

CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO 2024070743G1

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.

Marca



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

2024070743G1

Extensión

0 (original)

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 12 de septiembre de 2024.

Vº Bº

Realizado por

Javier Fadrique
Responsable Técnico

José Manuel Díaz
Técnico de Ensayos