

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00033889 Parcial 1

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro portátil, compuesto de una pistola laser, acoplado a un dispositivo de captura de registros gráficos

Identificación y características metrológicas	Antena Doppler / Unidad de control y visión
Marca	SYSTEXX / SYSTEKO
Modelo	LASER IV / DIGIMAX 3.0
N° serie	K3000-0300
Industria	Argentina
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.

El instrumento está equipado con una netbook marca **LENOVO**, modelo **L7888B9P**, serie **W5GCK-2012**, destinada a la supervisión de funcionamiento del cinemómetro, descriptación y elaboración de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado de Pistola Laser: Tapa trasera: B28324; Óptica (HUD): B28325; Ajustes mecánicos cámara: B28326, B28327; Placa de características: B28328; Punto de precintado de Dispositivo de captura de registros gráficos: Tapa de la PC izquierda: B28317; Tapa de la PC derecha: B28318; USB-Video auxiliar: B28319; USB y Audio: B28320, B28321; Conectores no operativos de video: B28322; Placa de características: B28323; / PC Remota - ; USB: B28351; Placa de características: B28352.

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

Lugar de realización del ensayo metrológico: 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 cinemómetro CUMPLE los requisitos reglamentarios**

Fecha de verificación: 17 de abril de 2023

Fecha de vencimiento de la verificación: 17 de abril de 2024

Fecha de emisión: 8 de mayo de 2023

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: FLUXA S.A.

**Hipólito Yrigoyen N° 820 - Piso 2 - Departamento G
Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

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
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00033889-1 (VPE 1) - FLUXA 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
Date: 2023.05.08 09:52:45 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.05.08 09:52:46 -03:00

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00033889 Parcial 2 y Final

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro portátil, compuesto de una pistola laser, acoplado a un dispositivo de captura de registros gráficos

Identificación y características metrológicas	Antena Doppler / Unidad de control y visión
Marca	SYSTEXX / SYSTEKO
Modelo	LASER IV / DIGIMAX 3.0
N° serie	K3000-0301
Industria	Argentina
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.

El instrumento está equipado con una netbook marca **LENOVO**, modelo **I81MQ-0038AR**, serie **MD1RT6H**, destinada a la supervisión de funcionamiento del cinemómetro, descriptación y elaboración de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado de Pistola Laser: Tapa trasera: B28342; Óptica (HUD): B28343; Ajustes mecánicos cámara: B28344, B28345; Placa de características: B28346; Punto de precintado de Dispositivo de captura de registros gráficos: Tapa de la PC izquierda: B28329; Tapa de la PC derecha: B28330; USB-Vídeo auxiliar: B28331; USB y Audio: B28332, B28333; Conectores no operativos de video: B28334; Placa de características: B28335; / PC Remota - ; USB: B28364; Placa de características: B28365.

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

Lugar de realización del ensayo metrológico: 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 cinemómetro CUMPLE los requisitos reglamentarios**

Fecha de verificación: 17 de abril de 2023

Fecha de vencimiento de la verificación: 17 de abril de 2024

Fecha de emisión: 8 de mayo de 2023

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: FLUXA S.A.

**Hipólito Yrigoyen N° 820 - Piso 2 - Departamento G
Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

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
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00033889-2 (VPE 1) - FLUXA 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
Date: 2023.05.08 09:54:43 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.05.08 09:54:44 -03:00

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00039668 Parcial 1

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro automático de instalación fija.

Características	Identificación y características metroológicas
Marca	SYSTECO
Modelo	DIGIMAX 4.0
Industria	Argentina
N° serie	K4000-0080
Código aprobación modelo:	DNCI N° 257/2015
Fecha aprobación modelo:	3 de septiembre de 2015
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.

El instrumento está equipado con una notebook marca **HP**, modelo **240G8**, número de serie **SCG1331LPF**, destinada a la recepción de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B69711; Gabinete PC (lateral): B69712; Mouse y teclado: B69713; Puertos USB: B69714; Gabinete módulo de medición de velocidad: B69715; PC a gabinete: B69716; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B69717; Módulo de medición a chapón: B69718; Dispositivo de medición a chapón: B69719; Módulos de medición (switches): B69720, B69721; Cable HDMI cámaras: B69722; Conector de audio: B69723; Placa capturadora HDMI: B69724; Cable serie (del módulo de medición): B69726; Cable serie (del módulo de temperatura y tensión): B69727; Placa de características: B69728 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: USB: B69729; S/D: B69730; Placa de características: B69731.

Ubicación del instrumento: **Boulevard Avellaneda N° 2951 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.**

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

Velocidad máxima: **60 km/h**

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

Conclusión: **El cinemómetro CUMPLE los requisitos reglamentarios**

Fecha de verificación: 17 de agosto de 2023

Fecha de vencimiento de verificación: 17 de agosto de 2024

Fecha de emisión: 5 de septiembre de 2023

Los registros de verificación se encuentran archivados en el INTI - Córdoba

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: **FLUXA S.A.**

**Hipólito Yrigoyen N° 820 - Piso 2 - Departamento G
Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

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
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00039668-1 (VPE 1) - FLUXA S.A. (K4000-0080 - Rosario)

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

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2023.09.05 17:28:30 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.09.05 17:28:31 -03:00

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00040467 Parcial 2

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro automático de instalación fija.

Características	Identificación y características metroológicas
Marca	SYSTECO
Modelo	DIGIMAX 4.0
Industria	Argentina
N° serie	K4000-0081
Código aprobación modelo:	DNCI N° 257/2015
Fecha aprobación modelo:	3 de septiembre de 2015
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.

El instrumento está equipado con una netbook marca **LENOVO**, modelo **14W-81MQ**, serie **MP-22T0N0**, destinada a la recepción de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B67586; Gabinete PC (lateral): B67587; Mouse y teclado: B67588; Puertos USB: B67589; Gabinete módulo de medición de velocidad: B67590; PC a gabinete: B67591; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B67592; Módulo de medición a chapón: B67593; Dispositivo de medición a chapón: B67594; Módulos de medición (switches): B67595, B67596; Cable HDMI cámaras: B67597; Conector de audio: B67598; Placa capturadora HDMI: B67599; Cable serie (del módulo de medición): B69600; Cable serie (del módulo de temperatura y tensión): B69601; Placa de características: B69602 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: USB: B69603; S/D: B69604; Placa de características: B69605.

Ubicación del instrumento: **Avenida Belgrano 181 bis de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.**

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

Velocidad máxima: **60 km/h**

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

Conclusión: **El cinemómetro CUMPLE los requisitos reglamentarios**

Fecha de verificación: 13 de septiembre de 2023

Fecha de vencimiento de verificación: 13 de septiembre de 2024

Fecha de emisión: 17 de octubre de 2023

Los registros de verificación se encuentran archivados en el INTI - Córdoba

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: **FLUXA S.A.**

**Hipólito Yrigoyen N° 820 - Piso 2 - Departamento G
Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

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
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00040467-2 (VPE 1) - FLUXA S.A. (K4000-0081-Rosario-Santa Fe)

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2023.10.17 15:04:02 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2023.10.17 15:04:02 -03:00

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00040467 Parcial 3

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro automático de instalación fija.

Características	Identificación y características metroológicas
Marca	SYSTECO
Modelo	DIGIMAX 4.0
Industria	Argentina
N° serie	K4000-0083
Código aprobación modelo:	DNCI N° 257/2015
Fecha aprobación modelo:	3 de septiembre de 2015
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.

El instrumento está equipado con una netbook marca **LENOVO**, modelo **14W-81MQ**, serie **MP-22TDAP**, destinada a la recepción de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B67626; Gabinete PC (lateral): B67627; Mouse y teclado: B67628; Puertos USB: B67629; Gabinete módulo de medición de velocidad: B67630; PC a gabinete: B67631; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B67632; Módulo de medición a chapón: B67633; Dispositivo de medición a chapón: B67634; Módulos de medición (switches): B67635, B67636; Cable HDMI cámaras: B67637; Conector de audio: B67638; Placa capturadora HDMI: B67639; Cable serie (del módulo de medición): B67640; Cable serie (del módulo de temperatura y tensión): B67641; Placa de características: B67642 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: USB: B67643; S/D: B67644; Placa de características: B67645.

Ubicación del instrumento: **Avenida de la Costa Estanislao López 2531 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.**

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

Velocidad máxima: **60 km/h**

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

Conclusión: **El cinemómetro CUMPLE los requisitos reglamentarios**

Fecha de verificación: 14 de septiembre de 2023

Fecha de vencimiento de verificación: 14 de septiembre de 2024

Fecha de emisión: 17 de octubre de 2023

Los registros de verificación se encuentran archivados en el INTI - Córdoba

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: **FLUXA S.A.**

**Hipólito Yrigoyen N° 820 - Piso 2 - Departamento G
Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

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
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00040467-3 (VPE 1) - FLUXA S.A. (K4000-0083-Rosario-Santa Fe)

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2023.10.17 15:05:09 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2023.10.17 15:05:10 -03:00

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00039668 Parcial 4

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro automático de instalación fija.

Características	Identificación y características metroológicas
Marca	SYSTECO
Modelo	DIGIMAX 4.0
Industria	Argentina
N° serie	K4000-0090
Código aprobación modelo:	DNCI N° 257/2015
Fecha aprobación modelo:	3 de septiembre de 2015
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.

El instrumento está equipado con una notebook marca **LENOVO**, modelo **82C3**, número de serie **PF3AZA47**, destinada a la recepción de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B69670; Gabinete PC (lateral): B69671; Mouse y teclado: B69672; Puertos USB: B69673; Gabinete módulo de medición de velocidad: B69674; PC a gabinete: B69675; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B69676; Módulo de medición a chapón: B69677; Dispositivo de medición a chapón: B69678; Módulos de medición (switches): B69679, B69689; Cable HDMI cámaras: B69680; Conector de audio: B69681; Placa capturadora HDMI: B69682; Cable serie (del módulo de medición): B69683; Cable serie (del módulo de temperatura y tensión): B69684; Placa de características: B69685 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: USB: B69686; S/D: B69687; Placa de características: B69688.

Ubicación del instrumento: **Avenida Carrasco N° 3394 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.**

Sentido de circulación: Carril 1 con sentido de circulación ascendente y carril 2 con sentido de circulación descendente - Capturas en escape o posterior.

Velocidad máxima: **60 km/h**

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

Conclusión: **El cinemómetro CUMPLE los requisitos reglamentarios**

Fecha de verificación: 16 de agosto de 2023

Fecha de vencimiento de verificación: 16 de agosto de 2024

Fecha de emisión: 6 de septiembre de 2023

Los registros de verificación se encuentran archivados en el INTI - Córdoba

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: FLUXA S.A.

**Hipólito Yrigoyen N° 820 - Piso 2 - Departamento G
Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

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
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00039668-4 (VPE 1) - FLUXA S.A. (K4000-0090 - Rosario)

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

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2023.09.06 19:54:27 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.09.06 19:54:28 -03:00

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00040984 Parcial 1

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro automático de instalación fija.

Características	Identificación y características metroológicas
Marca	SYSTECO
Modelo	DIGIMAX 4.0
Industria	Argentina
N° serie	K4000-0086
Código aprobación modelo:	DNCI N° 257/2015
Fecha aprobación modelo:	3 de septiembre de 2015
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.

El instrumento está equipado con una notebook marca **LENOVO**, modelo **81MQ**, número de serie **MP-22SQMQ**, destinada a la recepción de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B91321; Gabinete PC (lateral): B91322; Mouse y teclado: B91323; Puertos USB: B91324; Gabinete módulo de medición de velocidad: B91325; PC a gabinete: B91326; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B91327; Módulo de medición a chapón: B91328; Dispositivo de medición a chapón: B91329; Módulos de medición (switches): B91330, B91331; Cable HDMI cámaras: B91332, B91333; Conector de audio: B91334; Placa capturadora HDMI: B91335; Cable serie (del módulo de medición): B91336; Cable serie (del módulo de temperatura y tensión): B91337; Placa de características: B91338 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: S/D: B91339; USB: B91340; Placa de características: B91341.

Ubicación del instrumento: **Avenida Jorge Newbery N° 7915 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe**

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

Velocidad máxima: **60 km/h**

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

Conclusión: **El cinemómetro CUMPLE los requisitos reglamentarios**

Fecha de verificación: 5 de octubre de 2023

Fecha de vencimiento de verificación: 5 de octubre de 2024

Fecha de emisión: 16 de noviembre de 2023

Los registros de verificación se encuentran archivados en el INTI - Córdoba

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: **FLUXA S.A.**

**Hipólito Yrigoyen N° 820 - Piso 2 - Departamento G
Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

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
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00040984-1 (VPE 1) - FLUXA S.A. (K4000-0086)

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2023.11.16 16:57:07 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2023.11.16 16:57:08 -03:00

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00040467 Parcial 4

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro automático de instalación fija.

Características	Identificación y características metrologías
Marca	SYSTECO
Modelo	DIGIMAX 4.0
Industria	Argentina
N° serie	K4000-0085
Código aprobación modelo:	DNCI N° 257/2015
Fecha aprobación modelo:	3 de septiembre de 2015
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.

El instrumento está equipado con una netbook marca **ACER**, modelo **ASPIRE**, serie **WXNDNL0-G27**, destinada a la recepción de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B67565; Gabinete PC (lateral): B67566; Mouse y teclado: B67567; Puertos USB: B67568; Gabinete módulo de medición de velocidad: B67569; PC a gabinete: B67570; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B67571; Módulo de medición a chapón: B67572; Dispositivo de medición a chapón: B67573; Módulos de medición (switches): B67574, B67575; Cable HDMI cámaras: B67576; Conector de audio: B67577; Placa capturadora HDMI: B67578; Cable serie (del módulo de medición): B67579; Cable serie (del módulo de temperatura y tensión): B67580; Placa de características: B67581 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: USB: B67582; S/D: B67583; Placa de características: B67584.

Ubicación del instrumento: **Avenida Presidente Arturo Frondizi 260 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.**

Sentido de circulación: Carriles 1 y 2 con sentido de circulación sentido ascendente - Captura en escape o efluente.

Velocidad máxima: **50 km/h**

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

Conclusión: **El cinemómetro CUMPLE los requisitos reglamentarios**

Fecha de verificación: 13 de septiembre de 2023

Fecha de vencimiento de verificación: 13 de septiembre de 2024

Fecha de emisión: 17 de octubre de 2023

Los registros de verificación se encuentran archivados en el INTI - Córdoba

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: **FLUXA S.A.**

**Hipólito Yrigoyen N° 820 - Piso 2 - Departamento G
Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

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
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00040467-4 (VPE 1) - FLUXA S.A. (K4000-0085-Rosario-Santa Fe)

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2023.10.17 15:06:18 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2023.10.17 15:06:19 -03:00

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00039668 Parcial 5

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro automático de instalación fija.

Características	Identificación y características metroológicas
Marca	SYSTECO
Modelo	DIGIMAX 4.0
Industria	Argentina
N° serie	K4000-0091
Código aprobación modelo:	DNCI N° 257/2015
Fecha aprobación modelo:	3 de septiembre de 2015
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.

El instrumento está equipado con una notebook marca **LENOVO**, modelo **82C3**, número de serie **PF3ARM61**, destinada a la recepción de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B69690; Gabinete PC (lateral): B69691; Mouse y teclado: B69692; Puertos USB: B69693; Gabinete módulo de medición de velocidad: B69694; PC a gabinete: B69695; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B69696; Módulo de medición a chapón: B69697; Dispositivo de medición a chapón: B69698; Módulos de medición (switches): B69699, B69700; Cable HDMI cámaras: B69701; Conector de audio: B69702; Placa capturadora HDMI: B69703; Cable serie (del módulo de medición): B69704; Cable serie (del módulo de temperatura y tensión): B69705; Placa de características: B69706 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: USB: B69707; S/D: B69708; Placa de características: B69709.

Ubicación del instrumento: **Avenida Calasanz N° 8798 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.**

Sentido de circulación: Carriles 1 y 2 con sentido de circulación ascendente - Capturas en escape o posterior.

Velocidad máxima: **60 km/h**

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

Conclusión: **El cinemómetro CUMPLE los requisitos reglamentarios**

Fecha de verificación: 16 de agosto de 2023

Fecha de vencimiento de verificación: 16 de agosto de 2024

Fecha de emisión: 6 de septiembre de 2023

Los registros de verificación se encuentran archivados en el INTI - Córdoba

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: **FLUXA S.A.**

**Hipólito Yrigoyen N° 820 - Piso 2 - Departamento G
Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

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
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00039668-5 (VPE 1) - FLUXA S.A. (K4000-0091 - Rosario)

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

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2023.09.06 19:55:35 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.09.06 19:55:35 -03:00

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00040984 Parcial 2

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro automático de instalación fija.

Características	Identificación y características metrologías
Marca	SYSTECO
Modelo	DIGIMAX 4.0
Industria	Argentina
N° serie	K4000-0092
Código aprobación modelo:	DNCI N° 257/2015
Fecha aprobación modelo:	3 de septiembre de 2015
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.

El instrumento está equipado con una notebook marca **LENOVO**, modelo **82C3**, número de serie **PF3AEY87**, destinada a la recepción de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B91298; Gabinete PC (lateral): B91299; Mouse y teclado: B91300; Puertos USB: B91303; Gabinete módulo de medición de velocidad: B91304; PC a gabinete: B91305; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B91306; Módulo de medición a chapón: B91307; Dispositivo de medición a chapón: B91308; Módulos de medición (switches): B91309-B91310; Cable HDMI cámaras: B91311-B91312; Conector de audio: B91313; Placa capturadora HDMI: B91314; Cable serie (del módulo de medición): B91315; Cable serie (del módulo de temperatura y tensión): B91316; Placa de características: B91317 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: S/D: B91318; USB: B91319; Placa de características: B91320.

Ubicación del instrumento: **Bv. Seguí N° 3820 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe**

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

Velocidad máxima: **60 km/h**

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

Conclusión: **El cinemómetro CUMPLE los requisitos reglamentarios**

Fecha de verificación: 4 de octubre de 2023

Fecha de vencimiento de verificación: 4 de octubre de 2024

Fecha de emisión: 16 de noviembre de 2023

Los registros de verificación se encuentran archivados en el INTI - Córdoba

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: **FLUXA S.A.**

Hipólito Yrigoyen N° 820 - Piso 2 - Departamento G

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00040984-2 (VPE 1) - FLUXA S.A. (K4000-0092)

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2023.11.16 16:58:32 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2023.11.16 16:58:32 -03:00

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00040984 Parcial 3 y Final

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro automático de instalación fija.

Características	Identificación y características metroológicas
Marca	SYSTECO
Modelo	DIGIMAX 4.0
Industria	Argentina
N° serie	K4000-0093
Código aprobación modelo:	DNCI N° 257/2015
Fecha aprobación modelo:	3 de septiembre de 2015
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.

El instrumento está equipado con una notebook marca **LENOVO**, modelo **A515**, número de serie **NXHMDAL01W14300D897600**, destinada a la recepción de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B91342; Gabinete PC (lateral): B91343; Mouse y teclado: B91344; Puertos USB: B91345; Gabinete módulo de medición de velocidad: B91346; PC a gabinete: B91347; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B91348; Módulo de medición a chapón: B91349; Dispositivo de medición a chapón: B91350; Módulos de medición (switches): B91351, B91352; Cable HDMI cámaras: B91353, B91354; Conector de audio: B91355; Placa capturadora HDMI: B91356; Cable serie (del módulo de medición): B91357; Cable serie (del módulo de temperatura y tensión): B91358; Placa de características: B91359 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: S/D: B91360; USB: B91361; Placa de características: B91362.

Ubicación del instrumento: **Avenida Arturo Illia N° 1402 de la localidad de Rosario, provincia de**

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

Velocidad máxima: **60 km/h**

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

Conclusión: **El cinemómetro CUMPLE los requisitos reglamentarios**

Fecha de verificación: 5 de octubre de 2023

Fecha de vencimiento de verificación: 5 de octubre de 2024

Fecha de emisión: 16 de noviembre de 2023

Los registros de verificación se encuentran archivados en el INTI - Córdoba

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: **FLUXA S.A.**

Hipólito Yrigoyen N° 820 - Piso 2 - Departamento G

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00040984-3 (VPE 1) - FLUXA S.A. (K4000-0093)

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2023.11.16 16:59:42 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2023.11.16 16:59:42 -03:00

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00039668 Parcial 3

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro automático de instalación fija.

Características	Identificación y características metroológicas
Marca	SYSTECO
Modelo	DIGIMAX 4.0
Industria	Argentina
N° serie	K4000-0087
Código aprobación modelo:	DNCI N° 257/2015
Fecha aprobación modelo:	3 de septiembre de 2015
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.

El instrumento está equipado con una notebook marca **LENOVO**, modelo **IdeaPAD 5340**, número de serie **MP1TXFVJ**, destinada a la recepción de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B69648; Gabinete PC (lateral): B69650; Mouse y teclado: B69651; Puertos USB: B69652; Gabinete módulo de medición de velocidad: B69653; PC a gabinete: B69654; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B69655; Módulo de medición a chapón: B69656; Dispositivo de medición a chapón: B69657; Módulos de medición (switches): B69658, B69659; Cable HDMI cámaras: B69660; Conector de audio: B69661; Placa capturadora HDMI: B69662; Cable serie (del módulo de medición): B69663; Cable serie (del módulo de temperatura y tensión): B69664; Placa de características: B69665 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: USB: B69666; S/D: B69667; Placa de características: B69668.

Ubicación del instrumento: **Avenida Sorrento N° 6431 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.**

Sentido de circulación: Carril 1 con sentido de circulación ascendente y carril 2 con sentido de circulación descendente - Capturas en escape o posterior.

Velocidad máxima: **60 km/h**

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

Conclusión: **El cinemómetro CUMPLE los requisitos reglamentarios**

Fecha de verificación: 15 de agosto de 2023

Fecha de vencimiento de verificación: 15 de agosto de 2024

Fecha de emisión: 5 de septiembre de 2023

Los registros de verificación se encuentran archivados en el INTI - Córdoba

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: FLUXA S.A.

**Hipólito Yrigoyen N° 820 - Piso 2 - Departamento G
Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

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
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00039668-3 (VPE 1) - FLUXA S.A. (K4000-0087 - Rosario)

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

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2023.09.05 17:30:19 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.09.05 17:30:20 -03:00

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00040467 Parcial 5 y Final

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro automático de instalación fija.

Características	Identificación y características metroológicas
Marca	SYSTECO
Modelo	DIGIMAX 4.0
Industria	Argentina
N° serie	K4000-0089
Código aprobación modelo:	DNCI N° 257/2015
Fecha aprobación modelo:	3 de septiembre de 2015
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.

El instrumento está equipado con una netbook marca **LENOVO**, modelo **14W-81MQ**, serie **MP-22TDBW**, destinada a la recepción de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B67606; Gabinete PC (lateral): B67607; Mouse y teclado: B67608; Puertos USB: B67609; Gabinete módulo de medición de velocidad: B67610; PC a gabinete: B67611; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B67612; Módulo de medición a chapón: B67613; Dispositivo de medición a chapón: B67614; Módulos de medición (switches): B67615, B67616; Cable HDMI cámaras: B67617; Conector de audio: B67618; Placa capturadora HDMI: B67619; Cable serie (del módulo de medición): B67620; Cable serie (del módulo de temperatura y tensión): B67621; Placa de características: B67622 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: USB: B67623; S/D: B67624; Placa de características: B67625.

Ubicación del instrumento: **Avenida Uruburu 1185 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.**

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

Velocidad máxima: **60 km/h**

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

Conclusión: **El cinemómetro CUMPLE los requisitos reglamentarios**

Fecha de verificación: 14 de septiembre de 2023

Fecha de vencimiento de verificación: 14 de septiembre de 2024

Fecha de emisión: 17 de octubre de 2023

Los registros de verificación se encuentran archivados en el INTI - Córdoba

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: **FLUXA S.A.**

**Hipólito Yrigoyen N° 820 - Piso 2 - Departamento G
Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

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
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00040467-5 (VPE 1) - FLUXA S.A. (K4000-0089-Rosario-Santa Fe)

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2023.10.17 15:07:22 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2023.10.17 15:07:22 -03:00

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00039668 Parcial 6 y Final

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro automático de instalación fija.

Características	Identificación y características metrologías
Marca	SYSTECO
Modelo	DIGIMAX 4.0
Industria	Argentina
N° serie	K4000-0094
Código aprobación modelo:	DNCI N° 257/2015
Fecha aprobación modelo:	3 de septiembre de 2015
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.

El instrumento está equipado con una notebook marca **LENOVO**, modelo **82C3**, número de serie **PF3AE5Q7**, destinada a la recepción de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B69732; Gabinete PC (lateral): B69733; Mouse y teclado: B69734; Puertos USB: B69735; Gabinete módulo de medición de velocidad: B69736; PC a gabinete: B69737; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B69738; Módulo de medición a chapón: B69739; Dispositivo de medición a chapón: B69740; Módulos de medición (switches): B69741, B67743; Cable HDMI cámaras: B69742; Conector de audio: B69744; Placa capturadora HDMI: B69745; Cable serie (del módulo de medición): B69746; Cable serie (del módulo de temperatura y tensión): B69747; Placa de características: B69748 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: USB: B69749; S/D: B69750; Placa de características: B69751.

Ubicación del instrumento: **Boulevard Wilde N° 461 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.**

Sentido de circulación: Carril 1 con sentido de circulación ascendente y Carril 2 con sentido de circulación descendente (ambos carriles contiguos al cantero central) - Capturas en escape o posterior.

Velocidad máxima: **60 km/h**

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

Conclusión: **El cinemómetro CUMPLE los requisitos reglamentarios**

Fecha de verificación: 17 de agosto de 2023

Fecha de vencimiento de verificación: 17 de agosto de 2024

Fecha de emisión: 6 de septiembre de 2023

Los registros de verificación se encuentran archivados en el INTI - Córdoba

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: FLUXA S.A.

**Hipólito Yrigoyen N° 820 - Piso 2 - Departamento G
Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

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





República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00039668-6 (VPE 1) - FLUXA S.A. (K4000-0094 - Rosario)

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

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2023.09.06 19:56:46 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.09.06 19:56:46 -03:00

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

O.T. N°: 307-00039419 Único

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro automático de instalación fija.

Características	Identificación y características metroológicas
Marca	SYSTECO
Modelo	DIGIMAX 4.0
Industria	Argentina
N° serie	K4000-0088
Código aprobación modelo:	DNCI N° 257/2015
Fecha aprobación modelo:	3 de septiembre de 2015
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.

El instrumento está equipado con una notebook marca **HP**, modelo **240GB**, serie **SCG1331M44**, destinada a la recepción de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B69120; Gabinete PC (lateral): B69121; Mouse y teclado: B69122; Puertos USB: B69123; Gabinete módulo de medición de velocidad: B69124; PC a gabinete: B69125; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B69126; Módulo de medición a chapón: B69127; Dispositivo de medición a chapón: B69128; Módulos de medición (switches): B69129, B69130; Cable HDMI cámaras: B69131; Conector de audio: B69132; Placa capturadora HDMI: B69133; Cable serie (del módulo de medición): B69134; Cable serie (del módulo de temperatura y tensión): B69135; Placa de características: B69136 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: USB y SD: B69137; Placa de características: B69138.

Ubicación del instrumento: **Avenida Ayacucho N° 5020 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.**

Sentido de circulación: Carril 1 sentido ascendente y carril 2 en sentido descendente - Capturas en escape o efluente.

Velocidad máxima: **40 km/h**

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

Conclusión: **El cinemómetro CUMPLE los requisitos reglamentarios**

Fecha de verificación: 14 de julio de 2023

Fecha de vencimiento de verificación: 14 de julio de 2024

Fecha de emisión: 18 de agosto de 2023

Los registros de verificación se encuentran archivados en el INTI - Córdoba

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: **FLUXA S.A.**

**Hipólito Yrigoyen N° 820 - Piso 2 - Departamento G
Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

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
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00039419 (VPE 1) - FLUXA S.A. (K4000-0088-Rosario-Santa Fe)

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

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2023.08.18 19:07:58 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.08.18 19:07:58 -03:00

REEMPLAZO DE CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

"Este certificado anula y reemplaza en su totalidad al Certificado de Verificación Periódica según O.T. N° 307-00039668 Parcial 2, emitido el 05/09/2023 (IF-2023-104206247-APN-GOMYC#INTI)"

O.T. N°: 307-00039668 Parcial 2

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro automático de instalación fija.

Características	Identificación y características metroológicas
Marca	SYSTECO
Modelo	DIGIMAX 4.0
Industria	Argentina
N° serie	K4000-0082
Código aprobación modelo:	DNCI N° 257/2015
Fecha aprobación modelo:	3 de septiembre de 2015
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.

El instrumento está equipado con una notebook marca **LENOVO**, modelo **V15-61IML**, número de serie **PF3HMJ91**, destinada a la recepción de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B69628; Gabinete PC (lateral): B69629; Mouse y teclado: B69630; Puertos USB: B69631; Gabinete módulo de medición de velocidad: B69632; PC a gabinete: B69633; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B69634; Módulo de medición a chapón: B69635; Dispositivo de medición a chapón: B69636; Módulos de medición (switches): B69637, B69646; Cable HDMI cámaras: B69638; Conector de audio: B69639; Placa capturadora HDMI: B69647; Cable serie (del módulo de medición): B69640; Cable serie (del módulo de temperatura y tensión): B69641; Placa de características: B69642 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: USB: B69643; S/D: B69644; Placa de características: B69645.

Ubicación del instrumento: **Avenida Casas N° 2175 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe.**

Sentido de circulación: Carril 1 con sentido de circulación ascendente y carril 2 con sentido de circulación descendente - Capturas en escape o posterior.

Velocidad máxima: **60 km/h**

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

Conclusión: **El cinemómetro CUMPLE los requisitos reglamentarios**

Fecha de verificación: 15 de agosto de 2023

Fecha de vencimiento de verificación: 15 de agosto de 2024

Fecha de emisión: 15 de diciembre de 2023

Los registros de verificación se encuentran archivados en el INTI - Córdoba

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: **FLUXA S.A.**

**Hipólito Yrigoyen N° 820 - Piso 2 - Departamento G
Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

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
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00039668-2R (VPE 1) - FLUXA S.A. (K4000-0082 - Rosario)

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2023.12.15 11:11:42 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2023.12.15 11:11:43 -03:00

REEMPLAZO DE CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

"Este certificado anula y reemplaza en su totalidad al Certificado de Verificación Periódica O.T. N° 307-00043479 Único, emitido el 09/01/2024 (IF-2024-14826427-APN-GOMYC#INTI)"

O.T. N°: 307-00043479 Único

Página 1 de 1

Objeto: Cinemómetro automático de instalación fija

Características	Identificación y características metrologías
Marca	SYSTECO
Modelo	DIGIMAX 4.0
Industria	Argentina
N° serie	K4000-0095
Código aprobación modelo:	DNCI N° 257/2015
Fecha aprobación modelo:	3 de septiembre de 2015
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.

El instrumento está equipado con una notebook marca **ACER**, modelo **ASPIRE 5**, número de serie **NXHMDAL01W**, destinada a la recepción de registros gráficos.

Precintos (Ubicación y N°): Punto de precintado cinemómetro: Gabinete PC (superior): B69981; Gabinete PC (lateral): B69982; Mouse y teclado: B69983; Puertos USB: B69984; Gabinete módulo de medición de velocidad: B69985; PC a gabinete: B69986; Módulo de medición de velocidad a riel DIN: B69987; Módulo de medición a chapón: B69988; Dispositivo de medición a chapón: B69989; Módulos de medición (switches): B69990, B69991; Cable HDMI cámaras: B69992; Conector de audio: B69993; Placa capturadora HDMI: B69994; Cable serie (del módulo de medición): B69995; Cable serie (del módulo de temperatura y tensión): B69996; Placa de características: B69997 / Punto de precintado notebook de descarga de registros gráficos: USB y Aux. Video: B69998; Puerto Ethernet: B69999; Placa de características: B70000.

Ubicación del instrumento: Av. San Martín N° 5860 de la localidad de Rosario, provincia de Santa Fe

Sentido de circulación: Carriles 1 y 2 en sentido ascendente

Velocidad máxima: 60 km/h

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

Conclusión: El cinemómetro **CUMPLE** los requisitos reglamentarios

Fecha de verificación: 9 de enero de 2024

Fecha de vencimiento de verificación: 9 de enero de 2025

Fecha de emisión: 26 de febrero de 2024

Los registros de verificación se encuentran archivados en el INTI - Córdoba

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 DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 307-00043479R (VPE 1) - SERVICIOS Y CONSULTORÍA S.A. (K4000-0095 - Rosario-Santa Fe)

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2024.02.26 14:01:05 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2024.02.26 14:01:05 -03:00