

Informe de diagnóstico

THINKCAR



SN: 960680105676

Tiempo: 02/04/2026 08:31:19

Nombre del cliente: N/A

Nombre del técnico: Hugo Jara

Nombre de tienda: CarsService	Teléfono: 0971 855976
Correo electrónico: N/A	País: Paraguay
Estado: N/A	Ciudad: Cnel Oviedo
Dirección 1: N/A	Dirección 2: N/A

Hacer: TOYOTA	Modelo: Corolla Runx
Año: 2002	Número de bastidor: N/A
Cuentakilómetros: 0 kilómetros	Número de licencia: N/A

Pre-reparación

02/04/2026
08:31:19

Sistema(5)	Estado(22)
ECM (Módulo de Control del Motor)	Falla 2

ABS (Sistema de Fenos Antibloqueo) / VSC (Control de Estabilidad del Vehículo) / TRC (Sistema de Control de Tracción)	Falla 3
EMPS (Dirección Asistida Electrónica del Motor)	Falla 3
SRS (Sistema de Restricción Inflable Suplementaria) (SIL)	Falla 14
IMMO (Inmovilizador) (ECU del Motor)	Sin culpa

DTC

Sistema	Código	Descripción	Estado
ECM (Módulo de Control del Motor)	P0100	Avería del circuito del anemómetro	Corriente
ECM (Módulo de Control del Motor)	P0110	Avería del circuito de temperatura del aire de admisión	Corriente
ABS (Sistema de Fenos Antibloqueo) / VSC (Control de Estabilidad del Vehículo) / TRC (Sistema de Control de Tracción)	C0278	Circuito abierto o cortocircuito en el relé del solenoide del ABS	Corriente

ABS (Sistema de Fenos Antibloqueo) / VSC (Control de Estabilidad del Vehículo) / TRC (Sistema de Control de Tracción)	C0274	Circuito abierto o cortocircuito a +B en el relé del motor del ABS	Corriente
ABS (Sistema de Fenos Antibloqueo) / VSC (Control de Estabilidad del Vehículo) / TRC (Sistema de Control de Tracción)	C1241	Tensión positiva baja de la batería o tensión positiva de la batería anormalmente alta	Corriente
EMPS (Dirección Asistida Electrónica del Motor)	C1541	Señal de Velocidad del Vehículo	Corriente
EMPS (Dirección Asistida Electrónica del Motor)	C1542	Señal de Velocidad del Vehículo	Corriente
EMPS (Dirección Asistida Electrónica del Motor)	C1545	Sistema de revoluciones del motor	Corriente
SRS (Sistema de Restricción Inflable Suplementaria) (SIL)	B0102	Cortocircuito en el detonador D (a masa)	Corriente
SRS (Sistema de Restricción Inflable Suplementaria) (SIL)	B0103	Cortocircuito en el detonador D (a +B)	Corriente

SRS (Sistema de Restricción Inflable Suplementaria) (SIL)	B0101	Circuito abierto en el detonador D	Corriente
SRS (Sistema de Restricción Inflable Suplementaria) (SIL)	B0107	Cortocircuito en el detonador P (a masa)	Corriente
SRS (Sistema de Restricción Inflable Suplementaria) (SIL)	B0106	Circuito abierto en el detonador P	Corriente
SRS (Sistema de Restricción Inflable Suplementaria) (SIL)	B0131	Circuito abierto en el detonador P/T (derecho)	Corriente
SRS (Sistema de Restricción Inflable Suplementaria) (SIL)	B0136	Circuito abierto en el detonador P/T (izquierdo)	Corriente
SRS (Sistema de Restricción Inflable Suplementaria) (SIL)	B0102	Cortocircuito en el detonador D (a masa)	HISTORIA
SRS (Sistema de Restricción Inflable Suplementaria) (SIL)	B0103	Cortocircuito en el detonador D (a +B)	HISTORIA
SRS (Sistema de Restricción Inflable Suplementaria) (SIL)	B0101	Circuito abierto en el detonador D	HISTORIA

SRS (Sistema de Restricción Inflable Suplementaria) (SIL)	B0107	Cortocircuito en el detonador P (a masa)	HISTORIA
SRS (Sistema de Restricción Inflable Suplementaria) (SIL)	B0106	Circuito abierto en el detonador P	HISTORIA
SRS (Sistema de Restricción Inflable Suplementaria) (SIL)	B0131	Circuito abierto en el detonador P/T (derecho)	HISTORIA
SRS (Sistema de Restricción Inflable Suplementaria) (SIL)	B0136	Circuito abierto en el detonador P/T (izquierdo)	HISTORIA