

## CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO 2024020157G1

### 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	<b>RV7000</b>
Fabricante	<b>Atressa Automotive Factory, S. A. Paseo Carlos Gangoiti, 71 48300 Gernika, Vizcaya (España)</b>
Solicitante	<b>ATRESSA GLOBAL CORPORATION, S. L. Parque Tecnológico de Bizkaia, Edificio 802 48160 Derio, BIZKAIA (España)</b>
Informe de ensayo	<b>2024020157G1</b>
Extensión	<b>0 (original)</b>
Marcas del dispositivo	<b>LCOE 2024020157G1</b>

**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 marzo de 2024.

Vº Bº

Realizado por

**Javier Fadrique**  
Responsable Técnico

**José Manuel Díaz**  
Técnico de Ensayos