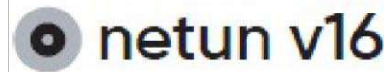


# CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO LCOE 2024070743G1 extensión 1

## Señal V-16 geolocalizada

Real Decreto 1030/2022, de 20 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 159/2021, de 16 de marzo, por el que se regulan los servicios de auxilio en las vías públicas.

Marcas



Modelo IoT V4

Fabricante Kepar Electrónica S. L.  
c/ Almendro, 59, 50171  
50171 La Puebla de Alfindén (Zaragoza)

Solicitante NETUN SOLUTIONS, S. L.  
c/ Albasanz 14, 2.ª planta  
28037 Madrid (España)

Informe de ensayo 2025020140G1

Extensión de Número de expediente 2024070743G1

Extensión 1: El hardware incorpora la versión S2-10F2C del módulo de comunicaciones SIMCOM.

Marcas del dispositivo LCOE 2024070743G1

**CONCLUSIÓN:** El dispositivo descrito ha sido ensayado y **CUMPLE** con las prescripciones indicadas en el Real Decreto 1030/2022, de 20 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 159/2021, de 16 de marzo, por el que se regulan los servicios de auxilio en las vías públicas.

Certificado firmado en Getafe (Madrid), el 25 de febrero de 2025.

Vº Bº



Firmado digitalmente por Javier Fadrique  
López  
Nombre de reconocimiento (DNI): c-ES,  
st-Barcelona, o-Fundación para el Fomento  
de la Innovación Industrial / FP / 0000,  
2.5.4.97-VATES-G80455231, oour-LCOE-  
TECNOLOGÍA AUTOMÓVILES,  
title=Responsable Homologación Europea,  
smr-Fadrique López, givenName-Javier,  
surname-Fadrique, email=j.fadrique@f2i2.net,  
Fadrique López, email=j.fadrique@f2i2.net,  
1.3.6.1.4.1.4710.1.3.2-G80455231

**Javier Fadrique**  
Responsable Técnico