



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
Las Malvinas son argentinas

### **Informe**

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-87723020- -APN-DI#MDP (Certificado ML-A-005.266)

---

## **CERTIFICADO DE VERIFICACION PRIMITIVA N° ML-A-005.266.**

En virtud de la presentación realizada por la empresa VIAL CONTROL S.A., C.U.I.T N°30-71193758-3 y R.U.M.P: RL – 2018-27332011-APN-MP; habiéndose analizado los antecedentes y considerando que se han cumplido con los requisitos establecidos, se certifica que el instrumento presentado a la Verificación Primitiva, reúne los requisitos establecidos en la Resolución S. C. I. N° 611/2019 y cumple con las especificaciones y tolerancias reglamentarias de la normativa vigente, según el Informe de Ensayo correspondiente a la OT N° 307-00025600 Parcial 10 emitido por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial obrante como IF-2022-87419969-APN-GOMYC#INTI.

Fabricante: VIAL CONTROL S.A.

Instrumento: 1 (UN) cinemómetro automático de instalación fija.

Marca: IVERO.

Modelo aprobado: V2-VIP.

Número de Serie: 713

Industria: Argentina.

Características Metrológicas:

Rango de Velocidades: 30 km/h a 150 km/h

Temperatura de operación: -10°C a 50°C

Tensión de alimentación: 220 V.C.A.

Lugar de instalación:

Ubicación: General Paz 5346 en jurisdicción de la localidad de Las Heras – provincia de Mendoza.

Sentido de tráfico: descendente (E/O).

Velocidad máxima permitida: 60 km/h.

Reglamento Metrológico aplicable: Resolución ex S.I.C. y M. N°753/98

Fecha de finalización de los ensayos: 06 de julio de 2022

Código de Aprobación de Modelo del modelo base: DNCI 26/2011.

N° de Aprobación de Modelo: Disp. DNCI 26/2011

Fecha de Aprobación de Modelo: 26 de enero de 2011

Código de Aprobación de Modelo de la Variante: DNCI 26/2011

N° de Aprobación de la variante: RESOL-2021-389-APN-SCI#MDP

Fecha de Aprobación de la Variante: 15 de abril de 2021

Ubicación y Método de precintado: según lo descripto en el IF-2022-87419969-APN-GOMYC#INTI

Números de Precintos: según lo descripto en el IF-2022-87419969-APN-GOMYC#INTI

Datos Técnicos del Sistema de Sensado: según lo descripto en el IF-2022-87419969-APN-GOMYC#INTI

NOTA 1: La aprobación de modelo y la verificación primitiva del cinemómetro, marca: IVERO, modelo: V2-VIP, número de serie: 713, no incluye las funciones de control de tránsito, como registro de violación de luz roja, invasión de senda peatonal, adelantamiento indebido y luces bajas no encendidas, debido a que las mismas no están alcanzadas por la Resolución ex – S. C. I. y M. N° 753/98.