

# 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: 2020-01-07 14:00:09  
Nombre del Cliente: Makina Land Rover GDWH47



## Información del vehículo

Año: 2013  
Marca: Landrover  
Modelo: New Freelander (L359)  
VIN: SALFA2BG5DH366209  
Kilometraje: 80937 km  
Versión del software del vehículo: V33.61  
Versión de la aplicación de diagnóstico: V6.00.037  
DIAGPATH: > La prueba rápida



## Resultado de Inspección

Los siguientes sistemas son OK:

1. ECM (Módulo de Control demotor)
2. TCM (Módulo de control de la transmisión (TCM) desconectado)
3. ABS (Sistema de Frenado Anti-Bloqueo)
4. SRS (Sistema de Sujeción Suplementario Inflable)
5. IPC (Módulo de control del cuadro de instrumentos.)
6. BCM (Módulo de control de la carrocería A)
7. SASM (Módulo del sensor del ángulo de la dirección.)
8. ATCM (Módulo de control de todo-terreno.)
9. PAM (Módulo de control de la ayuda al aparcamiento)
10. PBM (Módulo de control del freno de estacionamiento)
11. RDCM (Módulo de control del diferencial trasero.)
12. DDM (Módulo de la puerta del conductor)
13. FCDIM (Front controldisplay interface module (high level display front))
14. FCIMB (Módulo de interfaz de controles delantero B (panel de control de audio delantero))
15. HVAC (Módulo de control de la climatización.)
16. RFA (Keyless vehicle module)
17. PDM (Módulo de la puerta del acompañante)
18. AAM (Módulo del amplificador de audio.)

19.ACM (Audio front control module)