

INFORME DE DIAGNOSIS DEL VEHÍCULO

Informe creado por **LAUNCH X431** producto

Organización de Inspección

Nombre del Taller:Te Vendo Mi Auto
Dirección:Av. Apoquindo 6410 las condes Santiago
Código Postal:N/A
Teléfono:+56934599109
Email:miguelangel@tevendomiauto.cl
Número de Serie:987694639800
Hora prueba:2020-01-08 16:59:57
Técnicos:Miguel Ángel Povez
Nombre del Cliente:Salazar&Israel Ford Fusión KRJC-20



Información del vehículo

Año:2018
Marca:Ford
Modelo:Fusion
VIN:3FA6P0H9XJR105158
Kilometraje:31664 km
Versión del software del vehículo:V48.00
Versión de la aplicación de diagnóstico:V6.00.037
DIAGPATH: Búsqueda automáticamente > la prueba rápida



Resultado de Inspección

Los siguientes sistemas son OK:

- 1.ABS (Sistema de Freno de Anti-bloqueo)
- 2.ACM (Módulo de Control de Audio)
- 3.APIM (Módulo de la Interfaz del Protocolo de Accesorios)
- 4.BCMii(Módulo de Control de Carrocería)
- 5.BECM-B (Battery Energy Control Module B)
- 6.C-CM (Módulo de control de velocidad)
- 7.DDM (Módulo de puerta delantera del conductor)
- 8.DSM (Módulo de asiento delantero del conductor)
- 9.FCIM(Módulo de la Interfaz de Controles Delanteros)
- 10.GSM (módulo de cambio de marcha)
- 11.GWM (Módulo de pasarela A)
- 12.HSWM (Módulo del Volante Calefactado)
- 13.HUD (Display Superior)
- 14.IPC (Módulo de Control del panel de Instrumentos)
- 15.IPM-A (Módulo A de procesamiento de imágenes)
- 16.OCSM(Módulo del Sistema de Clasificación de Ocupante)
- 17.PAM (Módulo de ayuda al estacionamiento)

- 18.PCM (Módulo de control del tren motriz)
- 19.PDM(Módulo de la Puerta Delantera del Pasajero)
- 20.PSCM (Módulo de Control de la Dirección Asistida)
- 21.RCM (Airbag)
- 22.RTM (Módulo de transceptor de radio)
- 23.SCCM (Módulo de Control de la Columna de la Dirección)
- 24.SOD-L (Módulo de control de detección de obstáculos laterales - Izquierda)
- 25.SOD-R (Módulo de control de detección de obstáculos laterales - Derecha)
- 26.TRCM (Módulo de control de la posición de la palanca selectora)