

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/KOLEOS/QM5/
 VIN: VF1VY5VGNUC552772

Lectura del odómetro: 140850km
 Matrícula: 9520JKL

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT
 Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292
 Número de orden de reparación:
 VX2GS6C0129220260414193400256

Sistema/s escaneado/s (10)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	5
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	1
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	0
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	0
UCH(Unidad de control central)	8
PNE(RUEDAS)	12
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	0
UPC(Controlador de potencia universal)	0
4WD(TRACCION EN 4 RUEDAS)	0
MIU(INTERFACE MULTIMEDIA)	3

DTC (29)

INJ(INYECCION) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC05601C	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Tensión fuera de tolerancias	Activo
DTC057162	INFORMACIONES FRENOS Incoherencia de la señal.	Memoria
DTC060648	CALCULADOR Incoherencia de los datos	Activo
DTC1525F3	COHERENCIA INFORMACIONES MULTIPLEX PARA RV/LV Las informaciones recibidas por la función regulador de velocidad o limitador de velocidad no son conformes.	Memoria

DTC2A0021	APRENDIZAJE SONDA PROPORCION. RIQ ANTERIOR Por debajo del umbral mínimo	Memoria
-----------	--	---------

ABS(Sistema de frenos antibloqueo) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC510900	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Tension de alimentación muy baja	Memoria

UCH(Unidad de control central) (8 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTCA01400	CIRCUITO CERROJO DE COLUMNA Circuito abierto o cortocircuito del captador	Memoria
DTCA19000	UNION UCH -> LECTOR DE TARJETA Circuito abierto o cortocircuito del captador	Memoria
DTCA19100	TARJETA CÓDIGO NO VÁLIDO	Memoria
DTCA19200	CÓDIGO ANTIARRANQUE INYECCIÓN CÓDIGO NO VÁLIDO	Memoria
DTCA19300	LINEA CIRCUITO ANTIARRANQUE Circuito abierto o cortocircuito del captador	Memoria
DTCA56200	TENSION BATERIA MUY BAJA Tensión muy baja.	Memoria
DTCA60700	VER(CIERRE DE DIRECCIÓN) Circuito abierto o cortocircuito del captador	Memoria
DTCA61900	UCH(Unidad de control central) Fallo eléctrico o mecánico.	Memoria

PNE(RUEDAS) (12 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC5A607B	SUB-INFLADA Presión medida muy baja	Memoria
DTC5A727A	RUEDA DELANTERA IZQUIERDA PINCHADA Pinchazo.	Memoria
DTC5A737A	RUEDA DELANTERA DERECHA PINCHADA Pinchazo.	Memoria
DTC5A747A	RUEDA TRASERA DERECHA PINCHADA Pinchazo.	Memoria
DTC5A757A	RUEDA TRASERA IZQUIERDA PINCHADA Pinchazo.	Memoria
DTC5A8468	CAPTADOR VÁLVULA RUEDA TRASERA DERECHA Ausencia de comunicación	Memoria

DTC5A8568	CAPTADOR VÁLVULA RUEDA TRASERA IZQUIERDA Ausencia de comunicación	Memoria
DTC5A861C	RECEPTOR SSPP Fallo eléctrico general	Memoria
DTC5A8696	RECEPTOR SSPP Fallos de componentes	Memoria
DTCC12187	RED MULTIPLEXADA EMISION MULTIPLEXADA ABS AUSENTE	Memoria
DTCC15587	RED MULTIPLEXADA El calculador del cuadro de instrumentos se muestra como ausente en la red.	Memoria
DTCC42386	RED MULTIPLEXADA INFOS MULTIPLEXADAS CUADRO INSTR NO VÁLIDAS	Memoria

MIU(INTERFACE MULTIMEDIA) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC930316	ALIMENTACION VOLTAJE BAJO	Memoria
DTC930913	SEÑAL ACTIVACIÓN Circuito abierto	Activo
DTC93E393	PANTALLA Ausencia de comunicación con la pantalla.	Memoria

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

Nota: Guarde una copia de este informe para sus registros.

Descargo de responsabilidad: este informe es sólo para la referencia de la inspección y reparación del vehículo. Autel no se hace responsable de ningún accidente, daños a la propiedad o lesión personal que resulte del uso de esta información.