

CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO / CERTIFICATE OF COMPLIANCE**PC26060005****CONO CONECTADO / CONNECTED TRAFFIC CONE**

Resolución de 17 de enero de 2025, de la Dirección General de Tráfico, por la que se definen el protocolo y el formato para el envío de datos al Punto de Acceso Nacional sobre la realización de obras en la vía, mediante el uso de conos conectados / Resolution of 17 January 2025 from the Dirección General de Tráfico, which defines the protocol and format for sending data to the National Access Point on road works, through the use of connected cones

Nombre y dirección del solicitante /
Applicant's name and address : NETUN SOLUTIONS, S.L.
C/ Albasanz, 14, 2ª Planta, 28037, MADRID (ESPAÑA)

Nombre y dirección del fabricante /
Manufacturer's name and address : STAR ELECTRONICA S.L.
Avenida do Freixo 32, 36214 Vigo

Marca comercial / *Trade mark* : Netun

Modelo / *Model* : NDS-C01

Informe de ensayo / *Test report* : PC26060005

Marca de identificación /
Identification marking : IDIADA PC26060005

CONCLUSIONES / CONCLUSIONS: El dispositivo descrito ha sido ensayado y **CUMPLE** con las prescripciones indicadas en la Resolución de 17 de enero de 2025, de la Dirección General de Tráfico, por la que se definen el protocolo y el formato para el envío de datos al Punto de Acceso Nacional sobre la realización de obras en la vía, mediante el uso de conos conectados. / *The device described above has been tested and FULFILLS with the requirements of Resolution of 17 January 2025 from the Dirección General de Tráfico, which defines the protocol and format for sending data to the National Access Point on road works, through the use of connected cones.*

L'Albornar, Santa Oliva (Tarragona), 03/06/2026

Realizado por / *Performed by:*

Joan Fonts Sala
INGENIERO DE ENSAYOS
TEST ENGINEER

V. Bº. / *Revised by:*

Ramon Santafè Guiu
JEFE DE DEPARTAMENTO
DEPARTMENT MANAGER