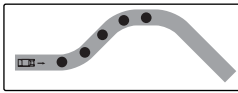




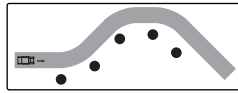
## Solución de averías

### Sincronización del mapa

Como se ha mencionado, el sistema GPS utilizado por este sistema de navegación portátil es susceptible de sufrir ciertos fallos. En ocasiones, sus cálculos pueden situarle en una ubicación del mapa donde no existe ninguna carretera. En esta situación, el sistema de procesamiento asume que los vehículos viajan sólo por carreteras, y es capaz de corregir su posición ajustándola a una carretera cercana. Esto se llama sincronización de mapas.



Con sincronización de mapas.



Sin sincronización de mapas.

### No se visualiza el icono de carril ampliado ni el de límite de velocidad.

Los indicadores de carril ampliado y de límite de velocidad se visualizan sólo en la región en la que estén incluidos sus recursos.

### La información de ubicación TMC es errónea o no es posible visualizar información sobre la ubicación.

La versión para la información de ubicación recibida de la emisora de difusión y la aplicada por el software de navegación pueden ser diferentes. En este caso, la información de ubicación de las listas de eventos puede ser incorrecta o inexistente.

### No puede escuchar el nombre de la carretera incluso en configuración TTS.

Puede escuchar las indicaciones por voz acerca del nombre de la carretera cuando el idioma establecido para el TTS o el país por el que está conduciendo. La información por voz y su pronunciación pueden no ser correctas e incluso reproducirse con mala calidad.

### Los datos de la cámara no han sido actualizados recientemente.

La información de los indicadores puede ser incorrecta. Visite la página Web y actualice los datos anteriores (cargados).

### Acerca del radar de tráfico

El uso de un radar de tráfico puede ser ilegal en ciertos países.

### Cómo actualizar los datos de la cámara

1. Para actualizar la base de datos de la cámara, visite la página [www.poicon.com](http://www.poicon.com).
2. Descargue \*.lgsf (cargado).
3. Apague el interruptor de encendido.
4. Separe el panel frontal del LAN9700R y después la tarjeta SD a la izquierda. (Puede que necesite un destornillador).
5. Conecte la tarjeta SD al PC. (Su capacidad es de 4 GB. La conexión puede resultar imposible dependiendo del SO del PC. En tal caso, será necesario actualizar el SO para permitir la conexión con el PC).
6. Copie el \*.lgsf descargado en el directorio de carpeta raíz \data\cam\ cuando la tarjeta SD sea reconocida como un controlador de disco del PC.
7. Sobrescriba todos los datos \*.lgsf descargados a través del paso 2 al 5º directorio.
8. Extraiga el controlador de disco del PC de forma segura una vez termine de sobrescribir.
9. Introduzca de nuevo la tarjeta en el dispositivo y podrá utilizar los datos actualizados de la cámara.
10. Cambie el interruptor a encendido. Y después haga uso de la unidad.

#### ✦ Nota

No introduzca la tarjeta SD en el dispositivo para otros fines. El producto no funcionará correctamente si sustituye dicha tarjeta SD por otra que no esté autorizada por LG.