

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

Kepear 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 (DN): c=ES, st=Barcelona, o=Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial / FP / 0000, 2.5.4.97=WATES-G80455231, ou=LCOE-TECNOLOGÍA AUTOMOVILES, title=Responsable Homologación Europea, sn=Javier López, givenName=Javier, serialNumber=468167460, cn=Javier Fadrique López, email=jfadrique@fii.es, 1.3.6.1.4.1.4710.1.3.2=G80455231

Javier Fadrique
Responsable Técnico

Realizado por

Firmado digitalmente por José Manuel Díaz Martín
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, st=Getafe, o=Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial / FP / 0000, 2.5.4.97=WATES-G80455231, ou=LCOE-TECNOLOGÍA AUTOMOVILES, title=Técnico de Ensayos, sn=Díaz Martín, givenName=José Manuel, serialNumber=501720911, cn=José Manuel Díaz Martín, email=jdiazmartin@fii.es, 1.3.6.1.4.1.4710.1.3.2=G80455231, Fecha: 2025.02.25 07:53:29 +01'00'

José Manuel Díaz
Técnico de Ensayos