


**MOV**
**Pruebas de conexión de los dispositivos V-16 a la plataforma de coche conectado de la Dirección General de Tráfico, DGT3.0**

El responsable de la Subdirección General de Gestión de la Movilidad y Telemática, de la dirección General de Tráfico, de conformidad con lo dispuesto en el Anexo I de la Resolución de 30 de noviembre de 2021, de la Dirección General de Tráfico, por la que se define el protocolo y el formato para el envío de datos desde la señal V-16 al Punto de Acceso Nacional, en el ámbito de la Directiva 2010/40/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 7 de julio de 2010, por la que se establece el marco para la implantación de los sistemas de transporte inteligente en el sector del transporte por carretera.

**MANIFIESTA**

- Que en fecha 10 de enero de 2023, la entidad TURISPORT SL (en adelante el “Cliente”), con CIF B-0882151 y los responsables de la plataforma de vehículo conectado de la Dirección General de Tráfico (en adelante “DGT3.0”) han llevado a cabo las pruebas descritas en dicha Resolución.
- Que el Cliente ha satisfecho correctamente los siguientes requisitos recogidos en la citada Resolución de 30 de noviembre de 2021, siendo estos los siguientes:
  - Acceder a la plataforma de gestión del Punto de Acceso Nacional (NAP) mediante certificado digital proporcionado por la Dirección General de Tráfico.
  - Implementar los protocolos e interfaces descritos en esta resolución para el envío de los mensajes generados por la señal V-16.
  - Enviar un mensaje de activación y otro de desactivación del dispositivo por cada evento.
  - Enviar la señal de activación 100 segundos después del encendido físico del dispositivo.
  - Mantener una frecuencia de envío de mensajes cada 100 segundos.
  - Proporcionar una precisión inferior a 5 metros en el posicionamiento del dispositivo.
- Que el Cliente ha realizado correctamente las pruebas de conexión mediante los protocolos A y B descritos en el Anexo I de dicha Resolución de 30 de noviembre de 2021, utilizando los interfaces y modelos de datos establecidos en la misma
- Que las pruebas y requisitos anteriormente descritos han sido satisfechos por:

Solicitante: TURISPORT SL	Versión del Hardware: K210920V22
Fabricante: Kepar Electrónica SL	Versión del software: KPSTM8V06
Modelo: FLASHLED SOS	Tecnología de conexión LPWA: NB-IoT

Firmado en Madrid, a 17 de enero de 2023