad excesiva:
04480	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 5: fue desactivado
04481	ACC	Curva demasiado estrecha/ curvado válido excesivo
04481	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 6: fue desactivado
04482	ACC	ninguna / porcentaje inválido de derrape
04482	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 7: fue desactivado
04483	ACC	ningún / porcentaje acel. transv, inválido
04483	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 8: fue desactivado
04484	ACC	Radar todavía en modo de inicialización (después del modo de inicialización ACC)
04484	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque : el émbolo de mando (42) está defectuoso
04485	ACC	Curvado será reconocido como aviso CAN inválido
04485	EBS_5	(!) Sensor de rueda: comparación de velocidad
04486	EBS_5	Válvula de bloqueo de diferencial (interruptor de bloqueo de diferencial) : Montado pero, componente no configurado
04487	EBS_5	Alimentación de tensión del sensor ESP: Circuito de conexión electrónico erróneo en la unidad de mando de EBS
04488	EBS_5	Controlador central controlador B : No conmutable a DESC.
04489	EBS_5	Controlador A mando central : fallo interno de cálculo
04490	EBS_5	J1939 (cadena cinemática CAN) : Rebose de tiempo o condición de fallo en la comunicación con mando ECC en CAN (SA=0x2A)
04491	EBS_5	Controlador A mando central : Adaptación errónea entre tipos de mandos del software de servicio y Bootloader
04492	EBS_5	Línea de alimentación de módulo de presión en rueda 1 : Amperaje excesivo

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04493	EBS_5	Línea de alimentación de módulo de presión en rueda 2 : Amperaje excesivo
04494	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 1: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) entre los ejes en el vehículo
04495	EBS_5	Línea de alimentación de módulo de presión en rueda 3 : Amperaje excesivo
04496	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 2: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) entre los ejes en el vehículo
04497	EBS_5	Línea de alimentación de módulo de presión en rueda 4 : Amperaje excesivo
04498	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 3: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) entre los ejes en el vehículo
04499	ACC	Mando ACC todavía en la fase de inicialización
04499	EBS_5	Línea de alimentación de módulo de presión en rueda 5 : Amperaje excesivo
04500	ACC	Fallo de sistema interno, Trap NMI
04500	DIW5	Registro del número de revoluciones del motor (conexión positiva del sensor o del circuito eléctrico del sensor)
04500	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 4: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) entre los ejes en el vehículo
04500	ZBR2	Dirección/NLA/protección antipandeo
04500	ZBRO	Nivel aceite de dirección insuficiente
04501	ACC	Fallo de sistema interno, Stack overflow
04501	DIW5	Registro del número de revoluciones de la salida de la caja de cambios (conexión positiva del sensor o del circuito eléctrico del sensor)
04501	EBS_5	Línea de alimentación de módulo de presión en rueda 6 : Amperaje excesivo
04502	ACC	Fallo de sistema interno, Stack underflow
04502	DIW5	Registro de revoluciones turbina
04502	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 5: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) entre los ejes en el vehículo
04502	ZBR2	Nivel de aceite hidráulica de dirección K2
04503	ACC	Fallo de sistema interno, Trap ILLBUS
04503	DIW5	Registro del número de revoluciones de la turbina (conexión positiva del sensor o del circuito eléctrico del sensor)
04503	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 6: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) entre los ejes en el vehículo
04503	ZBRO	Protección antipandeo alta amortiguación
04504	ACC	Fallo de sistema interno, Trap ILLINA
04504	DIW5	Registro de la temperatura del aceite de la caja de cambios (conexión negativa del sensor o del circuito eléctrico del sensor)
04504	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 7: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) entre los ejes en el vehículo
04504	ZBRO	Protección antipandeo nivel aceite muy bajo
04505	ACC	Fallo de sistema interno, Trap ILLOPA
04505	DIW5	Registro de la temperatura del aceite de la caja de cambios (conexión positiva del sensor o del circuito eléctrico del sensor)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04505	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 8: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) entre los ejes en el vehículo
04505	ZBRO	Protección antipandeo nivel aceite muy bajo
04506	ACC	Fallo de sistema interno, Trap PRTFLT
04506	DIW5	Registro de la temperatura del aceite de retardador (conexión negativa del sensor o del circuito eléctrico del sensor)
04506	EBS_5	Tensión de alimentación válvula de módulo de mando de remolque: Amperaje excesivo
04506	ZBRO	Pulsador protección antipandeo
04507	ACC	Fallo de sistema interno, Trap UNDOPC
04507	DIW5	Registro de la temperatura del aceite de retardador (conexión positiva del sensor o del circuito eléctrico del sensor)
04507	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 1: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) dentro de los ejes
04507	ZBRO	Ángulo de pandeo >48 grados
04508	ACC	Fallo de sistema interno, Trap PECC5
04508	DIW5	Tensión de alimentación de la válvula magnética
04508	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 2: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) dentro de los ejes
04508	ZBRO	Nivel aceite de dirección insuficiente
04509	ACC	Fallo de sistema interno, Trap PECC6
04509	DIW5	Actuador de válvulas electromagnéticas central
04509	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 3: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) dentro de los ejes
04509	ZBRO	Regulación de la dirección, desbloqueo
04510	ACC	Fallo de sistema interno, Trap PECC7
04510	DIW5	Bobina de trabajo de la válvula magnética EK (cableado entre la válvula magnética del embrague de entrada y la unidad de mando de la caja de cambios)
04510	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 4: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) dentro de los ejes
04510	ZBRO	Luz de freno a LNA
04511	ACC	RAM interno averiado/ prueba de memoria al conectar
04511	DIW5	Bobina de medición de la válvula magnética EK (cableado entre la válvula magnética del embrague de entrada y la unidad de mando de la caja de cambios)
04511	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 5: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) dentro de los ejes
04511	ZBRO	Freno de paradas a LNA
04512	ACC	RAM externo averiado/ prueba línea de dirección al conectar
04512	DIW5	Cableado entre la conexión negativa de la bobina de trabajo de la válvula magnética EK (embrague de entrada) y la unidad de mando de la caja de cambios
04512	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 6: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) dentro de los ejes
04512	ZBRO	Marcha motor a LNA
04513	ACC	RAM externo averiado/ prueba de memoria al conectar
04513	DIW5	Cableado entre la conexión negativa de la bobina de medición de la válvula magnética EK (embrague de entrada) y la unidad de mando de la caja de cambios
04513	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 7: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) dentro de los ejes
04513	ZBRO	Control LNA amarillo
04514	ACC	Flash averiado/ prueba de suma de prueba Flash al conectar
04514	DIW5	Cableado entre la conexión positiva de la bobina de trabajo de la válvula magnética EK (embrague de entrada) y la unidad de mando de la caja de cambios

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04514	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 8: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) dentro de los ejes
04514	ZBRO	Control LNA rojo
04515	ACC	Watchdog externo/ prueba de funcionamiento del Watchdog externo al conectar
04515	DIW5	Cableado entre la conexión positiva de la bobina de medición de la válvula magnética EK (embrague de entrada) y la unidad de mando de la caja de cambios
04515	ZBRO	Control LNA rojo STOP
04516	ACC	Rebose de tiempo de marcha de programa
04516	ZBRO	Control LNA nivel de aceite
04517	ACC	HighLevelTask excesivo/ control tiempo de marcha
04517	EBS_5	Controlador A mando central : Fallo de suma de prueba
04517	ZBRO	Control LNA nivel de aceite
04518	ACC	LowLevelTask excesivo/ control tiempo de marcha
04518	EBS_5	Controlador A mando central : partes de software incompatibles
04518	ZBRO	Bypass amortiguador protección antipandeo
04519	ACC	Task de aplicación demasiado largo
04519	EBS_5	Controlador A mando central : Fallo de suma de prueba en Software de Bootloader
04519	ZBRO	Control LNA amarillo
04520	ACC	Tensión de alimentación (borne 15) insuficiente
04520	DIW5	Bobina de trabajo de la válvula magnética DK (cableado entre el embrague de presión de la válvula magnética y la unidad de mando de la caja de cambios)
04520	EBS_5	Controlador B mando central : Adaptación errónea entre tipos de mandos del software de servicio y Bootloader
04520	ZBRO	Control LNA rojo
04521	ACC	Tensión borne 30 insuficiente
04521	DIW5	Bobina de medición de la válvula magnética DK (cableado entre el embrague de presión de la válvula magnética y la unidad de mando de la caja de cambios)
04521	EBS_5	Controlador B mando central : Fallo de suma de prueba
04521	ZBRO	Control LNA rojo STOP
04522	ACC	Relé averiado, ningún borne 30
04522	DIW5	Cableado entre la conexión negativa de la bobina de trabajo de la válvula magnética DK (embrague de presión) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04522	EBS_5	Mando central EEPROM : valores improbables en la lista de configuración
04522	ZBRO	Desconectar HSB automático a LNA
04523	ACC	Relé averiado, borne 30 permanente
04523	DIW5	Cableado entre la conexión negativa de la bobina de medición de la válvula magnética DK (embrague de presión) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04523	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en lista de configuración
04523	ZBR2	Presión de aceite de la dirección accionada por rueda
04524	ACC	Registro de datos inválido/ prueba de suma de prueba EEPROM al conectar

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04524	DIW5	Cableado entre la conexión positiva de la bobina de trabajo de la válvula magnética DK (embrague de presión) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04524	EBS_5	Sensor de aceleración transversal : Calibrage EOL sin terminar
04524	ZBR2	Presión de aceite de la dirección accionada por motor
04525	ACC	Fallo CAN cadena cinemática/ si alcanza Bus-Off y 0,5 s después
04525	DIW5	Cableado entre la conexión positiva de la bobina de medición de la válvula magnética DK (embrague de presión) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04525	ZBRO	Ángulo de pandeo >17 grados
04526	ACC	fallo de CAN cadena cinemática / si aparece rebose de controlador CAN
04526	EBS_5	ISO 11992 (remolque-CAN) : Línea CAN-Low averiada
04526	ZBRO	Protección antipandeo motor ralenti
04527	ACC	No puede emitir TSC1-EBS/ último aviso de envío todavía sin enviar
04527	EBS_5	ISO 11992 (remolque-CAN) : Línea CAN-High averiada
04527	ZBRO	Protección antipandeo reducción de momento
04528	ACC	No puede emitir TSC1-FFR/ último aviso de envío todavía sin enviar
04528	EBS_5	Frenos CAN : sin comunicación
04528	ZBRO	Pulsador antipandeo con marcha hacia delante
04529	ACC	No recibido Aviso CAN EBC1
04529	EBS_5	Sensor-CAN : sin comunicación
04529	ZBRO	Pulsador antipandeo con marcha hacia atrás/pandeo >48 grados
04530	ACC	No recibido aviso CAN ERC1_RX (freno motor)
04530	DIW5	Bobina de trabajo de la válvula magnética SK (cableado entre la válvula magnética del embrague de marcha rápida y la unidad de mando de la caja de cambios)
04530	EBS_5	Rebasamiento de tiempo o estado no plausible en la comunicación con la unidad de mando ACC (SA=0x2A)
04530	ZBRO	Ángulo de pandeo <17 grados
04531	ACC	No recibido aviso CAN ERC1_RE (retardador primario)
04531	DIW5	Bobina de medición de la válvula magnética SK (cableado entre la válvula magnética del embrague de marcha rápida y la unidad de mando de la caja de cambios)
04531	EBS_5	Tensión de alimentación para la unidad de mando EBS: Intervalo rebasado o no alcanzado (<8,5 voltios / >36 voltios)
04531	ZBRO	Regulación de columna de dirección
04532	ACC	No recibido aviso CAN ERC1_RD (retardador secundario)
04532	DIW5	Cableado entre la conexión negativa de la bobina de trabajo de la válvula magnética SK (embrague de marcha rápida) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04532	EBS_5	Sensor de ángulo de derrape : Valores no plausibles
04533	ACC	No recibido aviso CAN EEC1
04533	DIW5	Cableado entre la conexión negativa de la bobina de medición de la válvula magnética SK (embrague de marcha rápida) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04533	EBS_5	Tensión de alimentación para las válvulas de mando de la presión y módulo de mando del remolque: Intervalo no alcanzado al arrancar
04534	ACC	No recibido aviso CAN CCVS

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04534	DIW5	Cableado entre la conexión positiva de la bobina de trabajo de la válvula magnética SK (embrague de marcha rápida) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04534	EBS_5	Tensión de alimentación para los módulos: Superación por defecto al arrancar
04535	ACC	no todas las operaciones palanca mando/ ciclos avisos CCVS demasiado rápidos
04535	DIW5	Cableado entre la conexión positiva de la bobina de medición de la válvula magnética SK (embrague de marcha rápida) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04535	EBS_5	Tensión de alimentación para el CAN: Superación por defecto al arrancar
04536	ACC	No recibido aviso CAN TCO1
04536	EBS_5	Tensión de alimentación para los sensores ESP: Superación por defecto
04537	ACC	No recibido Aviso CAN EBC2
04537	EBS_5	Tensión de alimentación para módulo de presión: Superación por defecto
04538	ACC	No recibido Aviso CAN EEC2
04538	EBS_5	Tensión de alimentación para regulación electrónica de la presión de los módulos de presión: Superación por defecto
04539	ACC	No recibido Aviso CAN ETC1
04539	EBS_5	Tensión de alimentación para las válvulas de regulación de presión: Superación por defecto
04540	ACC	No recibido Aviso CAN ETC2
04540	DIW5	Bobina de trabajo de la válvula magnética PB (cableado entre la válvula magnética del freno de bomba y la unidad de mando de la caja de cambios)
04540	EBS_5	Tensión de alimentación para la válvula adicional: Superación por defecto
04541	ACC	No recibido aviso CAN TC1
04541	DIW5	Bobina de medición de la válvula magnética PB (cableado entre la válvula magnética del freno de bomba y la unidad de mando de la caja de cambios)
04541	EBS_5	Tensión de alimentación para interruptor de bloqueo de diferencial: Superación por defecto
04542	ACC	No recibido aviso CAN VDC1
04542	DIW5	Cableado entre la conexión negativa de la bobina de trabajo de la válvula magnética PB (freno de bomba) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04542	EBS_5	Tensión de alimentación para las válvulas de módulo de mando del remolque: Superación por defecto
04543	ACC	No recibido Aviso CAN AUX1_ZBR
04543	DIW5	Cableado entre la conexión negativa de la bobina de medición de la válvula magnética PB (freno de bomba) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04543	EBS_5	Tensión de alimentación para J1939 (cadena cinemática CAN) : Superación por defecto
04544	ACC	No puede emitir ACC1/ último aviso de envío todavía sin enviar
04544	DIW5	Cableado entre la conexión positiva de la bobina de trabajo de la válvula magnética PB (freno de bomba) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04544	EBS_5	Tensión de alimentación para ISO 11992 (remolque-CAN): Superación por defecto

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04545	ACC	No puede emitir DM1/ último aviso de envío todavía sin enviar
04545	DIW5	Cableado entre la conexión positiva de la bobina de medición de la válvula magnética PB (freno de bomba) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04545	EBS_5	Tensión de alimentación para freno CAN: Superación por defecto
04546	ACC	Fallo de sincronización/ no recibido aviso CAN TCO1 en ciclo
04546	EBS_5	Lógica ABS : Solicitud lámpara de advertencia roja
04547	ACC	No recibido aviso CAN WEIG
04547	EBS_5	Prueba del sistema: Configuración inválida
04548	ACC	No recibido aviso CAN ALB
04548	EBS_5	Prueba del sistema: Reconfiguración módulo de regulación de la presión
04549	ACC	No puede emitir Trans-Conf Request / no puede solicitar Trans Config
04549	EBS_5	aviso CAN
04549	EBS_5	Prueba del sistema: Modo de banco de prueba por rodillos activo
04550	ACC	Faltan avisos de configuración/ no recibidos Trans,Rx,Rd,Re,Ccvs Config
04550	DIW5	Bobina de trabajo de la válvula magnética RBK (cableado entre la válvula magnética de freno de marcha atrás de émbolo pequeño y la unidad de mando de la caja de cambios)
04550	EBS_5	Comprobación del sistema: Alimentación de tensión del módulo del regulador de presión; cortocircuito a borne 15
04551	ACC	No recibidos avisos CAN Eng-Conf
04551	DIW5	Bobina de medición de la válvula magnética RBK (cableado entre la válvula magnética de freno de marcha atrás de émbolo pequeño y la unidad de mando de la caja de cambios)
04551	EBS_5	Fallo consecutivo externo: Señal externa de peso del vehículo no plausible (mensaje CAN: vehicle weight)
04552	ACC	Control EBC1 Timeout/ Timeout fue reconocido por control adicional
04552	DIW5	Cableado entre la conexión negativa de la bobina de trabajo de la válvula magnética RBK (freno de marcha atrás de émbolo pequeño) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04552	EBS_5	Fallo secuencial externo : ABS de remolque no totalmente en funcionamiento
04553	ACC	Check Brake/ frenado demasiado largo reconocido en control adicional
04553	DIW5	Cableado entre la conexión negativa de la bobina de medición de la válvula magnética RBK (freno de marcha atrás de émbolo pequeño) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04553	EBS_5	Fallo secuencial externo : Entrada externa no es plausible para ESP
04554	ACC	Control TCO1 Timeout/ Timeout fue reconocido por control adicional
04554	DIW5	Cableado entre la conexión positiva de la bobina de trabajo de la válvula magnética RBK (freno de marcha atrás de émbolo pequeño) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04554	EBS_5	Fallo consecutivo externo: Entrada externa no es plausible para las funciones EBS
04555	ACC	Control de frenado/ frenado demasiado largo reconocido en control adicional
04555	DIW5	Cableado entre la conexión positiva de la bobina de medición de la válvula magnética RBK (freno de marcha atrás de émbolo pequeño) y la unidad de mando de la caja de cambios.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04555	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 1 : Tensión de alimentación no conectada de sensor de carga sobre eje
04556	ACC	Fallo CAN sensor/ si alcanza Bus-Off
04556	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 1 : Alimentación de tensión sensor de carga sobre eje, cortocircuito hacia borne 30
04557	ACC	no recibido SSTA
04557	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 1 : Parámetro de registro de datos erróneo/inconsistente en EEPROM
04558	ACC	no recibido STGT
04558	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 1: sin comunicación
04559	ACC	no recibido STGT2
04559	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 2 : Tensión de alimentación no conectada de sensor de carga sobre eje
04560	ACC	Fallo radar/ fallo interno de radar
04560	DIW5	Bobina de trabajo de la válvula magnética TB (cableado entre la válvula magnética del freno de turbina y la unidad de mando de la caja de cambios)
04560	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 2 : Alimentación de tensión sensor de carga sobre eje, cortocircuito hacia borne 30
04561	ACC	Fallo radar/ software de radar erróneo o averiado (ERROR_SOFTWARE1)
04561	DIW5	Bobina de medición de la válvula magnética TB (cableado entre la válvula magnética del freno de turbina y la unidad de mando de la caja de cambios)
04561	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 2 : Parámetro de registro de datos erróneo/inconsistente en EEPROM
04562	ACC	Fallo radar/ software de radar erróneo o averiado (ERROR_SOFTWARE2)
04562	DIW5	Cableado entre la conexión negativa de la bobina de trabajo de la válvula magnética TB (freno de turbina) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04562	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 2: sin comunicación
04563	ACC	Fallo radar/ tensión alimentación excesiva
04563	DIW5	Cableado entre la conexión negativa de la bobina de medición de la válvula magnética TB (freno de turbina) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04563	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 3 : Tensión de alimentación no conectada de sensor de carga sobre eje
04564	ACC	Fallo radar/ tensión alimentación insuficiente
04564	DIW5	Cableado entre la conexión positiva de la bobina de trabajo de la válvula magnética TB (freno de turbina) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04564	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 3 : Alimentación de tensión sensor de carga sobre eje, cortocircuito hacia borne 30
04565	ACC	Fallo radar/ TRM demasiado caliente
04565	DIW5	Cableado entre la conexión positiva de la bobina de medición de la válvula magnética TB (freno de turbina) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04565	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 3 : Parámetro de registro de datos erróneo/inconsistente en EEPROM
04566	ACC	Fallo radar/ TRM demasiado frío
04566	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 3: sin comunicación
04567	ACC	Fallo radar/ PCM demasiado caliente
04567	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 4 : Tensión de alimentación no conectada de sensor de carga sobre eje

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04568	ACC	Fallo radar/ fallo sensor Bus CAN
04568	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 4 : Alimentación de tensión sensor de carga sobre eje, cortocircuito hacia borne 30
04569	ACC	Fallo radar/ fallo sensor aviso CAN
04569	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 4 : Parámetro de registro de datos erróneo/inconsistente en EEPROM
04570	ACC	Fallo radar/ falta parametreado
04570	DIW5	Válvula magnética WP (cableado entre la válvula magnética de la presión del convertidor y la unidad de mando de la caja de cambios)
04570	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 4: sin comunicación
04571	ACC	Fallo radar/ fallo de pareja
04571	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 5 : Tensión de alimentación no conectada de sensor de carga sobre eje
04572	ACC	Fallo radar/ HF desconectado
04572	DIW5	Cableado entre la conexión negativa de la bobina de trabajo de la válvula magnética WP (presión del convertidor) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04572	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 5 : Alimentación de tensión sensor de carga sobre eje, cortocircuito hacia borne 30
04573	ACC	Fallo radar/ falta dirección de sensor
04573	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 5 : Parámetro de registro de datos erróneo/inconsistente en EEPROM
04574	ACC	Fallo radar/ falta ruidos de fondo
04574	DIW5	Cableado entre la conexión positiva de la bobina de trabajo de la válvula magnética WP (presión del convertidor) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04574	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 5: sin comunicación
04575	ACC	Fallo radar/ antena bloqueada
04575	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 6 : Tensión de alimentación no conectada de sensor de carga sobre eje
04576	ACC	Fallo ESP-Gyro
04576	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 6 : Alimentación de tensión sensor de carga sobre eje, cortocircuito hacia borne 30
04577	ACC	No puede emitir YRSContr./ último consulta Gyro todavía sin enviar
04577	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 6 : Parámetro de registro de datos erróneo/inconsistente en EEPROM
04578	ACC	No puede recibir YRSData / no recibido aviso Gyro
04578	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 6: sin comunicación
04579	ACC	Fallo YRS/ fallo interno Gyro o ID erróneo
04579	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 7 : Tensión de alimentación no conectada de sensor de carga sobre eje
04580	ACC	No puede emitir SVEH
04580	DIW5	Válvula magnética WR (cableado entre la válvula magnética de la regulación de presión del convertidor y la unidad de mando de la caja de cambios)
04580	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 7 : Alimentación de tensión sensor de carga sobre eje, cortocircuito hacia borne 30
04581	ACC	Montaje cuota derrapaje/ Gyro interno mal montado
04581	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 7 : Parámetro de registro de datos erróneo/inconsistente en EEPROM
04582	ACC	Aceleración transversal Montaje / Gyro interno mal montado

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04582	DIW5	Cableado entre la conexión negativa de la bobina de trabajo de la válvula magnética WR (regulación de presión del convertidor) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04582	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 7: sin comunicación
04583	ACC	Fallo User-Stack
04583	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 8 : Tensión de alimentación no conectada de sensor de carga sobre eje
04584	ACC	Pieza fallo AT
04584	DIW5	Cableado entre la conexión positiva de la bobina de trabajo de la válvula magnética WR (regulación de presión del convertidor) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04584	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 8 : Alimentación de tensión sensor de carga sobre eje, cortocircuito hacia borne 30
04585	ACC	Fallo estado ACC
04585	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 8 : Parámetro de registro de datos erróneo/inconsistente en EEPROM
04586	ACC	Mensaje EBC5 no recibido (High Resolution Wheel speed)
04586	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 8: sin comunicación
04587	EBS_5	Interruptor módulo freno de pie 1: Fallo de mando interno
04588	EBS_5	Controlador B mando central : Fallo de mando interno
04589	EBS_5	Controlador B mando central : Convertidor analógico/digital fallo de comparación
04590	DIW5	Válvula magnética RGB (cableado entre la válvula magnética del freno de marcha atrás de émbolo grande y la unidad de mando de la caja de cambios)
04590	EBS_5	Controlador B mando central : Llamada de función errónea
04591	DIW5	Válvula electromagnética RGB
04591	EBS_5	Controlador B mando central : Fallo de comparación de autopruueba
04592	DIW5	Cableado entre la conexión negativa de la bobina de trabajo de la válvula magnética RGB (freno de marcha atrás de émbolo grande) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04592	EBS_5	Controlador A mando central : Fallo de mando interno
04593	EBS_5	Controlador A mando central : Llamada de función errónea
04594	DIW5	Cableado entre la conexión positiva de la bobina de trabajo de la válvula magnética RGB (freno de marcha atrás de émbolo grande) y la unidad de mando de la caja de cambios.
04594	EBS_5	Controlador A mando central : no conectado
04595	EBS_5	Mando central EEPROM : Configuración errónea
04596	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque: presión no plausible si no se frena
04597	EBS_5	(!) Regulación de presión del módulo de control del remolque: prueba de backup a corto plazo defectosa
04598	EBS_5	(!) Controlador B de la unidad de mando central: alta presión no plausible desde el sensor del módulo de mando del remolque
04599	DIW5	Supervisión del nivel de aceite del aceite de la caja de cambios
04599	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 1: Diferencia demasiado elevada entre 2 señales en el lado izquierdo y derecho del eje
04600	DIW5	Condición medioambiental Voith

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04600	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 2: Diferencia demasiado elevada entre 2 señales en el lado izquierdo y derecho del eje
04600	ZBR2	Instalación de puerta y de aviso de parada
04601	DIW5	Unidad de mando de la caja de cambios
04601	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 3: Diferencia demasiado elevada entre 2 señales en el lado izquierdo y derecho del eje
04601	ZBR2	Contacto de puerta izq.
04602	DIW5	Software en la unidad de mando de la caja de cambios
04602	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 4: Diferencia demasiado elevada entre 2 señales en el lado izquierdo y derecho del eje
04602	ZBRO	Pulsador para solicitar parada, desbloqueo
04603	DIW5	Registro
04603	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 5: Diferencia demasiado elevada entre 2 señales en el lado izquierdo y derecho del eje
04603	ZBRO	Pulsador deseo de parada
04604	DIW5	Sistema mecánico de la caja de cambios / caja de cambios causa interna (p. ej., nivel de aceite, etc.)
04604	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 6: Diferencia demasiado elevada entre 2 señales en el lado izquierdo y derecho del eje
04604	ZBRO	Pulsador deseo de parada
04605	DIW5	Configuración incorrecta de la unidad de mando
04605	EBS_5	Rueda 7: Supervisión del rendimiento de freno
04605	ZBRO	Indicador deseo de parada
04606	DIW5	Error del sistema eléctrico / electrónico
04606	EBS_5	Rueda 8: Supervisión del rendimiento de freno
04606	ZBRO	Deseo de parada para discapacitado
04607	DIW5	Registro de la unidad de mando de la caja de cambios
04607	EBS_5	(!) Rueda 7 en conexión con lógica ABS: ABS demanda una presión de frenado demasiado baja en un periodo de tiempo prolongado no plausible
04607	ZBRO	Cohecito de niños
04608	DIW5	Combinación caja de cambios y registro
04608	EBS_5	(!) Rueda 8 en conexión con lógica ABS: ABS demanda una presión de frenado demasiado baja en un periodo de tiempo prolongado no plausible
04608	ZBRO	Cohecito de niños
04609	DIW5	Datos de identificación en la caja de cambios (TIM en la caja de cambios)
04609	EBS_5	(!) Rueda 7 en conexión con lógica ABS: Fallo de velocidad de la rueda
04609	ZBRO	Aviso de cohecito de niños
04610	DIW5	Cableado digital ABS
04610	EBS_5	(!) Rueda 8 en conexión con lógica ABS: Fallo de velocidad de la rueda
04610	ZBRO	Aviso de cohecito de niños
04611	DIW5	Mensaje CAN EBC1, ABS activo permanentemente a través de la señal CAN
04611	EBS_5	(!) Rueda 7 en conexión con lógica ABS: cambio demasiado rápido entre intervención del ABS activa e inactiva
04611	ZBRO	Cancelar cohecito de niños
04612	DIW5	Condición medioambiental Voith

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04612	EBS_5	(!) Rueda 8 en conexión con lógica ABS: cambio demasiado rápido entre intervención del ABS activa e inactiva
04612	ZBRO	Cancelar cochecito de niños
04613	DIW5	Mensaje CAN EBC1: señales CAN, ABS totalmente en funcionamiento/activo
04613	EBS_5	Mando central: Temperatura muy alta
04613	ZBRO	Puerta 3 barrera fotoeléctrica/pulsador
04614	DIW5	Mensaje CAN EBC1: ABS totalmente en funcionamiento / el sistema ABS no funciona correctamente.
04614	EBS_5	Sensor de rueda Rueda 1: Línea de conexión dañada o, sensor averiado
04614	ZBRO	Puerta 3 barrera fotoeléctrica/pulsador
04615	EBS_5	Sensor de rueda Rueda 2: Línea de conexión dañada o, sensor averiado
04615	ZBRO	Zumbador deseo de parada
04616	EBS_5	Sensor de rueda Rueda 3: Línea de conexión dañada o, sensor averiado
04616	ZBRO	Prioridad de fallo sistema de puerta
04617	EBS_5	Sensor de rueda Rueda 4: Línea de conexión dañada o, sensor averiado
04617	ZBRO	Solicitud de HSB por MTS
04618	EBS_5	Sensor de rueda Rueda 5: Línea de conexión dañada o, sensor averiado
04618	ZBRO	Inversión de puerta
04619	EBS_5	Sensor de rueda Rueda 6: Línea de conexión dañada o, sensor averiado
04619	ZBRO	Indicador rojo/verde sistema de puerta
04620	DIW5	Señal de entrada digital para la selección del programa de cambio de marchas (SP-SEL)
04620	EBS_5	Salida de válvula adicional: Cortocircuito entre las líneas (cables) de conexión
04620	ZBRO	Lámpara de parada MTS
04621	DIW5	Señal de entrada digital para conmutación a punto muerto automática (ANS)
04621	EBS_5	Salida de válvula adicional: Circuito de corriente interrumpido
04621	ZBRO	Zumbador de advertencia MTS
04622	DIW5	Señal de entrada digital para ANS-LOCK (Locking of Automatic Neutral and Standstill; bloqueo de punto muerto y detención automáticos)
04622	EBS_5	Salida de válvula adicional: Cortocircuito hacia masa
04622	ZBRO	Estado de puerta
04623	DIW5	Señal de entrada digital para AUX-CON (Auxiliary Consumer)
04623	EBS_5	Salida de válvula adicional: Cortocircuito hacia borne 30
04623	ZBRO	Puerta 1 - batiente 1, control
04624	DIW5	Señal digital de entrada para punto muerto forzoso (FRCD-NEUT)
04624	EBS_5	Salida de válvula adicional: Cortocircuito en circuito eléctrico
04624	ZBRO	Puerta 1 - batiente 1, pulsador
04625	DIW5	Señal de entrada digital para BSB-IN (Bus Stop Brake Input)
04625	EBS_5	Salida de válvula adicional: Instalado pero sin configurar
04625	ZBRO	Puerta 1 - batiente 1, pulsador
04626	DIW5	Señal de entrada digital para FB-OFF (Foot Brake Off)
04626	EBS_5	(!) Sensor de rueda en rueda 9
04626	ZBRO	Puerta 1 - batiente 2, control
04627	DIW5	Señal de entrada digital para GEAR_ENBL (Gear Guard Enable Input Signal)
04627	EBS_5	Sensor de rueda Rueda 9: Línea de conexión dañada o, sensor averiado

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04627	ZBRO	Puerta 1 - batiente 2, pulsador
04628	DIW5	Señal de entrada digital para LIMP_HOME (Limp Home Input Signal)
04628	EBS_5	(!) Sensor de rueda en rueda 10
04628	ZBRO	Puerta 1 - batiente 2, pulsador
04629	EBS_5	Sensor de rueda Rueda 10: Línea de conexión dañada o, sensor averiado
04629	ZBRO	Puerta 1, control
04630	DIW5	Sistema mecánico de la caja de cambios, registro del número de revoluciones del motor, registro del número de revoluciones de la salida de la caja de cambios, registro del número de revoluciones de la turbina
04630	EBS_5	Conexión desgaste de forro de freno Rueda 9
04630	ZBRO	Puerta 1, control
04631	DIW5	Sistema mecánico de la caja de cambios, registro del número de revoluciones de la salida de la caja de cambios, registro del número de revoluciones de la salida del motor, registro del número de revoluciones de la turbina
04631	EBS_5	Señal del sensor de desgaste para el forro de freno rueda 9
04631	ZBRO	Puerta 1 llave de accionamiento de emergencia accionada
04632	DIW5	Sistema mecánico de la caja de cambios, registro del número de revoluciones de la turbina, registro del número de revoluciones del motor, registro del número de revoluciones de la salida de la caja de cambios
04632	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 9: Diferencia demasiado elevada entre 2 señales en el lado izquierdo y derecho del eje
04632	ZBRO	Puerta 1, perturbación
04633	DIW5	Detección del número de revoluciones del motor (tensión del sensor de la unidad de mando de la caja de cambios)
04633	EBS_5	Señal del sensor de desgaste para el forro de freno rueda 10
04633	ZBRO	Puerta 1, pulsador
04634	DIW5	Detección del número de revoluciones de salida de la caja de cambios (tensión del sensor de la unidad de mando de la caja de cambios)
04634	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 10: Diferencia demasiado elevada entre 2 señales en el lado izquierdo y derecho del eje
04634	ZBRO	Puerta 1, pulsador
04635	DIW5	Detección del número de revoluciones de la turbina (tensión del sensor de la unidad de mando de la caja de cambios)
04635	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 7, parte de Software incompatible
04635	ZBRO	Puerta 2, control
04636	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 7, fallo en el circuito electrónico
04636	ZBRO	Puerta 2, control
04637	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 7, prueba interna del mando errónea
04637	ZBRO	Puerta 2 llave de accionamiento de emergencia accionada
04638	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 7, código de fallo módulo de regulación de presión desconocido
04638	ZBRO	Puerta 2, perturbación
04639	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 7, control de sistema erróneo después del activado
04639	ZBRO	Puerta 2, pulsador
04640	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 8, parte de Software incompatible

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04640	ZBRO	Puerta 2, pulsador
04641	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 8, fallo en el circuito electrónico
04641	ZBRO	Puerta 3, control
04642	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 8, prueba interna del mando errónea
04642	ZBRO	Puerta 3, control
04643	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 8, código de fallo módulo de regulación de presión desconocido
04643	ZBRO	Puerta 3, perturbación
04644	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 8, control de sistema erróneo después del activado
04644	ZBRO	Puerta 3, pulsador
04645	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 9, parte de Software incompatible
04645	ZBRO	Puerta 3, pulsador
04646	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 9, fallo en el circuito electrónico
04646	ZBRO	Puerta 4, control
04647	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 9, prueba interna del mando errónea
04647	ZBRO	Puerta 4, control
04648	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 9, código de fallo módulo de regulación de presión desconocido
04648	ZBRO	Puerta 4, pulsador
04649	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 9, control de sistema erróneo después del activado
04649	ZBRO	Puerta 4, pulsador
04650	DIW5	Señal de salida digital BRK-SIG (Brake Signal)
04650	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 10, parte de Software incompatible
04650	ZBRO	Batiente de puerta 1, bloqueo
04651	DIW5	Señal de salida digital BSB-OUT (Bus Stop Brake Out)
04651	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 10, fallo en el circuito electrónico
04651	ZBRO	Batiente de puerta 1, bloqueo
04652	DIW5	Señal de salida digital NEUT-SIG (Neutral Signal)
04652	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 10, prueba interna del mando errónea
04652	ZBRO	Batiente de puerta 2, bloqueo
04653	DIW5	Señal de salida digital RG-SIG (Reverse Gear Signal)
04653	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 10, código de fallo módulo de regulación de presión desconocido
04653	ZBRO	Batiente de puerta 2, bloqueo
04654	DIW5	Señal de salida digital SPD-SIG (Speed Signal)
04654	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 10, control de sistema erróneo después del activado
04654	ZBRO	Desbloqueo de la puerta
04655	DIW5	Señal de salida digital TEMP-SIG (señal de temperatura)
04655	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 7, el registro de datos EEPROM no es compatible con el sistema
04655	ZBRO	Desbloqueo de la puerta
04656	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 7, no puede escribirse en EEPROM
04656	ZBRO	Desbloqueo de puerta, respuesta MTS
04657	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 8, el registro de datos EEPROM no es compatible con el sistema

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04657	ZBRO	Encendido 1 con. para MTS
04658	DIW5	Señal de salida digital STRT-ENBL (liberación del motor de arranque)
04658	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 8, no puede escribirse en EEPROM
04658	ZBRO	Desbloqueo de luz
04659	DIW5	Señal de salida señal PWM proporcional a la velocidad
04659	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 9, el registro de datos EEPROM no es compatible con el sistema
04659	ZBRO	Indicador deseo de parada
04660	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 9, no puede escribirse en EEPROM
04660	ZBRO	Activado MTS (K3-CAN)
04661	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 10, el registro de datos EEPROM no es compatible con el sistema
04661	ZBRO	Llave de emergencia
04662	EBS_5	Módulo de presión mando en Rueda 10, no puede escribirse en EEPROM
04662	ZBRO	Puerta 1, pulsador exterior
04663	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 7, cortocircuito hacia borne 15
04663	ZBRO	Puerta 1 autorización de puerta-control de ejecución
04664	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 7
04664	ZBRO	Puerta 2 autorización de puerta-control de ejecución
04665	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 7, cortocircuito entre las líneas (cables) de conexión
04665	ZBRO	Puerta 3 autorización de puerta-control de ejecución
04666	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 8, cortocircuito hacia borne 15
04666	ZBRO	Puerta 4 autorización de puerta-control de ejecución
04667	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 8, cortocircuito hacia borne 15
04667	ZBRO	Conmutación de avance de paradas atrás
04668	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 8, cortocircuito entre las líneas (cables) de conexión
04668	ZBRO	Conmutación de avance de paradas atrás
04669	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 9, cortocircuito hacia borne 15
04669	ZBRO	Conmutación de avance de paradas adelante
04670	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 9
04670	ZBRO	Conmutación de avance de paradas adelante
04671	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 9, cortocircuito entre las líneas (cables) de conexión
04671	ZBRO	Deseo de parada para descapacitado exterior
04672	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 10, cortocircuito hacia borne 15
04672	ZBRO	Indicador deseo de parada para descapacitado
04673	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 10
04673	ZBRO	Perturbación de puerta
04674	EBS_5	Alimentación módulo de presión en rueda 10, cortocircuito entre las líneas (cables) de conexión
04674	ZBRO	Activado puerta 1 (K3-CAN)
04675	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 7
04675	ZBRO	Puerta 1 - batiente 1, abierta
04676	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 8
04676	ZBRO	Puerta 1 - batiente 1, abre
04677	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 9
04677	ZBRO	Puerta 1 - batiente 1, cierra
04678	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 10

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04678	ZBRO	Puerta 1 - batiente 2, abierta
04679	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 7, rebose de tiempo del aviso 11
04679	ZBRO	Puerta 1 - batiente 2, abre
04680	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 7, rebose de tiempo del aviso 12
04680	ZBRO	Puerta 1 - batiente 2, cierra
04681	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 7, rebose de tiempo del aviso 13
04681	ZBRO	Puerta 1, indicador de deseo de parada
04682	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 7, rebose de tiempo del aviso 14
04682	ZBRO	Puerta 1, indicador de deseo de parada
04683	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 7, rebose de tiempo del aviso 21
04683	ZBRO	Puerta 1 deseo de parada para discapacitado
04684	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 7, rebose de tiempo del aviso 22
04684	ZBRO	Puerta 1 encendido con.
04685	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 7, rebose de tiempo del aviso 23
04685	ZBRO	Puerta 1, iluminación de acceso
04686	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 7, rebose de tiempo del aviso 24
04686	ZBRO	Puerta 1 en servicio local
04687	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 8, rebose de tiempo del aviso 11
04687	ZBRO	Puerta 2 deseo de parada para discapacitado
04688	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 8, rebose de tiempo del aviso 12
04688	ZBRO	Puerta 1, lista para funcionar
04689	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 8, rebose de tiempo del aviso 13
04689	ZBRO	Puerta 1, señal de parada
04690	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 8, rebose de tiempo del aviso 14
04690	ZBRO	Activado puerta 2 (K3-CAN)
04691	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 8, rebose de tiempo del aviso 21
04691	ZBRO	Puerta 2 - batiente 1, abierta
04692	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 8, rebose de tiempo del aviso 22
04692	ZBRO	Puerta 2 - batiente 1, abre
04693	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 8, rebose de tiempo del aviso 23
04693	ZBRO	Puerta 2 - batiente 1, cierra
04694	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 8, rebose de tiempo del aviso 24
04694	ZBRO	Puerta 2 - batiente 2, abierta
04695	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 9, rebose de tiempo del aviso 11
04695	ZBRO	Puerta 2-hoja 2 se abre
04696	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 9, rebose de tiempo del aviso 12
04696	ZBRO	Puerta 2 - batiente 2, cierra
04697	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 9, rebose de tiempo del aviso 13
04697	ZBRO	Puerta 2, indicador de deseo de parada

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04698	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 9, rebose de tiempo del aviso 14
04698	ZBRO	Puerta 2, indicador de deseo de parada
04699	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 9, rebose de tiempo del aviso 21
04699	ZBRO	Puerta 2 encendido con.
04700	DIW5	Fuente de carga de motor desconocida
04700	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 9, rebose de tiempo del aviso 22
04700	ZBRO	Subir el elevador
04701	DIW5	Mensaje CAN EEC2, señal CAN de la posición del pedal del acelerador
04701	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 9, rebose de tiempo del aviso 23
04701	ZBRO	Subir el elevador
04702	DIW5	Mensaje CAN EEC1, señal CAN del par del motor actual
04702	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 9, rebose de tiempo del aviso 24
04702	ZBRO	Elevador en movimiento
04703	DIW5	Mensaje CAN EngConf, señal CAN (percent torque at point 3,4,5)
04703	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 10, rebose de tiempo del aviso 11
04703	ZBRO	Descender el elevador
04704	DIW5	Mensaje CAN EEC3, señal CAN (nominal friction percent torque)
04704	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 10, rebose de tiempo del aviso 12
04704	ZBRO	Descender el elevador
04705	DIW5	Mensaje CAN EngConf, señal CAN del par de referencia del motor
04705	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 10, rebose de tiempo del aviso 13
04705	ZBRO	Rampa totalmente desplegada
04706	DIW5	Mensaje CAN EEC2, señal de carga del motor (posición del interruptor sin gas)
04706	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 10, rebose de tiempo del aviso 14
04706	ZBRO	Rampa en movimiento
04707	DIW5	Mensaje CAN EEC1, señal de carga del motor (valor nominal del par motor)
04707	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 10, rebose de tiempo del aviso 21
04707	ZBRO	Rampa indicador multifunción
04708	DIW5	Fuente de carga de motor CAN: Fallo no diagnosticable con más precisión.
04708	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 10, rebose de tiempo del aviso 22
04708	ZBRO	Rampa desbloqueo
04709	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 10, rebose de tiempo del aviso 23
04709	ZBRO	Rampa desbloqueo
04710	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 10, rebose de tiempo del aviso 24
04710	ZBRO	Rampa intermitente
04711	DIW5	Fuente de carga de motor Bosch-EDC
04711	EBS_5	Entrada del sensor del número de revoluciones en el módulo regulador de presión- rueda 9, circuito de conexión electrónico erróneo
04711	ZBRO	Recogida totalmente la rampa

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04712	EBS_5	Entrada del sensor del número de revoluciones en el módulo regulador de presión- rueda 10, circuito de conexión electrónico erróneo
04712	ZBRO	Puerta 2, iluminación de acceso
04713	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 9, holgura demasiado grande
04713	ZBRO	Puerta 2 en servicio local
04714	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 10, holgura demasiado grande
04714	ZBRO	Deseo de parada para discapacitado puerta 3
04715	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 9, rueda polar defectuosa
04715	ZBRO	Puerta 2, lista para funcionar
04716	DIW5	Fuente de carga de motor Bosch-EDC: Margen de revoluciones en registro de datos erróneo.
04716	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 10, rueda polar defectuosa
04716	ZBRO	Puerta 2, señal de parada
04717	DIW5	Fuente de carga de motor Bosch-EDC: Fallo en curva característica de motor.
04717	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 9, diámetro del neumático demasiado grande
04717	ZBRO	Activado puerta 3 (K3-CAN)
04718	DIW5	Fuente de carga de motor Bosch-EDC: Fallo no diagnosticable con más precisión.
04718	EBS_5	(!) Sensor del número de revoluciones - rueda 10, diámetro del neumático demasiado grande
04718	ZBRO	Puerta 3 - batiente 1, abierta
04719	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 7
04719	ZBRO	Puerta 3 - batiente 1, abre
04720	DIW5	Evaluación solicitud de frenos: Transmisor de freno desconocido en registro de datos.
04720	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 7, no puede conectarse la válvula y está abierta
04720	ZBRO	Puerta 3 - batiente 1, cierra
04721	DIW5	Evaluación solicitud de frenos: Combinación no permitida de transmisor de freno en el registro de datos.
04721	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 7, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04721	ZBRO	Puerta 3 - batiente 2, abierta
04722	DIW5	Evaluación solicitud de frenos: No ajustado ningún transmisor de freno en registro de datos.
04722	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 8
04722	ZBRO	Puerta 3 - batiente 2, abre
04723	DIW5	Evaluación solicitud de frenos: Prioridad inválida de transmisor de freno en registro de datos.
04723	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 8, no puede conectarse la válvula y está abierta
04723	ZBRO	Puerta 3 - batiente 2, cierra
04724	DIW5	Evaluación solicitud de frenos: Fallo no diagnosticable con más precisión.
04724	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 9
04724	ZBRO	Puerta 3, indicador de deseo de parada
04725	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 9, no puede conectarse la válvula y está abierta
04725	ZBRO	Puerta 3, indicador de deseo de parada
04726	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 9, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04726	ZBRO	Puerta 3 encendido con.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04727	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 10
04727	ZBRO	Puerta 3, iluminación de acceso
04728	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 10, no puede conectarse la válvula y está abierta
04728	ZBRO	Puerta 3 en servicio local
04729	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 10, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04729	ZBRO	Puerta 3 accionada la llave de emergencia
04730	DIW5	Mensaje CAN TSC1, señal CAN (override control mode priority)
04730	EBS_5	Conexión desgaste de forro de freno Rueda 2
04730	ZBRO	Puerta 3, lista para funcionar
04731	DIW5	Mensaje CAN TSC1, señal CAN del límite del retardador requerido
04731	EBS_5	Conexión desgaste de forro de freno Rueda 3
04731	ZBRO	Puerta 3, señal de parada
04732	DIW5	Mensaje CAN TSC1, señal CAN del par del retardador requerido
04732	EBS_5	Conexión desgaste de forro de freno Rueda 4
04732	ZBRO	Activado puerta 4 (K3-CAN)
04733	DIW5	Mensaje CAN EBC1, señal CAN de la posición del pedal del freno
04733	EBS_5	Conexión desgaste de forro de freno Rueda 5
04733	ZBRO	Puerta 4 - batiente 1, abierta
04734	DIW5	Fuente ajustada de transmisor de freno o mensaje CAN TSC1, par de retardador solicitado
04734	EBS_5	Conexión desgaste de forro de freno Rueda 6
04734	ZBRO	Puerta 4 - batiente 1, abre
04735	DIW5	Mensaje CAN TSC1, señal CAN: par solicitado / límite
04735	EBS_5	Conexión desgaste de forro de freno Rueda 7
04735	ZBRO	Puerta 4 - batiente 1, cierra
04736	DIW5	Fuente de señal de freno CAN: Pedal de freno permanentemente accionado.
04736	EBS_5	Conexión desgaste de forro de freno Rueda 8
04736	ZBRO	Puerta 4 - batiente 2, abierta
04737	DIW5	Fuente de señal de freno CAN: Fallo no diagnosticable con más precisión.
04737	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 7
04737	ZBRO	Puerta 4 - batiente 2, abre
04738	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 7, no puede conectarse la válvula y está abierta
04738	ZBRO	Puerta 4 - batiente 2, cierra
04739	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 7, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04739	ZBRO	Puerta 4, indicador de deseo de parada
04740	DIW5	Fuente de señal transmisor de freno transmisor de freno de pie 3 graduaciones
04740	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 8
04740	ZBRO	Puerta 4 encendido con.
04741	DIW5	Fuente de señal transmisor de freno sin escalones (WABCO)
04741	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 8, no puede conectarse la válvula y está abierta
04741	ZBRO	Puerta 4 iluminación de acceso
04742	DIW5	Fuente de señal transmisor de freno transmisor de freno de mano 3 graduaciones
04742	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 8, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04742	ZBRO	Puerta 4, señal de parada
04743	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 9
04743	ZBRO	Puerta 1 autorización de puerta
04744	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 9, no puede conectarse la válvula y está abierta

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04744	ZBRO	Puerta 2 autorización de puerta
04745	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 9, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04745	ZBRO	Puerta 3 autorización de puerta
04746	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 10
04746	ZBRO	Puerta 4 autorización de puerta
04747	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 10, no puede conectarse la válvula y está abierta
04747	ZBRO	Puerta 4, lista para funcionar
04748	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 10, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04748	ZBRO	Puerta 4 en servicio local
04749	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 7
04749	ZBRO	Puerta 4 accionada la llave de emergencia
04750	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 7, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04750	ZBRO	Puerta 4, indicador de deseo de parada
04751	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 8
04751	ZBRO	Deseo de parada para discapacitado puerta 4
04752	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 8, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04752	ZBRO	Puerta 2 rótulo interno/ temp. ext.
04753	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 9
04753	ZBRO	Puerta2 guardado previo HW
04754	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 9, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04754	ZBRO	Puerta 3 rótulo interno/ temp. ext.
04755	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 10
04755	ZBRO	Puerta3 guardado previo HW
04756	EBS_5	Módulo de presión válvula de retención (Backup) en rueda 10, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04756	ZBRO	Desbloqueo 20 horas
04757	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 7, Offset
04757	ZBRO	Desbloqueo 20 horas
04758	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 7, señal
04758	ZBRO	Desbloqueo 20 horas, control
04759	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 8, Offset
04759	ZBRO	Puerta 1, perturbación
04760	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 8, señal
04760	ZBRO	Puerta 1, advertencia
04761	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 9, Offset
04761	ZBRO	Puerta 2, perturbación
04762	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 9, señal
04762	ZBRO	Puerta 2, advertencia
04763	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 10, Offset
04763	ZBRO	Puerta 3, perturbación
04764	EBS_5	Sensor de presión módulo de presión en rueda 10, señal
04764	ZBRO	Puerta 3, advertencia
04765	EBS_5	Rueda 9: Supervisión del rendimiento de freno
04765	ZBRO	Puerta 4, perturbación
04766	EBS_5	Rueda 10: Supervisión del rendimiento de freno
04766	ZBRO	Puerta 4, advertencia
04767	EBS_5	(!) Rueda 9 en conexión con lógica ABS: ABS demanda una presión de frenado demasiado baja en un periodo de tiempo prolongado no plausible
04767	ZBRO	Puerta 1, pulsador adicional

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04768	EBS_5	(!) Rueda 10 en conexión con lógica ABS: ABS demanda una presión de frenado demasiado baja en un periodo de tiempo prolongado no plausible
04768	ZBRO	Puerta 2, pulsador adicional
04769	EBS_5	(!) Rueda 9 en conexión con lógica ABS: Fallo de velocidad de la rueda
04769	ZBRO	Sala de espera
04770	EBS_5	(!) Rueda 10 en conexión con lógica ABS: Fallo de velocidad de la rueda
04770	ZBRO	Sala de espera
04771	EBS_5	(!) Rueda 9 en conexión con lógica ABS: cambio demasiado rápido entre intervención del ABS activa e inactiva
04771	ZBRO	Puerta1 guardado previo HW
04772	EBS_5	(!) Rueda 10 en conexión con lógica ABS: cambio demasiado rápido entre intervención del ABS activa e inactiva
04772	ZBRO	Puerta 1 rótulo interno/ temp. ext.
04773	EBS_5	Fallo secuencial externo: Rebose de tiempo en la comunicación con mando de remolque 3
04773	ZBRO	Reactivar puertas
04774	EBS_5	Fallo secuencial externo: Rebose de tiempo en la comunicación con mando de remolque 4
04774	ZBRO	Reactivar puertas
04775	EBS_5	Fallo secuencial externo: Rebose de tiempo en la comunicación con mando de remolque 5
04775	ZBRO	Puerta manual /automático
04776	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 7: error de plausibilidad de la compensación de presión: la demanda es mayor que la presión medida
04776	ZBRO	Indicador deseo de parada 2
04777	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 8: error de plausibilidad de la compensación de presión: la demanda es mayor que la presión medida
04777	ZBRO	Puerta 2, bloqueo
04778	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 9: error de plausibilidad de la compensación de presión: la demanda es mayor que la presión medida
04778	ZBRO	Puerta 1, cierre forzoso
04779	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 10: error de plausibilidad de la compensación de presión: la demanda es mayor que la presión medida
04779	ZBRO	Puerta 2, cierre forzoso
04780	DIW5	Conector y cableado del Transmission Identification Module (TIM, datos de identificación de la caja de cambios)
04780	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 7: error de plausibilidad de la compensación de presión: presión medida es mayor que la demanda
04780	ZBRO	Puerta 3, cierre forzoso
04781	DIW5	Datos de identificación de la caja de cambios (TIM)
04781	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 8: error de plausibilidad de la compensación de presión: presión medida es mayor que la demanda
04781	ZBRO	Pulsador cancelar deseo de parada
04782	DIW5	Respuesta incorrecta del Módulo de Identificación de Transmisión (TIM)
04782	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 9: error de plausibilidad de la compensación de presión: presión medida es mayor que la demanda
04782	ZBRO	Puerta 3 bloquear 20.00h

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04783	DIW5	Respuesta negativa de Transmission Identification Module (TIM)
04783	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 10: error de plausibilidad de la compensación de presión: presión medida es mayor que la demanda
04783	ZBRO	Cochecito de niños puerta 3
04784	DIW5	Nueva combinación de caja de cambios y unidad de mando (software)
04784	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 7: comprobación de frenada a fondo
04784	ZBRO	Cancelar cochecito de niños puerta 3
04785	DIW5	La comunicación TIM se desactivó por aumento de la temperatura del aceite de la caja de cambios
04785	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 8: comprobación de frenada a fondo
04785	ZBRO	Rampa sobrecarga de peso
04786	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 9: comprobación de frenada a fondo
04786	ZBRO	Campana deseo de parada
04787	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 10: comprobación de frenada a fondo
04787	ZBRO	Desconectar interruptor de campana
04788	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 7: Adaptación errónea entre la presión del módulo de regulación de presión y la presión de alimentación
04788	ZBRO	Puerta de salida de emergencia
04789	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 8: Adaptación errónea entre la presión del módulo de regulación de presión y la presión de alimentación
04789	ZBRO	Puerta 1 bloqueo
04790	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 9: Adaptación errónea entre la presión del módulo de regulación de presión y la presión de alimentación
04790	ZBRO	Puerta 3 bloqueo
04791	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 10: Adaptación errónea entre la presión del módulo de regulación de presión y la presión de alimentación
04791	ZBRO	Puerta 4 bloqueo
04792	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 7: prueba de backup temporal
04792	ZBRO	Puerta 4 cierre forzado de puerta
04793	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 8: prueba de backup temporal
04793	ZBRO	Puerta 4 transparencia interior/pulsador exterior
04794	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 9: prueba de backup temporal
04794	ZBRO	Puerta 4 prealmacenaje de solicitud de parada
04795	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 10: prueba de backup temporal
04795	ZBRO	Puerta 4 averiada
04796	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 7: prueba de frenos temporal
04796	ZBRO	Puerta 3 pulsador adicional
04797	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 8: prueba de frenos temporal
04797	ZBRO	Puerta 4 pulsador adicional
04798	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 9: prueba de frenos temporal
04798	ZBRO	Puerta 1 barrera fotoeléctrica/pulsador

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04799	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 10: prueba de frenos temporal
04799	ZBRO	Puerta 1 barrera fotoeléctrica/pulsador
04800	DIW5	Entrada Kickdown
04800	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 7: diferencia de presión no plausible derecha / izquierda
04800	ZBR2	Respuesta cierre centralizado
04801	DIW5	Mensaje CAN EEC2, señal CAN del interruptor Kick Down (interruptor de transferencia)
04801	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 8: diferencia de presión no plausible derecha / izquierda
04801	ZBRO	Cierre centralizado izq. respuesta abierto
04802	DIW5	Mensaje CAN EEC2, señal CAN del interruptor Kickdown o entrada digital Kickdown
04802	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 9: diferencia de presión no plausible derecha / izquierda
04802	ZBRO	Cierre centralizado izq. abrir
04803	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 10: diferencia de presión no plausible derecha / izquierda
04803	ZBRO	Cierre centralizado izq. abrir
04804	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 7: presión no plausible si no se frena
04804	ZBRO	Cierre centralizado izq. cerrar
04805	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 8: presión no plausible si no se frena
04805	ZBRO	Cierre centralizado izq. cerrar
04806	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 9: presión no plausible si no se frena
04806	ZBRO	Cierre centralizado izq. respuesta cerrado
04807	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 10: presión no plausible si no se frena
04807	ZBRO	Cierre centralizado dcha. respuesta abierto
04808	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 7: presión no plausible al final de la frenada
04808	ZBRO	Cierre centralizado dcha. abrir
04809	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 8: presión no plausible al final de la frenada
04809	ZBRO	Cierre centralizado dcha. abrir
04810	DIW5	Evaluación margen de selección de marcha
04810	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 9: presión no plausible al final de la frenada
04810	ZBRO	Cierre centralizado dcha. cerrar
04811	DIW5	Mensaje CAN TC1, señal CAN: marcha requerida o intervalo de marcha requerido
04811	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 10: presión no plausible al final de la frenada
04811	ZBRO	Cierre centralizado dcha. cerrar
04812	DIW5	Evaluación margen de selección de marcha: No disponibles las informaciones de marchas del interruptor de tecla fuera del margen de valores permitidos o, la señal CAN Requested Gear o Requested Range (marcha solicitada o grupo solicitado) está fuera del ma
04812	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 7: accionamiento de la válvula de admisión no plausible
04812	ZBRO	Cierre centralizado dcha. respuesta cerrado
04813	DIW5	Evaluación margen de selección de marcha: Erróneas las informaciones de marchas del interruptor de tecla o, no disponible la señal CAN Requested Gear o Requested Range (marcha solicitada o grupo solicitado) proporcionan distintivo de fallo.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04813	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 8: accionamiento de la válvula de admisión no plausible
04813	ZBRO	Cierre centralizado trampilla izq.
04814	DIW5	Evaluación margen de selección de marcha: Fallo de la prueba de plausibilidad en el mando de la caja de cambios o se contradicen las señales CAN Requested Gear y Requested Range.
04814	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 9: accionamiento de la válvula de admisión no plausible
04814	ZBRO	Cierre centralizado trampilla dcha.
04815	DIW5	Evaluación margen de selección de marcha: Fallo no diagnosticable con más precisión.
04815	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 10: accionamiento de la válvula de admisión no plausible
04815	ZBRO	Cierre centralizado trampilla izq. fallo
04816	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 7: accionamiento de la válvula de escape no plausible
04816	ZBRO	Cierre centralizado trampilla dcha. fallo
04817	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 8: accionamiento de la válvula de escape no plausible
04818	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 9: accionamiento de la válvula de escape no plausible
04819	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 10: accionamiento de la válvula de escape no plausible
04820	DIW5	Mensajes CAN CCVS y EBC1, señal CAN del interruptor de freno
04820	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 7: presión residual registrada
04821	DIW5	Mensaje CAN CCVS, señal de velocidad del vehículo (velocidad de rueda)
04821	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 8: presión residual registrada
04822	DIW5	Mensaje CAN LFC, señal del consumo de combustible
04822	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 9: presión residual registrada
04823	EBS_5	(!) Módulo de regulación de la presión – control de la presión en rueda 10: presión residual registrada
04824	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 7, fallo de suma de prueba en la memoria Flash externa
04825	DIW5	Tensión de alimentación
04825	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 7, software gestor anticuado
04826	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 8, inconsistencia en la versión de software gestor entre ECU y Bootloader
04827	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 8, fallo de suma de prueba en la memoria Flash externa
04828	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 8, software gestor anticuado
04829	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 9, inconsistencia en la versión de software gestor entre ECU y Bootloader
04830	DIW5	Tensión de referencia
04830	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 9, fallo de suma de prueba en la memoria Flash externa
04831	DIW5	Tensión de referencia: Subtensión Uref.
04831	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 9, software gestor anticuado
04832	DIW5	Tensión de referencia: Sobretensión Uref.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04832	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 10, inconsistencia en la versión de software gestor entre ECU y Bootloader
04833	DIW5	Tensión de referencia: Fallo no diagnosticable con más precisión.
04833	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 10, fallo de suma de prueba en la memoria Flash externa
04834	EBS_5	Mando módulo de presión en rueda 10, software gestor anticuado
04835	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 9: Cortocircuito hacia masa
04836	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 10: Cortocircuito hacia masa
04837	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 9: fue desactivado
04838	EBS_5	Tensión de alimentación del sensor de desgaste del forro del freno rueda 10: fue desactivado
04839	EBS_5	Línea de alimentación de módulo de presión en rueda 7 : Amperaje excesivo
04840	DIW5	Unidad de mando del motor, unidad de mando de la caja de cambios
04840	EBS_5	Línea de alimentación de módulo de presión en rueda 8 : Amperaje excesivo
04841	EBS_5	Línea de alimentación de módulo de presión en rueda 9 : Amperaje excesivo
04842	EBS_5	Línea de alimentación de módulo de presión en rueda 10 : Amperaje excesivo
04843	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 9: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) entre los ejes en el vehículo
04844	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 10: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) entre los ejes en el vehículo
04845	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 9: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) dentro de los ejes
04846	EBS_5	Sensor de desgaste para el forro de freno rueda 10: Supervisión de la señal de desgaste del forro de freno (descendente) dentro de los ejes
04847	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 9 : Tensión de alimentación no conectada de sensor de carga sobre eje
04848	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 9 : Alimentación de tensión sensor de carga sobre eje, cortocircuito hacia borne 30
04849	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 9 : Parámetro de registro de datos erróneo/inconsistente en EEPROM
04850	DIW5	Módulo de software memoria de sucesos: Valor registro de datos EVENTMEM_DELETE_ELEMENT_AFTER_ se ha ajustado de forma no permitida a '0'.
04850	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 9: sin comunicación
04851	DIW5	Módulo de software memoria de sucesos: Al efectuar una control de la tabla de sucesos EventTab se encontró un fallo del Software.
04851	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 10 : Tensión de alimentación no conectada de sensor de carga sobre eje
04852	DIW5	Módulo de software memoria de sucesos: Hay un resultado indicado sin referencia en la tabla de sucesos EventTab.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04852	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 10 : Alimentación de tensión sensor de carga sobre eje, cortocircuito hacia borne 30
04853	DIW5	Módulo de software memoria de sucesos: El valor del registro de datos OEM_ID_ no lleva ninguna referencia en forma de una columna DTC de la tabla de sucesos EventTab. El valor de registro de datos sin referencia se indica en la descripción del sistema.
04853	EBS_5	Mando de módulo de presión en rueda 10 : Parámetro de registro de datos erróneo/inconsistente en EEPROM
04854	DIW5	Módulo de software memoria de sucesos: Se encontró un error en la estructura de la memoria de sucesos. Se reconstruyó de nuevo la estructura. Con ello, se han perdido los posibles resultados guardados.
04854	EBS_5	Señal CAN freno en rueda 10: sin comunicación
04855	DIW5	Módulo de software memoria de sucesos: Un objeto de diagnóstico efectúa un tipo de fallo de avisos múltiple.
04855	EBS_5	Válvula reguladora de presión izq.: Tiempo de activado no plausible
04856	DIW5	Módulo de software memoria de sucesos: El tamaño de una descripción del sistema de un objeto de diagnóstico supera la capacidad de memoria disponible.
04856	EBS_5	Válvula reguladora de presión izq. válvula de entrada: Cortocircuito entre las conexiones
04857	DIW5	Módulo de software memoria de sucesos: Rebose de memoria intermedia de la memoria de sucesos (capaz de reentrada) o llamada de la memoria de sucesos (no capaz de reentrada) fuera de sectores de tiempo.
04857	EBS_5	Válvula reguladora de presión dcha.: Tiempo de activado no plausible
04858	EBS_5	Válvula reguladora de presión dcha. válvula de entrada: Cortocircuito entre las conexiones
04859	EBS_5	Válvula reguladora de presión izq. válvula de salida: Cortocircuito entre las conexiones
04860	DIW5	Gestor de cambio: Programa de cambio inválido en registro de datos.
04860	EBS_5	Válvula reguladora de presión dcha. válvula de salida: Cortocircuito entre las conexiones
04861	DIW5	Gestor de cambio: Radio de neumático dinámico inválido en registro de datos.
04861	EBS_5	Módulo de presión válvula de salida en rueda 6, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04862	DIW5	Gestor de cambio: Multiplicación de eje inválida en registro de datos.
04862	EBS_5	J1939 (CAN cadena cinemática): Rebasamiento de tiempo o condición de error en la comunicación con unidad de mando del motor (SA=0x00)
04863	DIW5	Gestor de cambio: Tiempo de autorregulación de engranaje máxima inválida en registro de datos.
04863	EBS_5	Conexión desgaste de forro de freno Rueda 10
04864	DIW5	Gestor de cambio: Tiempo máximo inválido para una reducción obligada en registro de datos.
04864	EBS_5	Módulo de presión válvula de entrada en rueda 8, no puede conectarse la válvula y está cerrada
04865	DIW5	Gestor de cambio: Programa de cambio mal configurado en registro de datos.
04865	EBS_5	Mando central EEPROM : Valores improbables en el bloque 'configuración ASR general'

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04866	DIW5	Gestor de cambio: Fallo no diagnosticable con más precisión.
04866	EBS_5	Mando central EEPROM : Fallo de suma de prueba en el bloque 'configuración general ABS'
04867	EBS_5	Fallo secuencial externo : Rebose de tiempo o condición de fallo en la comunicación con el mando de motor (SA=0x00)
04868	EBS_5	Fallo secuencial externo : Rebose de tiempo o condición de fallo en la comunicación con el mando FFR (ordenador piloto del vehículo) (SA=0x27)
04869	EBS_5	Fallo secuencial externo : Rebose de tiempo o condición de fallo en la comunicación con el tacógrafo (SA=0xEE)
04870	DIW5	Módulo de software gestor de seguridad
04870	EBS_5	Fallo secuencial externo : Rebose de tiempo o condición de fallo en la comunicación con el mando TCU (SA=0x03)
04871	DIW5	Módulo de software datos de identificación
04871	EBS_5	Fallo secuencial externo : Rebose de tiempo o condición de fallo en la comunicación con el mando EAC (SA=0x03)
04872	DIW5	Ordenador de seguridad
04872	EBS_5	Fallo secuencial externo : Rebose de tiempo o condición de fallo en la comunicación con el mando ECAS (SA=0x2F)
04873	DIW5	Prueba de memoria
04873	EBS_5	Fallo secuencial externo : Rebose de tiempo o condición de fallo en la comunicación con el mando ZBR (ordenador central de a bordo) (SA=0x21)
04874	DIW5	Error interno del sistema (error TRAP)
04874	EBS_5	Sensor de ángulo de dirección no calibrado
04875	DIW5	Convertidor analógico/digital: ADC no ocupado ó canal ADC erróneo.
04875	EBS_5	Error del bus CAN: Rebasamiento de tiempo o condición de error en la comunicación con eje trasero articulado electrónicamente
04877	DIW5	Mensaje CAN Time/Date
04879	DIW5	Datos de compensación (para corrección de las tolerancias de Hardware / componentes)
04880	DIW5	Mecánica de caja de cambio: Detectado bloqueo de toma de fuerza.
04900	DIW5	CAN 1 - Hardware: La prueba de memoria del controlador CAN 1 no tuvo éxito o hay un defecto en el controlador CAN 1 (RAM-Test).
04900	ZBRO	Persiana arrollable abajo
04901	DIW5	Bus-Off CAN2
04901	ZBRO	Persiana arrollable abajo High
04902	DIW5	Aviso CAN CAN2
04902	ZBRO	Persiana arrollable abajo Low
04903	DIW5	Timeout del control de los mensajes de transmisión CAN2
04903	ZBRO	Persiana arrollable arriba
04904	DIW5	Exceso de capacidad del búfer intermedio CAN2
04904	ZBRO	Persiana arrollable arriba High
04905	DIW5	CAN 1 - Hardware: Bitrate (velocidad de Bits) inválida.
04905	ZBRO	Persiana arrollable arriba Low
04909	DIW5	CAN 1 - Hardware: Fallo no diagnosticable con más precisión.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04910	DIW5	CAN 2 - Hardware: La prueba de memoria del controlador CAN 2 no tuvo éxito o hay un defecto en el controlador CAN 2 (RAM-Test).
04911	DIW5	CAN 2 - Hardware: Aparición de situaciones BUS-OFF. Fallos de Bus CAN por aparición de situaciones BUS-OFF.
04912	DIW5	CAN 2 - Hardware: Aparición de situaciones de advertencia BUS.
04913	DIW5	CAN 2 - Hardware: Por lo menos no pudo enviarse un aviso en el intervalo Timeout para avisos de envío
04914	DIW5	CAN 2 - Hardware: Rebose de memoria intermedia de emisión o está llena la Pipeline para envío de avisos del controlador CAN 2.
04915	DIW5	CAN 2 - Hardware: Bitrate (velocidad de Bits) inválida.
04919	DIW5	CAN 2 - Hardware: Fallo no diagnosticable con más precisión.
04920	DIW5	Mensaje de recepción CAN EEC1, timeout del mensaje
04921	DIW5	Mensaje de recepción CAN EEC2, timeout del mensaje
04922	DIW5	Mensaje de recepción CAN EEC3, timeout del mensaje
04923	DIW5	Mensaje de recepción CAN EBC1, timeout del mensaje
04924	DIW5	Mensaje de recepción CAN EBC3, timeout del mensaje
04925	DIW5	Mensaje de recepción CAN TSC1, timeout del mensaje
04926	DIW5	Mensaje de recepción CAN TSC1, timeout del mensaje
04927	DIW5	Mensaje de recepción CAN CCVS, timeout del mensaje
04928	DIW5	Mensaje de recepción CAN TC1, timeout del mensaje
04929	DIW5	Mensaje de recepción CAN TD, timeout del mensaje
04930	DIW5	Mensaje de recepción CAN VDHR, timeout del mensaje
04931	DIW5	CAN - protocolo SAE J1939: Número inválido de controlador CAN en registro de datos.
04932	DIW5	Mensaje de recepción CAN, timeout del mensaje
04933	DIW5	Mensaje de recepción CAN, timeout del mensaje entre paquetes del mensaje
04934	DIW5	Mensaje de recepción CAN, número de bytes del mensaje de recepción
04935	DIW5	Mensaje de recepción CAN, secuencia de paquete en el mensaje de recepción
04936	DIW5	Mensaje de recepción CAN TSC1, timeout del mensaje
04937	DIW5	Mensaje de recepción LFC, timeout del mensaje
04938	DIW5	Mensaje de recepción CAN EBC5, timeout del mensaje
04939	DIW5	Mensaje de recepción CAN EBC5, timeout del mensaje
04949	DIW5	CAN - protocolo SAE J1939: Fallo no diagnosticable con más precisión.
04950	DIW5	Línea de masa de las válvulas magnéticas. Unidad de mando de la caja de cambios, la línea de masa de la válvula magnética no puede cerrarse.
04951	DIW5	Línea de masa de las válvulas magnéticas. Unidad de mando de la caja de cambios, la línea de masa de la válvula magnética no puede aislarse.
04960	DIW5	Los conectores de las unidades de mando A, B en la unidad de mando de la caja de cambios E300.1 y/o el conector de la caja de cambios están extraídos.
04961	DIW5	CAN - protocolo VOITH private CAN: Timeout de aviso INPUT VALUES 0.
04962	DIW5	CAN - protocolo VOITH private CAN: Timeout de aviso INPUT VALUES 1.
04963	DIW5	CAN - protocolo VOITH private CAN: Timeout de aviso INPUT VALUES 2.
04964	DIW5	CAN - protocolo VOITH private CAN: Timeout de aviso CMD_Response.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
04965	DIW5	Se ha de volver a montar/modificar la estructura de datos de servicio CAN - protocolo VOITH private CAN: Fallo no diagnosticable con más precisión.
04969	DIW5	ZF condiciones medioambientales
05000	ECO2	HDS
05000	HDS	Sensor para la presión de inflado tras el estrangulador
05000	VSM	Rebasamiento temporal del mensaje ETC1
05000	ZBR2	Dispositivo de advertencia óptico-acústica e indicador
05000	ZFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC EEC1
05001	CRT	Aviso CAN temperatura del motor
05001	ECO2	ZF condiciones medioambientales
05001	HDS	Sensor de la presión de inflado delante del estrangulador
05001	RAS	Control de nivel de aceite
05001	VSM	Rebasamiento temporal del mensaje ETC2
05001	WSK	Válvula cargadora del acumulador retardador
05001	ZBR2	Control fallo instrumentos
05001	ZFR	Bus de datos CAN: Aviso WSK Transmission Fluid (aceite de embrague por convertidor hidráulico)
05002	CRT	Aviso CAN EEC1
05002	HDS	Temperatura después del catalizador
05002	RAS	Sensor de ángulo de dirección eje delantero
05002	VSM	Rebasamiento temporal del mensaje ETC3
05002	WSK	Válvula acoplamiento de puenteo del embrague por convertidor
05002	ZBRO	Fase de alarma roja (Prio 1), control
05002	ZFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Eng Temp (temp. motor)
05003	CRT	Aviso CAN BAM
05003	HDS	Temperatura antes del catalizador
05003	RAS	Sensor de ángulo de dirección eje trasero articulado
05003	VSM	Rebasamiento temporal del mensaje EBC1
05003	ZBRO	Desconectar iluminación de display
05003	ZFR	Bus de datos CAN: Aviso EDC Inlet Exhaust Condition (situación admisión escape)
05004	CRT	Avisos CAN
05004	HDS	Presión AdBlue
05004	RAS	Comparación tacómetro / señal de velocidad EBC
05004	WSK	Válvula proporcional retardador
05004	ZBRO	Atenuación del display (0-15)
05004	ZFR	Bus de datos CAN: Aviso tacógrafo TCO1
05005	CRT	Sensor de temperatura de los gases de escape
05005	HDS	Temperatura AdBlue en el módulo de alimentación
05005	RAS	Válvula de desconexión
05005	VSM	Rebasamiento temporal del mensaje EEC1
05005	WSK	Válvula proporcional retardador, fallo
05005	ZBRO	Accionado abajo atenuación de display
05005	ZFR	Bus de datos CAN: Aviso retardador ERC1_RE
05006	CRT	Sensor de presión diferencial de los gases de escape
05006	HDS	Fallo EEPROM
05006	RAS	Válvula de mando circuito de trabajo
05006	WSK	Salida retorno de masa válvula proporcional
05006	ZBRO	Accionado arriba atenuación de display
05006	ZFR	Bus de datos CAN: Aviso retardador ERC1_RX
05007	CRT	Sensor de la temperatura del aire de admisión
05007	HDS	Supervisión de la formación de hielo
05007	RAS	Diferencia del ángulo de dirección del eje trasero respecto del valor nominal
05007	ZBRO	Cambio de display 1
05007	ZFR	Bus de datos CAN: Aviso retardador ERC1_RD
05008	CRT	Estrangulador del freno motor
05008	HDS	Desconexión de parada de emergencia

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
05008	RAS	Circuito de control de mando
05008	WSK	Velocidad turbina: ninguna señal
05008	ZBRO	Cambio de display 2
05008	ZFR	Bus de datos CAN: Aviso retardador Ret_Config_BAM (RE)
05009	CRT	Temperatura CRT insuficiente para la regeneración
05009	HDS	Calefacción de manguito externa (detección de tubería congelada entre depósito y módulo de alimentación)
05009	RAS	Circuito de trabajo mando, mando de válvula
05009	WSK	Transmisor de la temperatura del agua de refrigeración
05009	ZBRO	Claxon
05009	ZFR	Bus de datos CAN: Aviso retardador Ret_Config_Packet (RE)
05010	CRT	No regenera el CRT a pesar de ser correcta la temperatura del filtro
05010	HDS	Sensor de óxido de nitrógeno (NOx)
05010	WSK	Corriente de lectura en retorno de salida de válvula proporcional
05010	ZBRO	Claxon
05010	ZFR	Bus de datos CAN: Aviso retardador Ret_Config_BAM (RX)
05011	CRT	El CRT está sucio y hay que limpiarlo
05011	HDS	Dosificación conectada/desconectada por CAN
05011	WSK	Tensión red de a bordo (borne 30)
05011	ZBRO	Claxon a
05011	ZFR	Bus de datos CAN: Aviso retardador Ret_Config_Packet (RX)
05012	CRT	Temperatura de CRT excesiva
05012	ECO2	Transmisor de carga (A3)
05012	HDS	Válvula de regulación de aire
05012	RAS	Señal CAN velocidad tacómetro
05012	VSM	Rebasamiento temporal del mensaje Time_Date
05012	WSK	Tensión red de a bordo (borne 15)
05012	ZBRO	Claxon b
05012	ZFR	Bus de datos CAN: Aviso retardador Ret_Config_BAM (RD)
05013	CRT	Temperatura del aire de sobrealimentación fuera del margen permitido para la temperatura
05013	ECO2	Salida de tensión (5V) AU
05013	HDS	Tubería alimentación calefacción
05013	RAS	Señal CAN velocidad de vehículo EBC
05013	VSM	Rebasamiento temporal del mensaje VehicleDistance
05013	ZBRO	Alimentación iluminación de instrumentos
05013	ZFR	Bus de datos CAN: Aviso retardador Ret_Config_Packet (RD)
05014	CRT	Aviso CAN EEC3
05014	ECO2	Palanca de mando de retardador (A12)
05014	HDS	Calefacción de manguito interna
05014	RAS	Señal CAN revoluciones de motor
05014	ZBRO	Cambio día/noche de display
05014	ZFR	Bus de datos CAN: Aviso tacógrafo TimeDate
05015	CRT	Aviso CAN Time / Date
05015	ECO2	Caída de tensión
05015	HDS	Compensación de presión calefacción
05015	RAS	Señal CAN peso
05015	WSK	Suma de prueba contador de horas de servicio
05015	ZBRO	Zumbador fase de alarma

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
05015	ZFR	Bus de datos CAN: Aviso tacógrafo Vehicle Distance
05016	CRT	Aviso CAN distancia del vehículo
05016	ECO2	Interruptor retardador (pedal de retardador digital S12)
05016	HDS	Calefacción de bomba en el módulo de alimentación
05016	RAS	Señal CAN eje elevable
05016	WSK	Suma de prueba memoria de fallos
05016	ZBRO	Zumbador indicador de funcionamiento
05017	CRT	Estrangulador AGR
05017	ECO2	Transmisor de temperatura retardador (B4)
05017	HDS	Tubería de presión calefacción
05017	RAS	Señal CAN freno de estacionamiento
05017	WSK	Bus de datos, aviso EEC2 de FFR
05017	ZBRO	Zumbador fase de alarma
05018	CRT	Fallo de sistema interno
05018	ECO2	Transmisor de temperatura cárter (B14)
05018	HDS	Módulo de dosificación AdBlue
05018	RAS	Señal CAN emisor-receptor de autobús
05018	VSM	Error de la EEPROM
05018	WSK	Freno motor
05018	ZBRO	Fase de preaviso amarilla (prio 2), control
05019	CRT	Memoria EEPROM averiada
05019	HDS	Válvula de líquido refrigerante para el circuito de calefacción AdBlue
05019	RAS	Medir valor de parámetro
05019	WSK	Fallo de sistema interno mando
05019	ZBRO	Diagnosic a bordo (On board), fallo
05020	CRT	Temperatura de los gases de escape después de filtro
05020	HDS	Error de plausibilidad del nivel de llenado AdBlue
05020	RAS	ZF condiciones medioambientales
05020	VSM	Error de la EEPROM
05020	WSK	Bus de datos, aviso TSC1 (momento de freno)
05020	ZBRO	Diagnosic a bordo (On board), Enable
05021	CRT	Aviso CAN ETC 1
05021	ECO2	Salida a válvula elemento de marcha A (Y17)
05021	HDS	Detección número excesivo de revoluciones y motor de bombas bloqueado
05021	WSK	Bus de datos CAN, rebose de memoria
05021	ZBRO	Cambio de bocina
05022	CRT	Filtro CRT quemado o no montado
05022	ECO2	Salida a válvula elemento de marcha B (Y16)
05022	HDS	Válvula de purga fase final
05022	WSK	Bus de datos CAN, desconectado
05022	ZBRO	Cambio de bocina
05023	ECO2	Salida a válvula elemento de marcha C (Y15)
05023	HDS	Tobera atascada
05023	ZBRO	Cambio de bocina, control
05024	ECO2	Salida a válvula elemento de marcha D (Y14)
05024	HDS	Sensor de presión de aire, plausibilidad
05024	WSK	Bus de datos CAN, confirmación de recepción
05024	ZBRO	Temperatura exterior
05025	ECO2	Salida a válvula elemento de marcha E (Y13)
05025	HDS	Error de la válvula de regulación de aire durante la puesta en funcionamiento
05025	RAS	colocar a medida
05025	WSK	Bus de datos, aviso EEC1 de FFR

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
05025	ZBRO	Advertencia de hielo
05026	ECO2	Salida a válvula elemento de marcha F (Y12)
05026	HDS	Obstrucción de la válvula de regulación de aire
05026	RAS	Temperatura ambiental
05027	ECO2	Salida a válvula elemento de marcha G (Y11)
05027	HDS	Válvula de regulación de aire abierta o cerrada mecánicamente, o no hay disponible aire comprimido en el circuito 4
05027	RAS	Eje trasero demasiado cerca en el tope medido
05027	VSM	Rebasamiento temporal del mensaje TCO1
05027	WSK	Bus de datos, aviso ETC1_TCU
05028	ECO2	Salida a válvula embrague de puenteado convertidor WK (Y18)
05028	HDS	Temperatura después del catalizador
05028	WSK	Bus de datos, aviso TC1_TWSK de ASTRONIC
05029	ECO2	Salida a válvula acumulador retardador (Y2)
05029	HDS	Detección de la obstrucción del módulo de dosificación
05029	WSK	Hora / fecha aviso de TCO
05030	HDS	Motor de bomba error durante la puesta en marcha
05030	WSK	Bus de datos, aviso kilometraje
05031	ECO2	Salida a relé freno motor (K1)
05031	HDS	La presión de AdBlue no se puede incrementar
05032	ECO2	Salida a relé señal de marcha (K2)
05032	HDS	Temperaturas no plausibles durante la puesta en marcha
05033	ECO2	Salida a relé señal de marcha 2
05033	HDS	Presión AdBlue no plausible
05034	ECO2	Salida a relé señal de velocidad (K3)
05034	HDS	Temperatura AdBlue del módulo de alimentación
05035	ECO2	Salida a relé señal de velocidad 2
05035	HDS	Temperatura AdBlue del depósito
05036	ECO2	Salida a válvula toma de fuerza aux. (Y3)
05036	HDS	Válvula de purga no plausible durante la puesta en marcha
05037	ECO2	Salida a válvula antiaceleración (Y4)
05037	HDS	Válvula de ventilación no plausible, o tubería de retorno bloqueada durante la puesta en funcionamiento
05038	ECO2	Salida a relé desbloqueo de carga (K11)
05038	HDS	Error de temperatura antes de catalizador
05039	ECO2	Salida a relé imán de bloqueo (K4)
05039	HDS	Error de temperatura tras catalizador
05041	ECO2	Salida a lámpara interruptor de marcha
05042	ECO2	Salida ADVP (señal permanente)
05043	ECO2	Salida a relé luz de freno retardador (K10)
05043	VSM	Rebasamiento temporal del mensaje EBC2
05044	ECO2	Salida a electroimán proporcional D1 (Y20)
05045	ECO2	Salida a electroimán proporcional retardador (Y1)
05046	ECO2	Interruptor de marcha (A2)
05047	ECO2	Salida señal de tacómetro a través de Pin SD2 (A10)
05048	ECO2	Interfaz PWM (modulación de ancho de impulso) (A8)
05049	ECO2	Suma de prueba datos EEPROM
05051	ECO2	CAN B Aplicación CAN
05051	HDS	Sensor de calidad AdBlue
05052	ECO2	Fallo sistema electrónico EST146
05053	ECO2	Perturbación SAE J 1708 (BUSOFF)
05054	ECO2	Perturbación SAE J 1708 (advertencia)
05055	ECO2	CAN A CAN del vehículo
05056	ECO2	Salida a válvula retardador - Con. (Y19)
05057	ECO2	Revoluciones de accionamiento (B13)
05058	ECO2	Revoluciones de salida (B11)
05059	ECO2	Revoluciones de entrada caja de cambios (B12)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
05062	ECO2	Reconocimiento de retardador (B16)
05063	ECO2	Codificación caja de cambios
05064	ECO2	Control de resbalamiento de engranaje
05065	ECO2	Temperatura salida de retardador
05066	ECO2	Temperatura de cárter
05067	ECO2	Salida digital (AD) libre
05068	ECO2	Reiniciar unidad de mando
05071	ECO2	Salida advertencia de temperatura
05072	ECO2	Señal PWM sensor nivel de aceite (B15)
05073	ECO2	Salida advertencia de temperatura
05074	ECO2	Salida advertencia de temperatura
05075	ECO2	Sensor retardador 'Manual' (palanca de mando de retardador digital S12)
05076	ECO2	Tiempo de deslizamiento elemento de marcha
05077	ECO2	Umbral del motor
05078	ECO2	Control de deslizamiento WK
05079	ECO2	Tensión de servicio
05080	HDS	Error de valor límite para la masa de los gases de escape y nitrógeno
05081	ECO2	Salida relé interruptor de marcha 'Neutro 1'
05081	HDS	Diferencia de presión entre la presión AdBlue y la presión ambiental
05082	ECO2	Salida relé interruptor de marcha 'Neutro 2'
05082	HDS	Plausibilidad del sensor de temperatura para el módulo de alimentación
05083	ECO2	Salida relé faro de marcha atrás
05083	HDS	Plausibilidad de temperatura antes de catalizador
05084	ECO2	Datos EEPROM de cliente (suma de prueba)
05084	HDS	Plausibilidad de temperatura tras catalizador
05085	ECO2	Salida a control de estado (H1)
05085	HDS	La válvula de líquido refrigerante para el circuito de calefacción AdBlue se atasca en posición abierta
05086	ECO2	Salida 'NBS activo'
05086	HDS	Plausibilidad de temperatura del depósito AdBlue
05087	ECO2	Entrada borne 15
05087	HDS	Detección de fuga creciente de AdBlue entre el módulo de alimentación y el módulo de dosificación
05088	HDS	Detección de fuga estable de AdBlue entre el módulo de alimentación y el módulo de dosificación
05089	HDS	Error de plausibilidad en el funcionamiento retardado por el sensor de presión AdBlue (presión AdBlue demasiado alta después de soplar)
05090	HDS	Error de plausibilidad en el funcionamiento retardado por el sensor de presión de inflado (diferencia de presión de inflado demasiado grande antes/después de estrangulador)
05091	ECO2	Función especial parametreable 1
05091	HDS	Error de plausibilidad en el funcionamiento retardado por la válvula de purga (no es posible reducción suficiente de la presión mediante válvula de purga)
05093	ECO2	D1-adaptación presión de cambio, cambio marcha superior-carga
05094	ECO2	D1-adaptación presión de cambio, cambio marcha más corta-empuje
05095	ECO2	Adaptación tiempo de cambio
05096	ECO2	Adaptación presión de actuación
05098	ECO2	Función especial parametreable 2
05100	HDS	Dummy
05100	ZBRO	Radio

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
05100	ZFR	Ventilador adicional
05101	ZBRO	Radio
05101	ZFR	Ventilador principal
05102	ZBRO	Control de radio
05102	ZFR	Compresor adicional
05103	ZBRO	Conmutación de altavoz externo
05103	ZFR	Salida dependiente de la velocidad
05104	ZBRO	Conmutación de altavoz externo
05104	ZFR	Válvula ventilador adicional
05105	ZBRO	Conmutación de altavoz externo , control
05106	ZBRO	Interfono
05107	ZBRO	Interfono
05108	ZBRO	Interfono, control
05109	ZBRO	Entrada sistema de alarma activo
05110	HDS	Presión AdBlue
05110	ZBRO	Sistema de alarma, claxon
05111	HDS	Aire comprimido delante del estrangulador
05111	ZBRO	IBIS BON activo
05112	HDS	Revoluciones del motor
05112	ZBRO	IBIS conectar
05113	HDS	Cantidad de dosificación
05113	ZBRO	IBIS emitir activo
05114	HDS	Estado
05114	ZBRO	IBIS altavoz exterior
05115	ZBRO	IBIS micrófono activo
05116	ZBRO	IBIS entrada de control 1 (salida)
05117	ZBRO	IBIS entrada de control 2 (salida)
05118	ZBRO	IBIS llamada
05119	ZBRO	IBIS llamada activa
05120	HDS	Error de supervisión en el módulo de control
05120	ZBRO	IBIS respuesta
05121	ZBRO	IBIS respuesta activa
05122	ZBRO	IBIS criterio de puerta
05126	ZBRO	Interruptor anulador de valor DESC.
05127	ZBRO	Salida anulador de valor DESC.
05128	ZBRO	Interruptor IBIS DESC.
05129	ZBRO	Salida IBIS DESC.
05130	ZBRO	Interruptor caja DESC.
05131	ZBRO	Salida caja DESC.
05200	ZBRO	Puerta puesto del conductor
05201	ZBRO	Puerta puesto del conductor
05202	ZBRO	Puerta puesto del conductor, control
05203	ZBRO	Puerta puesto del conductor, zumbador
05204	ZBRO	Iluminación de la caja de rótulos
05205	ZBRO	Iluminación de la caja de rótulos
05206	ZBRO	Iluminación de la caja de rótulos, control
05207	ZBRO	Iluminación mesa de cobrador/puesto del conductor
05208	ZBRO	Iluminación mesa de cobrador/puesto del conductor
05209	ZBRO	Iluminación mesa de cobrador/puesto del conductor, control
05210	ZBRO	Caja de enchufe mesa del cobrador
05211	ZBRO	Caja de enchufe mesa del cobrador
05212	ZBRO	Caja de enchufe mesa del cobrador, control
05213	ZBRO	Iluminación mesa de cobrador 1
05215	ZBRO	Iluminación del puesto del conductor
05216	ZBRO	Iluminación del puesto del conductor 1
05217	ZBRO	Iluminación del puesto del conductor
05218	ZBRO	Mesa de cobrador, activado de caja
05219	ZBRO	Mesa de cobrador, activado de caja

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
05300	ZBRO	Circuito economizador calefacción de parte delantera
05301	ZBRO	Calefacción parte delantera, bomba de circulación
05302	ZBRO	Calefacción válvula de asiento inclinado
05303	ZBRO	Ventiladores (extractor) techo
05304	ZBRO	Desaireador de techo izq.
05305	ZBRO	Desaireador de techo dcho.
05306	ZBRO	Calefacción de canal de techo
05307	ZBRO	Ventilación de canal de techo
05308	ZBRO	Trampilla de techo, control
05309	ZBRO	Trampilla de techo 1 detrás abierta
05310	ZBRO	Trampilla de techo 1 detrás abierta
05311	ZBRO	Trampilla de techo 1 completa abierta
05312	ZBRO	Trampilla de techo 1 delante abierta
05313	ZBRO	Trampilla de techo 1 delante abierta
05314	ZBRO	Trampilla de techo 2 detrás abierta
05315	ZBRO	Trampilla de techo 2 detrás abierta
05316	ZBRO	Trampilla de techo 2 completa abierta
05317	ZBRO	Trampilla de techo 2 delante abierta
05318	ZBRO	Trampilla de techo 2 delante abierta
05319	ZBRO	Calentar
05320	ZBRO	Solicitado aire acondicionado
05321	ZBRO	Enfriar puesto del conductor
05322	ZBRO	Válvula de refrigerante puesto del conductor
05323	ZBRO	Poner puesto de conductor en aire de circulación
05324	ZBRO	Trampilla de aire de circulación parte delantera
05325	ZBRO	Reducción de ventilador de canal de techo
05326	ZBRO	Avisador de congelación aire acondicionado
05327	ZBRO	Fallo aire acondicionado
05328	ZBRO	Poner techo en aire fresco
05329	ZBRO	Aire fresco techo +
05330	ZBRO	Compresor activado
05331	ZBRO	Entrada control aire acondicionado
05332	ZBRO	Aumento revoluciones aire acondicionado
05333	ZBRO	Motor marcha en aire acondicionado
05334	ZBRO	Borne 58 a aire acondicionado
05335	ZBRO	Aire acondicionado bomba de circulación con.
05336	ZBRO	Válvula de asiento inclinado de aire acondicionado
05337	ZBRO	Calefacción adicional a aire acondicionado
05338	ZBRO	Ventilar
05339	ZBRO	Calefacción ambiental grad. 1
05340	ZBRO	Ventilador calefactor 1 izq. grad. 1
05341	ZBRO	Ventilador calefactor 2 izq. grad. 1
05342	ZBRO	Ventilador calefactor 3 izq. grad. 1
05343	ZBRO	Ventilador calefactor 2a dcha. grad. 1
05344	ZBRO	Ventilador calefactor 2b dcha. grad. 1
05345	ZBRO	Calefacción ambiental grad. 2
05346	ZBRO	Ventilador calefactor 1 izq. grad. 2
05347	ZBRO	Ventilador calefactor 2 izq. grad. 2
05348	ZBRO	Ventilador calefactor 3 izq. grad. 2
05349	ZBRO	Ventilador calefactor 2a dcha. grad. 2
05350	ZBRO	Ventilador calefactor 2b dcha. grad. 2
05351	ZBRO	Ventilador calefactor 2c dcha. grad. 2
05352	ZBRO	Termostato ambiental (Low=calentar)
05353	ZBRO	Bomba de circulación a agua de refrigeración
05354	ZBRO	Bomba de circulación b agua de refrigeración
05355	ZBRO	Válvula de asiento inclinado agua de refrigeración
05356	ZBRO	Válvula calefacción de convección
05357	ZBRO	Calefacción adicional, control

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
05358	ZBRO	Calefacción adicional circuito economizador
05359	ZBRO	Reloj preselector calefacción adicional
05360	ZBRO	Reloj preselector calefacción adicional
05361	ZBRO	Calefacción adicional precalentador de agua/bomba de circulación
05362	ZBRO	Ventilador de techo
05363	ZBRO	Ventilador de techo
05364	ZBRO	Ventiladores (extractor) techo
05365	ZBRO	Ventiladores (extractor) techo a
05366	ZBRO	Ventiladores (extractor) techo b
05367	ZBRO	Trampilla de aire fresco techo -
05368	ZBRO	Poner techo en aire de circulación
05369	ZBRO	Trampilla de aire de circulación techo +
05370	ZBRO	Trampilla de aire de circulación techo -
05371	ZBRO	Fallo termostato ambiental
05372	ZBRO	Solicitud aire acondicionado calefacción adicional
05373	ZBRO	Calefacción ambiental grad. 1
05374	ZBRO	Calefacción ambiental grad. 2
05375	ZBRO	Termostato ambiental (Low=calentar)
05376	ZBRO	Termostato ambiental (High=calentar)
05377	ZBRO	Fallo extractor de techo
05378	ZBRO	Fallo calefacción adicional
05379	ZBRO	Fallo aire acondicionado
05380	ZBRO	Ventilador de conductor descon. o fallo
05381	ZBRO	Fallo ventilador de conductor
05382	ZBRO	Calefactor del pedestal graduación 1
05383	ZBRO	Calefactor del pedestal graduación 2
05384	ZBRO	Calefactor del pedestal graduación 1
05385	ZBRO	Calefactor del pedestal graduación 2
05386	ZBRO	Interruptor ventilador del conductor 2 grad. desc. o fallo
05387	ZBRO	Ventilador del conductor graduación 1
05388	ZBRO	Ventilador del conductor graduación 2
05389	ZBRO	Trampilla de techo 3 detrás abierta
05390	ZBRO	Trampilla de techo 3 detrás abierta
05391	ZBRO	Trampilla de techo 3 completa abierta
05392	ZBRO	Trampilla de techo 3 delante abierta
05393	ZBRO	Trampilla de techo 3 delante abierta
05394	ZBRO	Solicitada bomba de agua
05395	ZBRO	Luz de estacionamiento mando de calefacción
05396	ZBRO	Calefacción adicional solicitada a través de calef. ambiental
05397	ZBRO	Trampilla de aire de circulación / aire fresco
05398	ZBRO	Trampilla de aire de circulación / aire fresco
05399	ZBRO	Fallo termostato ambiental vehículo tractor
05400	ZBRO	Interruptor calefacción asiento del conductor
05401	ZBRO	Calefacción del asiento del conductor
05402	ZBRO	Fallo ATC
05403	ZBRO	Aire acondicionado bajo techo
05404	ZBRO	Aire acondicionado sobre techo
05500	HDS	Fallo CAN (falta aviso AAI)
05500	ZBRO	Calefacción de ventanilla
05501	HDS	Fallo CAN (falta aviso ABC)
05501	ZBRO	Calefacción de ventanilla
05502	HDS	Fallo CAN (falta aviso ATI)
05502	ZBRO	Calefacción de retrovisor
05503	HDS	Error CAN (falta mensaje EEC1)
05503	ZBRO	Calefacción de retrovisor izq.
05504	HDS	Fallo CAN (falta aviso ETP)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
05504	ZBRO	Calefacción de retrovisor dcha.
05505	HDS	Fallo CAN (falta aviso CEXH)
05505	ZBRO	Calefacción ventana de puerta
05506	HDS	Fallo CAN (falta aviso FEC)
05506	ZBRO	Calefacción de ventanilla de puerta a
05507	HDS	Fallo CAN (falta aviso IEC)
05507	ZBRO	Calefacción de ventanilla de puerta b
05508	HDS	Fallo CAN (falta aviso NO1)
05508	ZBRO	Calefacción de ventanilla de puerta c
05509	HDS	Fallo CAN (falta aviso PRO)
05509	ZBRO	Calefacción de ventanilla de puerta d
05510	HDS	Fallo CAN (falta aviso CTDA)
05510	ZBRO	Calefacción de parabrisas
05511	HDS	Mando o 'calefacción Con.' erróneo
05511	ZBRO	Calefacción de parabrisas
05512	HDS	Fallo CAN (falta aviso CVDR)
05513	HDS	Error CAN (falta mensaje CUQS)
05514	HDS	Catalizador se ha sobrecargado térmicamente
05515	HDS	El nivel de llenado AdBlue está en el 'Área de reserva'
05516	HDS	Masa de los gases de escape fuera de los límites
05600	KSM	Bloqueo de la cabina del conductor.
05600	ZBR2	Bloqueo de la cabina del conductor
05700	ZBR2	Distancia nominal ACC
05800	ZBRO	Control KSW2
05801	ZBRO	Control KSW2
05802	ZBRO	Control KSW3
05803	ZBRO	Control KSW3
05804	ZBRO	Control KSW4
05805	ZBRO	Control KSW4
05806	ZBRO	Control KSW5
05807	ZBRO	Control KSW5
05808	ZBRO	Control KSW6
05809	ZBRO	Control KSW6
05810	ZBRO	Accionar abajo interruptor KSW1
05811	ZBRO	Accionar abajo interruptor KSW1
05812	ZBRO	Accionar arriba interruptor KSW1
05813	ZBRO	Accionar arriba interruptor KSW1
05814	ZBRO	Interruptor KSW1 control
05815	ZBRO	Accionar abajo interruptor KSW2
05816	ZBRO	Accionar abajo interruptor KSW2
05817	ZBRO	Accionar arriba interruptor KSW2
05818	ZBRO	Accionar arriba interruptor KSW2
05819	ZBRO	Interruptor KSW2 control
05820	ZBRO	Accionar abajo interruptor KSW4
05821	ZBRO	Accionar abajo interruptor KSW4
05822	ZBRO	Accionar arriba interruptor KSW4
05823	ZBRO	Accionar arriba interruptor KSW4
05824	ZBRO	Interruptor KSW4 control
05825	ZBRO	Accionar abajo interruptor KSW5
05826	ZBRO	Accionar abajo interruptor KSW5
05827	ZBRO	Accionar arriba interruptor KSW5
05828	ZBRO	Accionar arriba interruptor KSW5
05829	ZBRO	Interruptor KSW5 control
05830	ZBRO	Accionar abajo interruptor KSW6
05831	ZBRO	Accionar abajo interruptor KSW6
05832	ZBRO	Accionar arriba interruptor KSW6
05833	ZBRO	Accionar arriba interruptor KSW6
05834	ZBRO	Interruptor KSW6 control

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
05835	ZBRO	Accionar abajo interruptor KSW7
05836	ZBRO	Accionar abajo interruptor KSW7
05837	ZBRO	Accionar arriba interruptor KSW7
05838	ZBRO	Accionar arriba interruptor KSW7
05839	ZBRO	Interruptor KSW7 control
05840	ZBRO	Accionar abajo interruptor KSW8
05841	ZBRO	Accionar abajo interruptor KSW8
05842	ZBRO	Accionar arriba interruptor KSW8
05843	ZBRO	Accionar arriba interruptor KSW8
05844	ZBRO	Interruptor KSW8 control
05900	ZBRO	Señal de velocidad
05901	ZBRO	Señal-v, fallo
05902	ZBRO	Señal de velocidad wheel based
06000	ZBR2	Aviso TCO1 tacógrafo
06001	ZBR2	ACC
06002	ZBR2	Fecha / hora
06003	ZBR2	Regulación de velocidad del vehículo, velocidad del vehículo
06004	ZBR2	Instrumentos
06005	ZBR2	EBC1 aviso EBS
06006	ZBR2	ECAS1 aviso ECAS
06007	ZBR2	ECAM1 aviso ECAM
06008	ZBR2	EEC1 aviso FFR
06009	ZBR2	ERC_RD aviso retardador secundario
06010	ZBR2	ERC_RD aviso retardador primario
06011	ZBR2	Presión de aceite del motor
06012	ZBR2	Temperatura del agua de refrigeración
06013	ZBR2	Falta condiciones ambientales aviso FFR
06014	ZBR2	FFR
06015	ZBR2	EBC2 falta aviso EBS
06016	ZBR2	EBC3 falta aviso EBS
06017	ZBR2	EBC4 falta aviso EBS
06018	ZBR2	Faltan revoluciones de motor
06019	ZBR2	ETC1 falta aviso FFR
06020	ZBR2	ETC2 falta aviso FFR
06021	ZBR2	ETC3 falta aviso FFR
06022	ZBR2	Falta consumo de combustible consumo total de combustible / consumo desde la última cancelación
06023	ZBR2	Falta gasto de combustible consumo de combustible litros por hora
06024	ZBR2	Falta condiciones de admisión/escape, información de presión de admisión
06025	ZBR2	TC1_FT falta FFR aviso a caja de cambios automática
06026	ZBR2	Aviso ACC1 falta mostrar aviso de ACC
06027	ZBR2	Aux_stat_ZBR_1 no en T-CAN aviso de interruptor 1 no en T-CAN
06028	ZBR2	Aux_stat_ZBR_1 no en I-CAN aviso de interruptor 1 no en I-CAN
06029	ZBR2	Dash Display/Combustible ni en I-CAN indicador de depósito agua de lavado
06030	ZBR2	ERC1_RX falta aviso de freno motor falta de FFR
06032	ZBR2	Aux_stat_ZBR_2 no en I-CAN aviso de interruptor 2 no en I-CAN
06033	ZBR2	Aux_stat_ZBR_3 no en I-CAN aviso de interruptor 3 no en I-CAN

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
06034	ZBR2	Reservado Aux_stat_ZBR_4 no en I-CAN reservado aviso de interruptor 4 no en I-CAN
06035	ZBR2	Corriente de vehículo no en tensión CAN borne 30 y 15 de EDC a través FFR
06036	ZBR2	Líquidos de retardador RD falta nivel retardador secundario falta
06037	ZBR2	Líquidos de retardador RE falta retardador primario nivel retardador primario falta
06038	ZBR2	Aviso EEC2 falta control electrónico motor 2 falta
06039	ZBR2	Líquidos de transmisión falta nivel llenado caja de cambios
06040	ZBR2	Peso de vehículo (EBS) falta eje trasero (EBS) falta
06041	ZBR2	Peso de vehículo (ECAS) falta peso de vehículo (ECAS) falta
06042	ZBR2	Engine Configuration (multipaquete) falta configuración de motor falta
06043	ZBR2	Aviso SPN respuesta (respuesta MAN) no en I-CAN
06044	ZBR2	Aviso SPN respuesta (respuesta MAN) no en I-CAN
06045	ZBR2	Aviso ECAM1 no en T-CAN (sólo para función substitutiva ECAM) presiones de reserva no en T-CAN
06046	ZBR2	Aviso de embrague por convertidor hidráulico (WSK) no existente
06047	ZBR2	Fallo T-CAN: No pudo recibirse el aviso VDC1
06048	ZBR2	Falla el aviso I-CAN ETC2
06050	ZBR2	No pudo enviarse el aviso DM-1 ZBR2 (I-CAN)
06051	ZBR2	No pudo enviarse el aviso DM-1 memoria de fallos del vehículo y memoria de datos OBDU
06052	ZBR2	Fallo I-CAN: Aviso falta número de chasis
06053	ZBR2	Fallo T-CAN: No pudo recibirse el aviso KSM2
06054	ZBR2	No pudo enviarse el aviso peso de vehículo del EBS
06055	ZBR2	Fallo de aviso ECAS (ASC1_A)
06056	ZBR2	Fallo de aviso ECAS (RGE21)
06057	ZBR2	Fallo I-CAN: Aviso falta control de puerta
06058	ZBR2	Aux_stat_Inst_2 no en I-CAN aviso de interruptor 2 no en I-CAN
06059	ZBR2	Fallo de aviso ESP
06060	ZBR2	Fallo de aviso ECAS (ASC3) informaciones de altura
06061	ZBR2	No pudo enviarse el aviso peso de vehículo del ECAS
06062	ZBR2	No pudo enviarse el aviso peso de vehículo del EBS
06110	ZBRO	Estado IKN activo
06111	ZBRO	Estado nodo 1.1 número de fallo
06112	ZBRO	Estado nodo 1.2 número de fallo
06113	ZBRO	Estado nodo 1.3 número de fallo
06114	ZBRO	Estado nodo 1.4 número de fallo
06115	ZBRO	Estado nodo 1.5 número de fallo
06116	ZBRO	Estado nodo 1.6 número de fallo
06117	ZBRO	Estado nodo 1.7 número de fallo
06118	ZBRO	Estado nodo 1.8 número de fallo
06121	ZBRO	Estado nodo 2.1 número de fallo
06122	ZBRO	Estado nodo 2.2 número de fallo
06123	ZBRO	Estado nodo 2.3 número de fallo
06124	ZBRO	Estado nodo 2.4 número de fallo
06125	ZBRO	Estado nodo 2.5 número de fallo
06126	ZBRO	Estado nodo 2.6 número de fallo
06127	ZBRO	Estado nodo 2.7 número de fallo
06128	ZBRO	Estado nodo 2.8 número de fallo

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
06202	ZBR2	Fallo I-CAN: No pudo enviarse el aviso Aux_stat_ZBR_2
06203	ZBR2	Fallo I-CAN: No pudo enviarse el aviso Aux_stat_ZBR_3
06204	ZBR2	Fallo I-CAN: No pudo enviarse el aviso modificado ETC2
06205	ZBR2	Fallo I-CAN: No pudo enviarse el aviso Dash Display
06206	ZBR2	Fallo T-CAN: No pudo enviarse el aviso ECAM1
06207	ZBR2	Fallo I-CAN: No pudo enviarse el aviso ECAM1
06208	ZBR2	Fallo I-CAN: No pudo enviarse el aviso DM1 ZBR2
06209	ZBR2	Fallo I-CAN: No pudo enviarse el aviso DM1 OBDU
06250	ZBR2	ningún aviso intermedio CAN
06251	ZBR2	No evaluado el aviso CAN
06280	ZBR2	Prueba errónea Rom (código de programa)
06281	ZBR2	Prueba errónea Rom (parámetro EOL)
06302	ZBR2	Comunicación serial
06303	ZBR2	T CAN masa
06304	ZBR2	Advertencia T-CAN perturbación temporal nivel T-CAN
06305	ZBR2	Advertencia I-CAN perturbación temporal nivel I-CAN
06320	ZBRO	Estado EBS (T-CAN) número de fallo
06321	ZBRO	Estado tramo motor (T-CAN) número de fallo
06322	ZBRO	Estado caja de cambios (T-CAN) número de fallo
06323	ZBRO	Estado MTS número de fallo
06324	ZBRO	Estado retardador (T-CAN) número de fallo
06325	ZBRO	Estado ECAS (T-CAN) número de fallo
06326	ZBRO	Estado puerta 1 (K3-CAN) número de fallo
06327	ZBRO	Estado puerta 2 (K3-CAN) número de fallo
06328	ZBRO	Estado puerta 3 (K3-CAN) número de fallo
06329	ZBRO	Estado puerta 4 (K3-CAN) número de fallo
06393	ZBRO	Estado K3-CAN número de fallo (nuevo:01673)
06394	ZBRO	Estado FFR (T-CAN) número de fallo
06395	ZBRO	Estado ECAS2 (T-CAN) número de fallo
06396	ZBRO	Estado ZBR2 (T-CAN)
06397	ZBRO	Estado ECAM (T-CAN)
06400	ZBRO	Monitor
06401	ZBRO	Monitor
06402	ZBRO	Cámara de marcha atrás
06403	ZBRO	Cámara de marcha atrás
06500	ZBRO	Cadenas para la nieve
06501	ZBRO	Cadenas para la nieve
06502	ZBRO	Ventana de salida de emergencia
06600	ZBRO	Cocina
06601	ZBRO	Cafetera
06602	ZBRO	Toilette
06603	ZBRO	Paquete de invierno
08000	ZBRO	Separador de aceite
08001	ZBRO	Separador de aceite centro del vehículo
08002	ZBRO	Separador de aceite parte trasera
08003	ZBRO	Presión reserva BK1 muy baja
08004	ZBRO	Presión reserva BK2 muy baja
08005	ZBRO	Presión reserva BK4 muy baja
08006	ZBRO	Transmisor presión de reserva BK2 averiado
08007	ZBRO	Transmisor presión de reserva BK1 averiado
08008	ZBRO	Transmisor presión de reserva BK2 averiado o no conec.
08009	ZBRO	Transmisor presión de reserva BK1 averiado o no conec.

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
08010	ECAM	Presión de advertencia no alcanzado
08010	ZBR2	Presión de advertencia no alcanzado
08010	ZBRO	Presión de reserva BK1 excesiva o transmisor averiado
08011	ECAM	Primera carga circuito 1 - erróneo
08011	ZBRO	Presión de reserva BK1 excesiva o transmisor averiado
08012	ECAM	Primera carga circuito 2 - erróneo
08013	ECAM	Primera carga circuito 3 - erróneo
08014	ECAM	Primera carga circuito 4 - erróneo
08020	ECAM	Definición de fallo inválida
08100	ECAM	Mando averiado, suma de prueba ROM errónea
08100	ZBRO	Puerta 2 barrera fotoeléctrica/pulsador
08101	ECAM	Mando averiado; fallo RAM
08101	INST	Fallo total de avisos CAN
08101	STON	Fallo de todos los avisos CAN, pero no BUSOFF
08101	ZBRO	Puerta 2 barrera fotoeléctrica/pulsador
08102	ECAM	Mando averiado, suma de prueba datos de calibrage errónea
08102	ZBRO	Puerta 4 barrera fotoeléctrica/pulsador
08103	ECAM	Mando averiado, suma de prueba datos de parámetros errónea
08103	INST	Aviso CAN tacógrafo: Velocidad y contador de kilómetros diarios
08103	STON	Fallo aviso TCO1 (velocidad, Reset de contador de kilómetros diarios)
08103	ZBRO	Puerta 4 barrera fotoeléctrica/pulsador
08104	ECAM	Presión, sensor de presión - circuito previo/regulador de presión
08104	INST	Aviso CAN tacógrafo: Datos de recorrido
08104	STON	Fallo de aviso Vehicle Distance (contador de kilómetros diarios, contador de kilómetros totales)
08104	ZBR2	Circuito previo
08104	ZBRO	Puerta 1 listón de seguridad
08105	INST	Aviso CAN tacógrafo: Fecha / hora
08105	STON	Fallo aviso Time Date (datos de tiempos de TCO)
08105	ZBRO	Puerta 2 listón de seguridad
08106	INST	Aviso CAN ECAM Registro presiones de freno (ECAM1)
08106	STON	Fallo aviso ECAM1 (presiones de reserva para freno)
08106	ZBRO	Puerta 3 listón de seguridad
08107	INST	Aviso CAN ZBR: Contenido de depósito
08107	STON	Fallo aviso Dash Display/Fuel Level
08107	ZBRO	Puerta 4 listón de seguridad
08108	INST	Aviso CAN EDC: Temperatura de agua de refrigeración
08108	STON	Fallo aviso Engine Temperature (temp. motor)
08108	ZBRO	Puerta 1 cubierta de la llave de accionamiento de emergencia abierta
08109	INST	Aviso CAN mando caja de cambios: Indicador de marcha (ETC2)
08109	STON	Fallo de aviso ETC2 (información de marcha)
08109	ZBRO	Puerta 2 cubierta de la llave de accionamiento de emergencia abierta
08110	INST	Aviso CAN mando caja de cambios: Aviso de grupo intercalado delantero multiplicador (símbolo de rueda dentada, ETC3)
08110	STON	Fallo aviso ETC3 (grupo intercalado multiplicador)
08110	ZBRO	Puerta 3 cubierta de la llave de accionamiento de emergencia abierta
08111	INST	Aviso CAN EDC: Presión de admisión
08111	STON	Fallo aviso Inlet/Exhaust Conditions (barras de la presión de admisión)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
08111	ZBRO	Puerta 4 cubierta de la llave de accionamiento de emergencia abierta
08112	INST	Aviso CAN EDC: Revoluciones
08112	STON	Fallo aviso EEC1 (indicador de revoluciones)
08112	ZBRO	Llaves de accionamiento de emergencia exteriores bloqueadas
08113	INST	Aviso CAN FFR: Temperatura exterior
08113	STON	Fallo aviso Ambient Conditions (indicador de temp. exterior)
08113	ZBRO	Llaves de accionamiento de emergencia exteriores desbloqueadas
08114	INST	Mando averiado (fallo total ICOM)
08114	STON	Instr.combinado interno: Fallo total ICOM (conexión interna entre PCB)
08114	ZBRO	Bloqueo de la llave de accionamiento de emergencia
08115	INST	Fallo display
08116	INST	Motor de pasos punto cero
08117	INST	Rebose de memoria intermedia (puffer) en avisos de fallo DM1
08117	STON	Instr.combinado interno: Fallo de procesamiento al recibir avisos DM1: * rebose de memoria intermedia *fallo Timeout * fallo de n° secuencial
08118	INST	Mando averiado (fallo suma de prueba EEPROM)
08118	STON	Instr.combinado interno: Fallo suma de prueba al leer EEPROM durante el servicio activo
08119	INST	Mando averiado (fallo suma de prueba EEPROM durante la inicialización)
08119	STON	Instr.combinado interno: Fallo suma de prueba al leer EEPROM durante la fase de inicialización
08120	INST	Sensor de temperatura
08120	STON	Instr.combinado interno: Temperatura fuera del margen permitido
08121	INST	Aviso CAN ZBR: Estado aviso 1
08121	STON	Fallo aviso AUX_STAT_1
08122	INST	Aviso CAN ZBR: Estado aviso 2
08122	STON	Fallo aviso AUX_STAT_2
08123	INST	Aviso CAN ZBR: Estado aviso 3
08123	STON	Fallo aviso AUX_STAT_3
08124	INST	Aviso CAN ZBR: Estado aviso 4
08124	STON	Fallo aviso AUX_STAT_4
08125	INST	Aviso CAN ZBR: Estado aviso 5
08125	STON	Fallo aviso AUX_STAT_5
08126	INST	Aviso CAN ZBR: Estado aviso 6
08126	STON	Fallo aviso AUX_STAT_6
08127	INST	Aviso CAN ZBR: Estado aviso 7
08127	STON	Fallo aviso AUX_STAT_7
08128	INST	Aviso CAN ZBR: Estado aviso 8
08128	STON	Fallo aviso AUX_STAT_8
08129	INST	Aviso CAN ZBR: DM1 Body Controller
08129	STON	Fallo aviso DM1 Body Controller (vigilancia)

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
08130	INST	Aviso CAN EDC: Cruise Control Vehicle Speed para funcionamiento de Tempomat (CCVS)
08130	STON	Fallo aviso CC/VHS (funcionamiento de Tempomat)
08131	STON	Fallo aviso vehicle identification (n° de chasis)
08132	STON	Fallo aviso Transmission Fluids eksklusiv o Transmission Fluids WSK
08133	INST	Configuración de parámetros errónea (fallo de consistencia, plausibilidad, asignación)
08133	STON	Fallo de inconsistencia / plausibilidad en la configuración de lista de parámetros
08134	INST	Contenido de parámetros EOL: Fallo
08134	STON	Fallo en contenido de parámetro EOL
08135	STON	Fallo mensaje depósito info 1 (nivel de llenado AdBlue)
08200	STON	Error de teclas en la rueda de dirección multifuncional (MFL)
08201	ECAM	Mando averiado, reset Watchdog
08201	STON	Fallo mensaje MFL1 de rueda de dirección multifuncional (bus de datos LIN)
08202	ECAM	Circuito de calefacción
08203	ECAM	Circuito de temperatura
08204	ECAM	Se ha excedido el volumen de transporte máximo sin regeneración tras concluir el primer llenado
08310	ECAM	Bus de datos CAN, rebosado tiempo de recepción en el aviso 'Wheel-based vehicle speed' de FFR
08320	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, Bus-Off
08330	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso TCO1 de tacógrafo
08331	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, valores de aviso
08340	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso EBC1 del EBS
08341	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, valores de aviso EBC1 de EBS no plausibles
08350	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso
08351	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, valor de aviso
08360	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso
08361	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, valores de aviso,
08370	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso
08371	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, valores de aviso
08372	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, valores de aviso
08380	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso
08381	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, valores de aviso,
08382	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, valores de aviso, 'Time/Date - parámetros de fecha' de tacógrafo no plausibles

SPN	Aparato de mando/sistema	Mensaje de error
08390	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, superado tiempo de recepción para aviso 'High Resolution Vehicle Distance' de tacógrafo
08391	ECAM	Bus de datos CAN cadena cinemática, valores de aviso, 'High Resolution Vehicle Distance' de tacógrafo no plausibles

Abreviaturas

Adaptive Cruise Control (regulación de velocidad en función de la distancia)	ACC
Reciclado de gases de escape	AGR
Arithmetic Logic Unit	ALU
AS-Tronic	AST
Válvula de freno de servicio	BBV
Tensor del cinturón de seguridad	BT
Aparatos de mando, red	CAN
Cruise Control Vehicle Speed (Tempomat)	CCVS
Continuously Regenerating Trap (regeneración continua del catalizador)	CRT
Comfort Shift	CS
Valor fijo del estrangulador (ángulo de ajuste)	DKV
Diagnostic message (mensaje de diagnóstico)	DM
Drive Neutral Marcha atrás (selector del cambio automático)	DNR
Presión antes del radiador	DvK
Transmisor de régimen	DZG
Sistema de frenado electrónico	EBS
Sistema de adquisición de aire de regulación electrónica	ECAM
Suspensión neumática de regulación electrónica válido para camiones y el vehículo motor de autobuses articulados	ECAS
Suspensión neumática de regulación electrónica válido para el vehículo delantero de autobuses articulados	ECAS2
Aparato de mando	ECU
Gestión diesel electrónica	EDC
Regulación de régimen final	EDR
Electronic engine controller	EEC
Memoria de lectura no volátil de programación eléctrica	EEPROM
Exhaust gas recirculation (reciclado de gases de escape)	EGR
Sistema de dirección electrohidráulica	EHLA
AS-Tronic lite	EMOS
Programación EOL	EOL
Gestión electrónica del cambio	ETC
Exhaust valve brake (freno de válvula de gases de escape)	EVB
Regulación de la dinámica de marcha	FDR

Ordenador-guía del vehículo	FFR
Limitación de velocidad de marcha	FGB
Regulación de velocidad de marcha.....	FGR
Failure mode identification (tipo de error)	FMI
Catalizador diesel regulado	GDK
Regulación de acondicionador Behr	GKR
Sistema de dosificación de urea	HDS
Propulsión hidráulica del eje delantero (Hydro Drive)	HVA
Transmisor de régimen auxiliar	HZG
Circuito de conexiones integrado	IC
Unión CAN entre los dos procesadores del instrumento combinado	ICOM
Identificación	ID
Instrumentación	INST
Intarder.....	INT
Módulo especial del cliente.....	KSM
Mensaje del módulo especial del cliente	KSMA
Sensor de temperatura	KTY
Protocolo de transmisión de datos MAN-cats II.....	KWP2000
Lane Guard System (asistente guardavía)	LGS
Local Identifier	LID
Régimen de ralentí	LLR
Microprocesador	µC
Mecanismo de regulación de cantidades	MES
Mando de puerta modular.....	MTS
On board diagnostic Unit	OBDU
Parameter group number.....	PGN
Modulación de anchos de pulsos	PWM
Rear Axle Steering, eje trasero dirigido	RAS
Sistema de regulación de presión de inflado del neumático	RDRA
Retardador secundario	Ret-S
Retardador primario	Ret-P
Ordenador-guía del barco / vehículo	SFFR
Luz de marcación lateral.....	SML
Suspect Parameter Number (número de error)	SPN
Sistema limpiafaros	SWR
Telematic Board Module	TBM
Aparato de control CE	TCO
Aparato de mando del cambio	TCU

Torque speed control (par de frenado)	TSC
Ordenador central de a bordo.....	ZBR
Regulación de régimen intermedio	ZDR

FMI	Definición de conceptos
-	ningún error
-	error memorizado
-	error intermitente
-	error aplicado y memorizado
0	error no especificado
1	demasiado elevado
2	demasiado bajo
3	no plausible
4	no hay señal
5	cortocircuito después de masa
6	cortocircuito después de UBatt.
7	cortocircuito
8	señal errónea
9	error del aparato
10	interrupción
11	indefinido
12	indefinido
13	indefinido
14	indefinido
15	indefinido