



INTI

Fecha de emisión: 9 de septiembre de 2025
Fecha de vencimiento: 13 de agosto de 2026

CERTIFICADO DE VERIFICACION PERIÓDICA N° ML-VPE-INTI-753/1998-10396

En virtud de la presentación realizada por la firma SERVICIOS Y CONSULTORIA S.A., C.U.I.T. N° 30-71758888-2 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: 307-00061289 Parcial 1, 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: K4000-0080

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: Boulevard Avellaneda N° 2951 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.

Sentido de circulación y captura: Carriles 1 y 2 con sentido de circulación descendente - Captura posterior o en escape.

Velocidad máxima autorizada: 60 km/h

Responsable: MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

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

Fecha de finalización de los ensayos: 13 de agosto 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): B113754; Gabinete PC (lateral): B113755; Mouse y teclado: B113756; USB: B113757; Gabinete módulo medición de velocidad: B113758; PC a gabinete: B113759; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B113760; Módulo de medición de velocidad a chapón: B113761; Dispositivo de captura a chapón: B113762; Dip switches módulo de medición: B113763, B113764; SD cámaras (ambas cámaras diurnas): B113765; Cable HDMI (ambas cámaras diurnas): B113766; Conectores de audio: B113767; Placa captura HDMI: B113768; Cable serie módulo de medición: B113769; Placa de características: B113771 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: Puerto ethernet: B113772; Puerto HDMI: B113773; Puertos USB / Slot memoria SD: B113774; Tapa trasera: N/C; Placa de características: B113775.

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

Orden de trabajo: 301-10396

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 SERVICIOS Y CONSULTORIA 301-10396

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.09.09 13:46:21 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.09.09 13:46:22 -03:00



INTI

Fecha de emisión: 14 de noviembre de 2025
Fecha de vencimiento: 4 de septiembre de 2026

CERTIFICADO DE VERIFICACION PERIÓDICA N° ML-VPE-INTI-753/1998-11487

En virtud de la presentación realizada por la firma SERVICIOS Y CONSULTORIA S.A., C.U.I.T. N° 30-71758888-2 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: 307-00062244 Parcial 1, 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: K4000-0081

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: Avenida Belgrano 181 bis de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.

Sentido de circulación y captura: Carriles 1 (o carril central) y 2 (contiguo al cantero central) con sentido de circulación descendente - Captura posterior o en escape.

Velocidad máxima autorizada: 60 km/h

Responsable: MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

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

Fecha de finalizacion de los ensayos: 4 de septiembre de 2025

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

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

modelo base:

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

modelo:

Numero de precintos: Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B90825; Gabinete PC (lateral): B90826; Mouse y teclado: B90827; USB: B90828; Gabinete módulo medición de velocidad: B90829; PC a gabinete: B90830; Módulo de medición de velocidad a chapón: B90831; Dispositivo de captura a chapón: B90832; Dip switches módulo de medición: B90843, B90844; Cable HDMI (ambas cámaras diurnas): B90833; Cable conector (ambas cámaras nocturnas): B90834; Conectores de audio: B90835; Placa captura HDMI: B90836; Cable serie módulo de medición: B90837; Cable serie control temperatura y tensión: B90838 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: Puerto ethernet: N/C; Puerto HDMI:N/C; Puertos USB / Slot memoria SD: B90841, B90840; Tapa trasera:N/C; Placa de características: B90842.

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

ORDEN DE TRABAJO 301-11487

NOTA 1: La aprobación de modelo y la verificación primitiva del cinemómetro certificado, 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 753/98 de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería.

NOTA 2: A partir del vencimiento del certificado se deberá tramitar la verificación periódica.

Organismo de Certificación de Productos acreditado por el OAA con acreditación N° OCP 02



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

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: CERT SERV Y CONSUL 301-11487

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.11.14 15:25:29 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.11.14 15:25:30 -03:00



INTI

Fecha de emisión: 9 de septiembre de 2025
Fecha de vencimiento: 14 de agosto de 2026

CERTIFICADO DE VERIFICACION PERIÓDICA N° ML-VPE-INTI-753/1998-10398

En virtud de la presentación realizada por la firma SERVICIOS Y CONSULTORIA S.A., C.U.I.T. N° 30-71758888-2 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: 307-00061289 Parcial 3 y Final, 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: K4000-0090

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: Avenida Carrasco N° 3394 de la localidad de Rosario, provincia de santa Fe.

Sentido de circulación y captura: Carril 1 con sentido de circulación ascendente y Carril 2 con sentido de circulación descendente - Captura posterior o en escape en ambos carriles.

Velocidad máxima autorizada: 60 km/h

Responsable: MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

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

Fecha de finalización de los ensayos: 14 de agosto 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): B113798; Gabinete PC (lateral): B113799; Mouse y teclado: B113800; USB: B113801; Gabinete módulo medición de velocidad: B113802; PC a gabinete: B113803; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B113804; Módulo de medición de velocidad a chapón: B113805; Dispositivo de captura a chapón: B113806; Dip switches módulo de medición: B113807, B113808; SD cámaras (ambas cámaras diurnas): B113809; Cable HDMI (ambas cámaras diurnas): B113812; Conectores de audio: B113810; Placa captura HDMI: B113811; Cable serie módulo de medición: B113813; Placa de características: B113815 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: Puerto ethernet: B113816; Puerto HDMI: B113817; Puertos USB / Slot memoria SD: B113818; Tapa trasera: N/C; Placa de características: B113819.

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

Orden de trabajo: 301-10398

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 SERVICIOS Y CONSULTORIAS 301-10398

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.09.09 13:47:13 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.09.09 13:47:13 -03:00



INTI

Fecha de emisión: 14 de noviembre de 2025
Fecha de vencimiento: 3 de septiembre de 2026

CERTIFICADO DE VERIFICACION PERIÓDICA N° ML-VPE-INTI-753/1998-11489

En virtud de la presentación realizada por la firma SERVICIOS Y CONSULTORIA S.A., C.U.I.T. N° 30-71758888-2 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: 307-00062244 Parcial 3, 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: K4000-0085

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: Avenida Presidente Arturo Frondizi 260 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.

Sentido de circulación y captura: Carriles 1 (o contiguo al cantero central) y 2 (o carril central) con sentido de circulación ascendente - Captura posterior o en escape.

Velocidad máxima autorizada: 50 km/h

Responsable: MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

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

Fecha de finalizacion de los ensayos: 3 de septiembre 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): B90784; Gabinete PC (lateral): B90785; Mouse y teclado: B90786; USB: B90787; Gabinete módulo medición de velocidad: B90788; Gabinete a chapón: B90789; Módulo de medición de velocidad: B90790; Módulo de medición de velocidad a chapón: B90791; Dispositivo de captura a chapón: B90792; Dip switches módulo de medición: B90793, B90794; Cable HDMI (ambas cámaras diurnas): B90795; SD cámaras (ambas cámaras diurnas): B90796; Conectores de audio: B90797; Placa captura HDMI: B90798; Cable serie módulo de medición: B90799; Placa de características: B90801 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: Puerto ethernet: B90802; Puertos USB: B90803; Placa de características: B90804.

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

ORDEN DE TRABAJO 301-11489

NOTA 1: La aprobación de modelo y la verificación primitiva del cinemómetro certificado, 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 753/98 de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería.

NOTA 2: A partir del vencimiento del certificado se deberá tramitar la verificación periódica.

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 SERV Y CONSUL 301-11489

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.11.14 15:25:57 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.11.14 15:25:57 -03:00



INTI

Fecha de emisión: 14 de noviembre de 2025
Fecha de vencimiento: 30 de septiembre de 2026

CERTIFICADO DE VERIFICACION PERIÓDICA N° ML-VPE-INTI-753/1998-11491

En virtud de la presentación realizada por la firma SERVICIOS Y CONSULTORIA S.A., C.U.I.T. N° 30-71758888-2 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: 307-00063149 Parcial 5 y Final, 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

Origen: Argentina

N° serie: K4000-0086

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: Av. Jorge Newbery N° 7915 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe

Sentido de circulación y captura: Carriles 1 y 2 con sentido de circulación descendente - Captura posterior o en escape para ambos carriles.

Velocidad máxima autorizada: 60 km/h

Responsable: MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

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

Fecha de finalizacion de los ensayos: 30 de septiembre 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): R8747; Gabinete PC (lateral): R8748; Mouse y teclado: R8749; USB: R8750; Gabinete módulo medición de velocidad: R8751; PC a gabinete: R8752; Módulo de medición de velocidad a Riel DIN: N/C; Módulo de medición de velocidad a chapón: R8754; Dispositivo de captura a chapón: R8755; Dip switches módulo de medición: R8756, R8757; SD cámaras (ambas cámaras diurnas): N/C; Cable HDMI (ambas cámaras diurnas): R8758, R8759; Cámara - Gabinete (ambas cámaras diurnas): N/C; Conectores de audio: R8760; Placa captura HDMI: R8761; Cable serie módulo de medición: R8762; Cable serie control temperatura y tensión: R8763; Placa de características: R8764; / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: Puerto ethernet: R8765; Puerto HDMI:N/C; Puertos USB / Slot memoria SD: R8766; Placa de características: R8767.

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

ORDEN DE TRABAJO 301-11491

NOTA 1: La aprobación de modelo y la verificación primitiva del cinemómetro certificado, 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 753/98 de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería.

NOTA 2: A partir del vencimiento del certificado se deberá tramitar la verificación periódica.

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 SERV Y CONSUL 301-11491

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.11.14 15:29:03 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.11.14 15:29:04 -03:00



Fecha de emisión: 14 de noviembre de 2025
Fecha de vencimiento: 1 de octubre de 2026

CERTIFICADO DE VERIFICACION PERIÓDICA N° ML-VPE-INTI-753/1998-11492

En virtud de la presentación realizada por la firma SERVICIOS Y CONSULTORIA S.A., C.U.I.T. N° 30-71758888-2 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: 307-00063149 Parcial 1, 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

Origen: Argentina

N° serie: K4000-0092

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: Bv. Seguí N° 3820 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe

Sentido de circulación y captura: Carril 1 (contiguo a cantero central) y Carril 2 (o carril central), ambos con sentido de circulación ascendente - Captura posterior o en escape para ambos carriles.

Velocidad máxima autorizada: 60 km/h

Responsable: MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

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

Fecha de finalización de los ensayos: 1 de octubre de 2025

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

N° de disposición de aprobación de DNCI N° 257/2015

modelo base:

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 3 de septiembre de 2015

modelo:

Numero de precintos: Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B90845; Gabinete PC (lateral): B90846; Mouse y teclado: B90847; USB: B90848; Gabinete módulo medición de velocidad: B90849; PC a gabinete: B90850; Módulo de medición de velocidad a Riel DIN: N/C; Módulo de medición de velocidad a chapón: B90851; Dispositivo de captura a chapón: B90852; Dip switches módulo de medición: B90853, B90854; SD cámaras (ambas cámaras diurnas): N/C; Cable HDMI (ambas cámaras nocturnas): B90855, B90856; Cámara - Gabinete (ambas cámaras diurnas): N/C; Conectores de audio: B90857; Placa captura HDMI: B90858; Cable serie módulo de medición: B90859; Cable serie control temperatura y tensión: B90860; Placa de características: B90861; / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: Puerto ethernet: N/C; Puerto HDMI: N/C; Puertos USB / Slot memoria SD: B90862; Placa de características: B90863.

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

ORDEN DE TRABAJO 301-11492

NOTA 1: La aprobación de modelo y la verificación primitiva del cinemómetro certificado, 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 753/98 de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería.

NOTA 2: A partir del vencimiento del certificado se deberá tramitar la verificación periódica.

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 SERV Y CONSUL 301-11492

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.11.14 15:29:15 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.11.14 15:29:16 -03:00



INTI

Fecha de emisión: 9 de septiembre de 2025
Fecha de vencimiento: 13 de agosto de 2026

CERTIFICADO DE VERIFICACION PERIÓDICA N° ML-VPE-INTI-753/1998-10397

En virtud de la presentación realizada por la firma SERVICIOS Y CONSULTORIA S.A., C.U.I.T. N° 30-71758888-2 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: 307-00061289 Parcial 2, 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: K4000-0087

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: Avenida Sorrento N° 6431 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.

Sentido de circulación y captura: Carril 1 con sentido de circulación ascendente y Carril 2 con sentido de circulación descendente - Captura posterior o en escape para ambos carriles.

Velocidad máxima autorizada: 60 km/h

Responsable: MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

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

Fecha de finalización de los ensayos: 13 de agosto de 2025

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

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

modelo base:

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

modelo:

Numero de precintos: Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B113776; Gabinete PC (lateral): B113777; Mouse y teclado: B113778; USB: B113779; Gabinete módulo medición de velocidad: B113780; PC a gabinete: B113781; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B113782; Módulo de medición de velocidad a chapón: B113783; Dispositivo de captura a chapón: B113784; Dip switches módulo de medición: B113785, B113786; SD cámaras (ambas cámaras diurnas): B113787; Cable HDMI (ambas cámaras diurnas): B113788; Conectores de audio: B113789; Placa captura HDMI: B113790; Cable serie módulo de medición: B113791; Placa de características: B113793 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: Puerto ethernet: B113794; Puerto HDMI: B113795; Puertos USB / Slot memoria SD: B113796; Tapa trasera: N/C; Placa de características: B113797.

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

Orden de trabajo: 301-10397

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 SERVICIOS Y CONSULTAS SA 301-10397

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.09.09 13:47:32 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.09.09 13:47:33 -03:00



INTI

Fecha de emisión: 14 de noviembre de 2025
Fecha de vencimiento: 3 de septiembre de 2026

CERTIFICADO DE VERIFICACION PERIÓDICA N° ML-VPE-INTI-753/1998-11490

En virtud de la presentación realizada por la firma SERVICIOS Y CONSULTORIA S.A., C.U.I.T. N° 30-71758888-2 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: 307-00062244 Parcial 4 y Final, 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: K4000-0089

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: Avenida Uriburu 1185 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.

Sentido de circulación y captura: Carriles 1 (o carril central) y 2 (o contiguo al cantero central) con sentido de circulación descendente - Captura posterior o en escape.

Velocidad máxima autorizada: 60 km/h

Responsable: MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

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

Fecha de finalización de los ensayos: 3 de septiembre de 2025

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

N° de disposición de aprobación de DNCI N° 257/2015

modelo base:

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

modelo:

Numero de precintos: Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B90765; Gabinete PC (lateral): B90766; Mouse y teclado: B90767; USB: B90768; Gabinete módulo medición de velocidad: B90769; PC a gabinete: B90770; Módulo de medición de velocidad a chapón: B90771; Dispositivo de captura a chapón: B90772; Dip switches módulo de medición: B90773; Cable HDMI (ambas cámaras diurnas): B90774; Cable conector (ambas cámaras nocturnas): B90775; Conectores de audio: B90776; Placa captura HDMI: B90777; Cable serie módulo de medición: B90778; Cable serie control temperatura y tensión: B90779 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: Puerto ethernet: B90781; Puertos USB: B90782; Placa de características: B90783.

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

ORDEN DE TRABAJO 301-11490

NOTA 1: La aprobación de modelo y la verificación primitiva del cinemómetro certificado, 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 753/98 de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería.

NOTA 2: A partir del vencimiento del certificado se deberá tramitar la verificación periódica.

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 SERV Y CONSUL 301-11490

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.11.14 15:28:43 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.11.14 15:28:43 -03:00



INTI

Fecha de emisión: 22 de septiembre de 2025
Fecha de vencimiento: 23 de julio de 2026

CERTIFICADO DE VERIFICACION PERIÓDICA N° ML-VPE-INTI-753/1998-10554

En virtud de la presentación realizada por la firma SERVICIOS Y CONSULTORIA S.A., C.U.I.T. N° 30-71758888-2 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: 307-00060902 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: K4000-0275

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: Belgrano N° 2131 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe

Sentido de circulación y captura: Carriles 1 y 2 con sentido de circulación descendente - Captura posterior o en escape.

Velocidad máxima autorizada: 60 km/h

Responsable: MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

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

Fecha de finalización de los ensayos: 23 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): B113458; Gabinete PC (lateral): B113459; Mouse y teclado: B113460; USB: B113461; Gabinete módulo medición de velocidad: B113462; PC a gabinete: B113463; Módulo de medición de velocidad a chapón: B113464; Dispositivo de captura a chapón: B113465; Dip switches módulo de medición: B113466, B113467; Cable HDMI (ambas cámaras diurnas): B113468, B113469; Cable conector (ambas cámaras nocturnas): B113470, B113471; Conectores de audio: B113472; Placa captura HDMI: B113473; Cable serie módulo de medición: B113474, B113475; Cable serie control temperatura y tensión: B113476 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: Puerto ethernet: B113478; Aux. video: B113479; Puertos USB: B113480; Placa de características: B113481.

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

Orden de trabajo: 301-10554

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 SERVICIOS Y CONSULTORIA 301-10554

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.09.22 13:28:23 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.09.22 13:28:24 -03:00

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00058170 Parcial 1

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro portátil compuesto por una pistola laser, acoplada a un dispositivo de registro gráfico

Características	Pistola Laser / Dispositivo de captura de registros gráficos
Marca	SYSTEXX / SYSTECO
Modelo	LASER IV / DIGIMAX 3.0
Industria	Argentina
N° serie	K3000-0300
Código aprobación modelo:	DNCI N° 74/2014
Fecha aprobación modelo:	17 de marzo de 2014
Rango de velocidades:	30 km/h a 150 km/h
Temperatura de operación:	0 °C a 50 °C
Tensión de alimentación:	3 V.C.C. / 220 V.C.A.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado Pistola Laser: Tapa trasera: B76149; Óptica HUD: B76150; Ajustes mecánicos de alineación de la cámara de video: B76151; Placa de características: B76149; Punto de precintado Dispositivo de captura de registros gráficos: Tapa PC lateral izquierdo: B76143; Tapa PC lateral derecho: B76144; USB-Video Aux.: B76145; USB-Audio: B76146; Conectores no operativos de video: B76147; Placa de características: B76148.

Lugar de comprobación de concordancia con el modelo aprobado: Sala 315 de INTI - Sede Córdoba

Lugar de realización del ensayo: Autódromo Oscar Cabalén de la localidad de Villa Parque Santa Ana, provincia de Córdoba.

Determinación requerida: Verificación del cumplimiento con la Resolución S.I.C. y M. N° 753 del 06/11/1998

Conclusión: **El instrumento CUMPLE los requisitos reglamentarios.**

Fecha de verificación: 14 de abril de 2025

Fecha de vencimiento de verificación: 14 de abril de 2026

Fecha de emisión: 8 de mayo de 2025

Los registros de verificación se encuentran archivados en la sede Córdoba de INTI.

Las mediciones involucradas en este certificado están vinculadas a los patrones de medida mantenidos en el INTI según la legislación vigente, los cuales representan las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Solicitante: SERVICIOS Y CONSULTORIA S.A.
Paraguay N° 777 - Piso 10
Rosario - Provincia de Santa Fe

Los resultados consignados se refieren a la muestra recibida y el INTI declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe. Está prohibida la reproducción parcial del presente certificado





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

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00058170-1 (VPE 3) - SERVICIOS Y CONSULTORÍA S.A. (K3000-0300)

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.05.08 15:45:21 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.05.08 15:45:22 -03:00

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00058170 Parcial 2 y Final

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro portátil compuesto por una pistola laser, acoplada a un dispositivo de registro gráfico

Características	Pistola Laser / Dispositivo de captura de registros gráficos
Marca	SYSTEXX / SYSTECO
Modelo	LASER IV / DIGIMAX 3.0
Industria	Argentina
N° serie	K3000-0301
Código aprobación modelo:	DNCI N° 74/2014
Fecha aprobación modelo:	17 de marzo de 2014
Rango de velocidades:	30 km/h a 150 km/h
Temperatura de operación:	0 °C a 50 °C
Tensión de alimentación:	3 V.C.C. / 220 V.C.A.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado Pistola Laser: Tapa trasera: B76152; Óptica HUD: B76153; Ajustes mecánicos de alineación de la cámara de video: B76154; Placa de características: B76152; Punto de precintado Dispositivo de captura de registros gráficos: Tapa PC lateral izquierdo: B76156; Tapa PC lateral derecho: B76157; USB-Video Aux.: B76158; USB-Audio: B76159; Conectores no operativos de video: B76160; Placa de características: B76161.

Lugar de comprobación de concordancia con el modelo aprobado: Sala 315 de INTI - Sede Córdoba

Lugar de realización del ensayo: Autódromo Oscar Cabalén de la localidad de Villa Parque Santa Ana, provincia de Córdoba.

Determinación requerida: Verificación del cumplimiento con la Resolución S.I.C. y M. N° 753 del 06/11/1998

Conclusión: **El instrumento CUMPLE los requisitos reglamentarios.**

Fecha de verificación: 14 de abril de 2025

Fecha de vencimiento de verificación: 14 de abril de 2026

Fecha de emisión: 8 de mayo de 2025

Los registros de verificación se encuentran archivados en la sede Córdoba de INTI.

Las mediciones involucradas en este certificado están vinculadas a los patrones de medida mantenidos en el INTI según la legislación vigente, los cuales representan las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Solicitante: SERVICIOS Y CONSULTORIA S.A.
Paraguay N° 777 - Piso 10
Rosario - Provincia de Santa Fe

Los resultados consignados se refieren a la muestra recibida y el INTI declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe. Está prohibida la reproducción parcial del presente certificado





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

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

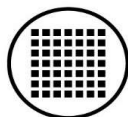
Número:

Referencia: 307-00058170-2 (VPE 3) - SERVICIOS Y CONSULTORÍA S.A. (K3000-0301)

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.05.08 15:46:45 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.05.08 15:46:46 -03:00



INTI

Fecha de emisión: 2 de diciembre de 2025
Fecha de vencimiento: 4 de septiembre de 2026

CERTIFICADO DE VERIFICACION PERIÓDICA N° ML-VPE-INTI-753/1998-11488Rev001

En virtud de la presentación realizada por la firma SERVICIOS Y CONSULTORIA S.A., C.U.I.T. N° 30-71758888-2 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: 307-00062244 Parcial 2, 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

Marca: SYSTECO

Modelo: DIGIMAX 4.0

N° serie: K4000-0083

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: Avenida Estanislao López 2531 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.

Sentido de circulación y captura: Carriles 1 (o contiguo al cantero central) y 2 (o carril central) con sentido de circulación descendente - Captura posterior o en escape.

Velocidad máxima autorizada: 60 km/h

Responsable: MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

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

Fecha de finalización de los ensayos: 4 de septiembre 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): B90805; Gabinete PC (lateral): B90806; Mouse y teclado: B90807; USB: B90808; Gabinete módulo medición de velocidad: B90809; PC a gabinete: B90810; Módulo de medición de velocidad a chapón: B90811; Dispositivo de captura a chapón: B90812; Dip switches módulo de medición: B90813, B90814; Cable HDMI (ambas cámaras diurnas): B90815; Cable conector (ambas cámaras nocturnas): B90816; Conectores de audio: B90817; Placa captura HDMI: B90818; Cable serie módulo de medición: B90819; Cable serie control temperatura y tensión: B90820 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: Puerto ethernet: B90822; Puertos USB: B90823; Placa de características: B90824.

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

Orden de trabajo: 301-11488

NOTA 1: La aprobación de modelo y la verificación primitiva del cinemómetro certificado, 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 753/98 de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería.

NOTA 2: A partir del vencimiento del certificado se deberá tramitar la verificación periódica.

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: IF-2025-133478125-APN-DO#INTI

VILLA MAIPU, BUENOS AIRES
Martes 2 de Diciembre de 2025

Referencia: CERT SERV Y CONSUL 301-11488Rev001

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.12.02 14:28:03 -03:00

Rubén Roberto Cartamil
Director Técnico
Dirección Operativa
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.12.02 14:28:04 -03:00



INTI

Fecha de emisión: 17 de noviembre de 2025
Fecha de vencimiento: 1 de octubre de 2026

CERTIFICADO DE VERIFICACION PERIÓDICA N° ML-VPE-INTI-753/1998-11495

En virtud de la presentación realizada por la firma SERVICIOS Y CONSULTORIA S.A., C.U.I.T. N° 30-71758888-2 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 Metrológico aplicable, según los "Informes de Ensayos" correspondiente a los Números: 307-00063149 Parcial 2, 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

Origen: Argentina

N° serie: K4000-0093

Cantidad: 1

Características metrológicas: 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: Av. Arturo Illia N° 1402 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe

Sentido de circulación y captura: Carriles 1 y 2 con sentido de circulación ascendente - Captura posterior o en escape para ambos carriles.

Velocidad máxima autorizada: 60 km/h

Responsable: MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

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

Fecha de finalización de los ensayos: 1 de octubre 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

modelo:

Numero de precintos: Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): R8768; Gabinete PC (lateral): R8769; Mouse y teclado: R8770; USB: R8771; Gabinete módulo medición de velocidad: R8772; PC a gabinete: N/C; Módulo de medición de velocidad a Riel DIN: N/C; Módulo de medición de velocidad a chapón: R8773; Dispositivo de captura a chapón: R8774; Dip switches módulo de medición: R8775, R8776; SD cámaras (ambas cámaras diurnas): N/C; Cable HDMI (ambas cámaras diurnas): R8777, R8778; Cámara - Gabinete (ambas cámaras diurnas): N/C; Conectores de audio: R8779; Placa captura HDMI: R8780; Cable serie módulo de medición: R8781; Cable serie control temperatura y tensión: R8782; Placa de características: R8783; / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: Puerto ethernet: R8784; Puerto HDMI:N/C; Puertos USB / Slot memoria SD: R8785, R8786; Placa de características: R8787.

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

Orden de trabajo: 301-11495

NOTA 1: La aprobación de modelo y la verificación primitiva del cinemómetro certificado, 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 753/98 de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería.

NOTA 2: A partir del vencimiento del certificado se deberá tramitar la verificación periódica.

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 SERV Y CONSUL 301-11495

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.11.17 17:16:10 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.11.17 17:16:10 -03:00



INTI

Fecha de emisión: 8 de enero de 2026
Fecha de vencimiento: 2 de octubre de 2026

CERTIFICADO DE VERIFICACION PERIÓDICA N° ML-VPE-INTI-753/1998-11496 Rev001

En virtud de la presentación realizada por la firma SERVICIOS Y CONSULTORIA S.A., C.U.I.T. N° 30-71758888-2 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: 307-00063149 Parcial 3, 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

Origen: Argentina

N° serie: K4000-0278

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: Bv. Rondeau N° 2941 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe

Sentido de circulación y captura: Carriles 1 y 2 con sentido de circulación descendente - Captura posterior o en escape para ambos carriles.

Velocidad máxima autorizada: 60 km/h

Responsable: MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

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

Fecha de finalización de los ensayos: 2 de octubre 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): B90865; Gabinete PC (lateral): B90866; Mouse y teclado: B90867; USB: B90868; Gabinete módulo medición de velocidad: B90869; PC a gabinete: B90870; Módulo de medición de velocidad a Riel DIN: N/C; Módulo de medición de velocidad a chapón: B90871; Dispositivo de captura a chapón: B90872; Dip switches módulo de medición: B90873, B90874; SD cámaras (ambas cámaras diurnas): N/C; Cable HDMI (ambas cámaras diurnas): B90875, B90876; Cámara - Gabinete (ambas cámaras diurnas): N/C; Conectores de audio: B90877; Placa captura HDMI: B90878; Cable serie módulo de medición: B90879; Cable serie control temperatura y tensión: B90880; Placa de características: B90881; / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: Puerto ethernet: B90882; Puerto HDMI:N/C; Puertos USB / Slot memoria SD: B90883; Placa de características: B90884.

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

Orden de trabajo: 301-11496

NOTA 1: La aprobación de modelo y la verificación primitiva del cinemómetro certificado, 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 753/98 de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería.

NOTA 2: A partir del vencimiento del certificado se deberá tramitar la verificación periódica.

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



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número: IF-2026-02621424-APN-DO#INTI

VILLA MAIPU, BUENOS AIRES

Jueves 8 de Enero de 2026

Referencia: CERT SERV Y CONSUL 301-11496 Rev001

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2026.01.08 12:55:40 -03:00

Rubén Roberto Cartamil
Técnico Profesional
Dirección Operativa
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2026.01.08 12:55:41 -03:00



INTI

Fecha de emisión: 17 de noviembre de 2025
Fecha de vencimiento: 2 de octubre de 2026

CERTIFICADO DE VERIFICACION PERIÓDICA N° ML-VPE-INTI-753/1998-11497

En virtud de la presentación realizada por la firma SERVICIOS Y CONSULTORIA S.A., C.U.I.T. N° 30-71758888-2 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 Metrológico aplicable, según los "Informes de Ensayos" correspondiente a los Números: 307-00063149 Parcial 4, 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

Origen: Argentina

N° serie: K4000-0279

Cantidad: 1

Características metrológicas: 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: Bv. Rondeau N° 3860 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe

Sentido de circulación y captura: Carriles 1 y 2 con sentido de circulación ascendente - Captura posterior o en escape para ambos carriles.

Velocidad máxima autorizada: 60 km/h

Responsable: MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

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

Fecha de finalizacion de los ensayos: 2 de octubre 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

modelo:

Numero de precintos: Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B90885; Gabinete PC (lateral): B90886; Mouse y teclado: B90887; USB: B90888; Gabinete módulo medición de velocidad: B90889; PC a gabinete: B90890; Módulo de medición de velocidad a Riel DIN: N/C; Módulo de medición de velocidad a chapón: B90891; Dispositivo de captura a chapón: B90892; Dip switches módulo de medición: B90893, B90894; SD cámaras (ambas cámaras diurnas): N/C; Cable HDMI (ambas cámaras diurnas): B90895; Cámara - Gabinete (ambas cámaras diurnas): N/C; Conectores de audio: B90897; Placa captura HDMI: B90898; Cable serie módulo de medición: B90899; Cable serie control temperatura y tensión: B90900; Placa de características: B90901; / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: Puerto ethernet: B90902; Puerto HDMI:N/C; Puertos USB / Slot memoria SD: B90903; Placa de características: B90904.

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

Orden de trabajo: 301-11497

NOTA 1: La aprobación de modelo y la verificación primitiva del cinemómetro certificado, 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 753/98 de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería.

NOTA 2: A partir del vencimiento del certificado se deberá tramitar la verificación periódica.

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 SERV Y CONSUL 301-11497

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.11.17 17:15:44 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.11.17 17:15:45 -03:00



Fecha de emisión: 27 de febrero de 2026
Fecha de vencimiento: 27 de enero de 2027

CERTIFICADO DE VERIFICACION PERIÓDICA N° ML-VPE-INTI-753/1998-12712

En virtud de la presentación realizada por la firma SERVICIOS Y CONSULTORIA S.A., C.U.I.T. N° 30-71758888-2 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 Metrológico aplicable, según los "Informes de Ensayos" correspondiente a los Números: 307-00065901 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: K4000-0292

Origen: Argentina

Cantidad: 1

Características metrológicas: 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: Av. Uriburu N° 3555 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.

Sentido de circulación y captura: Carril 1 contiguo al cantero central y Carril 2 o carril central, ambos con sentido de circulación descendente - Captura posterior ó en escape para ambos carriles.

Velocidad máxima autorizada: 60 km/h

Responsable: MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

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

Fecha de finalizacion de los ensayos: 27 de enero de 2026

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): B75932; Gabinete PC (lateral): B75933; Mouse y teclado: B75934; USB: B75935; Gabinete módulo medición de velocidad: B75936; PC a gabinete: B75937; Módulo de medición de velocidad a chapón: B75938; Dispositivo de captura a chapón: B75939; Dip switches módulo de medición: B75940, B75941; Cable HDMI (ambas cámaras diurnas): B75942; Cable conector (ambas cámaras nocturnas): B75943; Conectores de audio: B75944; Placa captura HDMI: B75945; Cable serie módulo de medición: B75946, B75947; Cable serie control temperatura y tensión: B75948 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: Puerto ethernet: B75950; Puerto HDMI: B75953; Puertos USB / Slot memoria SD: B75952; Tapa trasera: B75951; Placa de características: B75954.

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

ORDEN DE TRABAJO 301-12712

NOTA 1: La aprobación de modelo y la verificación primitiva del cinemómetro certificado, 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 753/98 de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería.

NOTA 2: A partir del vencimiento del certificado se deberá tramitar la verificación periódica.

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



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Año de la Grandeza Argentina

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico firma conjunta

Número: IF-2026-21219095-APN-DO#INTI

VILLA MAIPU, BUENOS AIRES
Lunes 2 de Marzo de 2026

Referencia: CERT SERV Y CONSUL 301-12712

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2026.03.02 11:50:15 -03:00

Rubén Roberto Cartamil
Técnico Profesional
Dirección Operativa
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2026.03.02 12:08:42 -03:00

Gerardo Christian Garcia
Director Técnico
Dirección Operativa
Instituto Nacional de Tecnología Industrial