

Recomendación La persona que va a realizar la instalación, debe tener conocimientos básicos del sistema eléctrico del vehículo, para evitar inconvenientes con la unidad GPS o el vehículo.

Lo que debes tener disponible para realizar la instalación:



Multímetro



Pelacables



Destornilladores



Probador de Corriente



Amarras Plásticas



Cinta



Paso 1

Identifica el mejor lugar para la instalación del dispositivo GPS.

Revisa que no se tengan objetos o partes metálicas encima de esa ubicación donde irá la unidad.



Dispositivo GPS



Ubicación correcta para dispositivo GPS

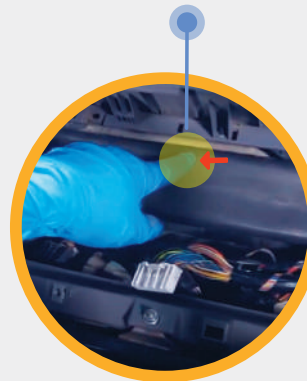
Paso 2

Retira las tapas de la columna de dirección, para llegar a las conexiones del switch de ignición. **Prueba los puntos de conexión eléctrica usando un multímetro** para identificar corriente, masa o tierra e ignición del vehículo.



Puntos de conexión eléctrica

Posición elegida para dispositivo GPS

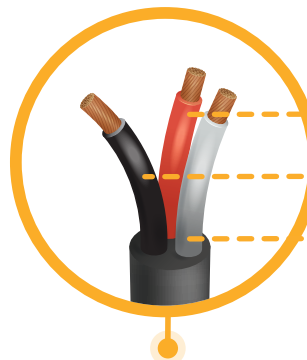


Desmonta el tablero del vehículo para fijar su dispositivo GPS.

Identifica la posición elegida para ubicar la unidad GPS, recuerda que no deben tener objetos ni partes metálicas encima de donde quedará el dispositivo para así no presentar pérdida de señal GPS.

Paso 3

Identifica en el arnés los colores de energización para el equipo GPS, donde rojo es positivo, negro es masa o tierra y blanco es ignición para el equipo GV55W, en caso de instalar otro dispositivo te debes fijar en el manual de instalación que recibiste.

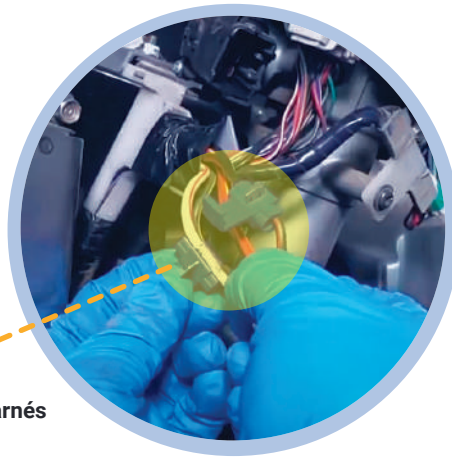


- ROJO: positivo
- NEGRO: masa o tierra
- BLANCO: ignición

Colores de energización

Paso 4

Conecta los cables de arnés con los del vehículo, luego de haber identificado corriente, tierra e ignición y asegúrate que queden firmes y bien empalmados.



Conexión de cables de arnés con los de vehículo



Lugar elegido para dispositivo GPS

Rutea o lleva el arnés hasta el lugar elegido para ubicar su dispositivo GPS.

Paso 5

Luego de conectar el arnés con los cables del vehículo, **verifica que si tengan señal eléctrica** en el conector del arnés que va hacia la unidad con un probador.



Verificar señal eléctrica

Paso 6

Conecta el arnés con la **unidad GPS**.



Unidad GPS

Arnés

Paso 7

Lleva la unidad GPS a la posición definida con la etiqueta blanca hacia arriba y lo más plana posible (recuerda sin partes metálicas encima).



Dispositivo GPS con etiqueta hacia arriba

Asegurar con correas plásticas



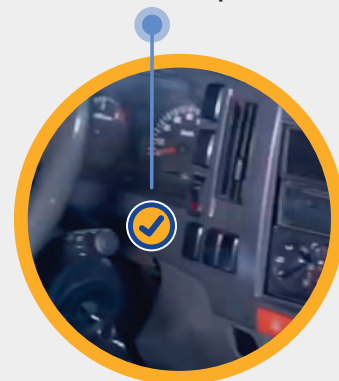
Asegura la unidad GPS con las correas plásticas a las partes en donde quedará instalada, no debe quedar moviéndose el equipo GPS.

Organiza y arma nuevamente el tablero y la columna de dirección, asegurándose que no queden cables sueltos, mal empalmados o sin aislamiento (cinta).

Paso 8

Ubicación botón de pánico

Visualiza el lugar donde se ubicará el botón de pánico. Recuerda que debe quedar al alcance de la mano del conductor. Limpia muy bien la superficie donde va a ubicar el botón. De esto depende que el botón no se desprenda con el tiempo. Desprende el protector de la cinta doble faz. Fija el botón y presiónalo firmemente por unos segundos.



Contacto para verificación



En el momento de la instalación del servicio por favor ponerse en contacto con la línea:

Mob. +57 313 805 62 70
(WhatsApp o línea)



Horario de atención:

Lunes a viernes 8:00 a.m. a 5:00 p.m.
Sábado de 8:00 a.m. a 3:00 p.m.

Si tiene problemas con el servicio por favor contáctenos:

Marco Asesor virtual: Whatsapp 320 889 9930
Línea #GPS: Claro o movistar #477 - Tigo #377
Línea de atención nacional: 01 8000 423 645