

# 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: andres@tevendomiauto.cl  
Número de Serie: 987694639800  
Hora prueba: 2019-12-10 16:49:56



## Información del vehículo

Año: 2017  
Marca: Jeep  
Modelo: Grand Cherokee  
VIN: 1C4RJFDJ9HC722121  
Engine Size: Grand Cherokee  
Kilometraje: 45834 km  
Versión del software del vehículo: V32.85  
Versión de la aplicación de diagnóstico: V6.00.036  
DIAGPATH: > la prueba rápida  
Observaciones: Perfecto Estado



## Resultado de Inspección

Los siguientes sistemas son OK:

1. MOTOR (Módulo de Control del Tren Motriz)
2. TCM (Modulo de control de transmisión)
3. ABS (Sistema de antibloqueo de frenos)
4. ORC/SRS (Ocupante Restricción Controlador/Airbag)
5. BCM/TIPMCGW/FCMCGW (Módulo de control de la carrocería)
6. IPC (Grupo de Panel de Instrumentos)
7. RFH (Hub de Frecuencia de Radio)
8. HVAC/ATC (Ventilación, calefacción y A/C / Control automático de temperatura)
9. Radio
10. AMP (Amplificador)
11. DDM (Módulo de la puerta del conductor)
12. PDM (Módulo de la puerta del pasajero)
13. ACC (Control Adaptable de Crucero)
14. PTS (Estacionamiento Tronics)
15. MSMD (Módulo de memoria de asiento)
16. ESM (Módulo de cambio electrónico)
17. EDM (Módulo de Disco Externo)

- 18.ITM (Módulo de intrusión)
- 19.ELSD (Deslizamiento Diferencial Limitado Electrónico)
- 20.FFCM (Módulo de Cámara Enfocada Hacia Adelante)
- 21.EPS (Dirección Asistida Eléctrica)
- 22.PLGM (Módulo de puerta eléctrica del maletero)
- 23.RBSS (Sensor Derecho de Ángulo Muerto)
- 24.HSM (Módulo de calefacción de asiento)
- 25.SCCM (Módulo de Control de Columna de Dirección)
- 26.AFSL (Sistema de Iluminación Delantero Adaptable)
- 27.DTCM (Módulo de Control de Tren de Drive)
- 28.ICS (Pila de Centro Integrado)
- 29.LBSS (Sensor Izquierdo de Ángulo Muerto)
- 30.ADCM (Módulo de Control de Amortiguación Activa)