

# GMC ACADIA NO ARRANCA

Vehículo: GMC Acadia 2009, V6-3.6L, FWD

Kilometraje: 142,780 Km

## INFORME DE DIAGNÓSTICO Y REPARACIÓN

### ⚠ FALLO

La camioneta fue remolcada al taller debido a que el motor no arrancaba.

### DIAGNÓSTICO

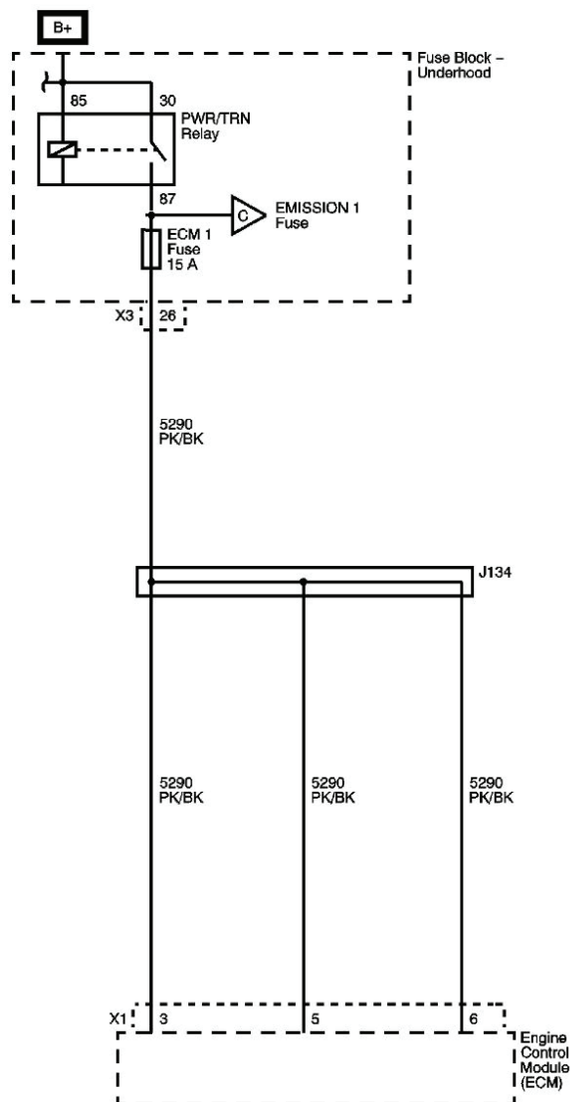
Al intentar escanear el sistema para obtener códigos de diagnóstico (DTC), el técnico no pudo comunicarse con el Módulo de Control del Motor (ECM).

- Se verificó la alimentación del ECM y se encontró que el fusible ECM1 (15A) estaba quemado.
- Al reemplazarlo, el fusible se volvió a quemar al girar la llave a la posición ON.
- Se revisó el diagrama de cableado y se determinó que el fusible ECM1 recibe energía únicamente del ECM.

Al desconectar el ECM y reemplazar el fusible, este ya no se quemó al girar la llave.

### REPARACIÓN CONFIRMADA

- Se reemplazó y programó un nuevo ECM.
- El vehículo arrancó y funcionó correctamente.
- El ECM se comunicó normalmente con el escáner.



SOLUCIONA INCONVENIENTES ELÉCTRICOS DE FORMA MÁS RÁPIDA

CONOCE MÁS EN **ALLDATA.com**

**ALLDATA**  
INTELIGENCIA AUTOMOTRIZ™