



Fecha de emisión: 5 de septiembre de 2025
Fecha de vencimiento: 7 de julio de 2026

CERTIFICADO DE VERIFICACION PERIÓDICA N° ML-VPE-INTI-753/1998-10343

En virtud de la presentación realizada por la firma NEURALTECH S.A., C.U.I.T. N° 30-71709122-8 habiéndose analizado los antecedentes y considerando que se han cumplido con los requisitos establecidos, se certifica que el instrumento presentado a la verificación periódica reúne los requisitos establecidos en la Resolución ex - S. C. I. N° 611/2019 y sus modificatorias y cumple con las especificaciones y tolerancias establecidas en el Reglamento Técnico y Metroológico aplicable, según los "Informes de Ensayos" correspondiente a los Números: 307-00060269 Único, emitido por el laboratorio INTI-DT Metrología Legal.

Fabricante: FLUXA S.A.

Instrumento: Cinemómetro automático de instalación fija, con medición de velocidad en dos carriles de circulación mediante cuatro espiras inductivas asociadas.

Marca: SYSTECO

Modelo: DIGIMAX 4.0

N° serie: K4000-0258

Origen: Argentina

Cantidad: 1

Características metroológicas: Rango de velocidades: 30 km/h a 150 km/h

Temperatura de operación: 0 °C a 50 °C

Tensión de alimentación: 220 V.C.A.

Lugar de instalación:

Sentido de circulación y captura: Ruta Nacional N° 12 - km 1071,3, en jurisdicción de la localidad de San Cosme, Carril 1 con sentido de circulación descendente y Carril 2 con sentido de circulación ascendente - Captura frontal o en aproximación para ambos carriles.

Velocidad máxima autorizada: 60 km/h

Responsable: MUNICIPALIDAD DE SAN COSME

Reglamento Metroológico aplicable: Resolución de la ex-Secretaría de Industria, Comercio y Minería N° 753/1998 y modificatorias.

Fecha de finalización de los ensayos: 7 de julio de 2025

Código de aprobación de modelo base: DNCI N° 257/2015

N° de disposición de aprobación de modelo base: DNCI N° 257/2015

Fecha de aprobación de modelo base: 3 de septiembre de 2015

Código de aprobación de variante: DNCI N° 257/2015

N° aprobación de variante de modelo: DNCI N° 257/2015

Fecha de aprobación de variante de modelo: 3 de septiembre de 2015

Numero de precintos: Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B90534; Gabinete PC (lateral): B90535; Mouse y teclado: B90536; USB: B90537; Gabinete módulo medición de velocidad: B90538; PC a gabinete: B90539; Módulo de medición de velocidad a chapón: B90540; Dispositivo de captura a chapón: B90541; Dip switches módulo de medición: B90542, B90543; Cable HDMI (ambas cámaras diurnas): B90544; Cable conector (ambas cámaras nocturnas): B90545; Conectores de audio: B90546; Placa captura HDMI: B90547; Cable serie módulo de medición: B90548, B90549; Cable serie control temperatura y tensión: B90550 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: Puerto ethernet: N/C; Puerto HDMI:N/C; Puertos USB / Slot memoria SD: B90553, B90552; Tapa trasera:N/C; Placa de características: B90554.

Resultado de la verificación periódica **El instrumento SATISFACE los requisitos reglamentarios.**

Orden de trabajo: 301-10343

Organismo de Certificación de Productos acreditado por el OAA con acreditación N° OCP 021



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: CERT NEURALTECH 301-10343

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.