



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Metrología

Certificado de Verificación Posterior

LLA - VP - 045 - 2020

Laboratorio de Longitud y Angulo

Página 1 de 10

Expediente	1040839	La Dirección de Metrología custodia, conserva y mantiene los patrones nacionales de las unidades de medida, calibra patrones secundarios, realiza mediciones y certificaciones metrológicas a solicitud de los interesados, promueve el desarrollo de la metrología en el país y contribuye a la difusión del Sistema Legal de Unidades de Medida del Perú. (SLUMP). La Dirección de Metrología es miembro del Sistema Interamericano de Metrología (SIM) y participa activamente en las Intercomparaciones que éste realiza en la región.
Solicitante	SUPERINTENDENCIA DE TRANSPORTE TERRESTRE DE PERSONAS, CARGA Y MERCANCIAS	
Dirección	Av. Arenales 450	
Instrumento de Medición	MEDIDOR DE VELOCIDAD	
Intervalo de Indicaciones	1 km/h a 245 km/h (*)	
Resolución del Dispositivo Visualizador	1 km/h (*)	
Marca	PERKONS	
Modelo	RADARFLEX (*)	
Norma Metrológica	NMP 013:2010	
Tipo	PORTÁTIL	
Número de Serie	R08082	
N° de Precinto	0005103 (**)	
Fecha de Verificación	2020-11-17 al 2020-11-18	

Este certificado de verificación posterior sólo puede ser difundido completamente y sin modificaciones. Los extractos o modificaciones requieren la autorización de la Dirección de Metrología del INACAL. Certificados sin firma digital y sello carecen de validez.

Responsable del área

Responsable del laboratorio



Dirección de Metrología

Dirección de Metrología

Instituto Nacional de Calidad - INACAL
Dirección de Metrología
Calle Las Camelias N° 817, San Isidro, Lima – Perú
Telf.: (01) 640-8820 Anexo 1501
Email: metrologia@inacal.gob.pe
Web: www.inacal.gob.pe

Puede verificar el número de certificado en la página:
<https://aplicaciones.inacal.gob.pe/dm/verificar/>



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Metrología

Certificado de Verificación Posterior LLA - VP - 045 - 2020

Laboratorio de Longitud y Angulo

Página 2 de 10

Método de Verificación

Determinación del error de indicación del sistema de medición de velocidad, por el método de comparación.

Se tomó como referencia la norma metroológica peruana NMP 013:2010

Lugar de Verificación

Av. Japón cuadra 10 - Callao

Condiciones Ambientales

	Inicial	Final
Temperatura	20,5 °C	21,4 °C

Patrones de referencia

Trazabilidad metroológica	Patrón de medición	Documento de calibración
Patrones de Referencia de la Dirección de Metrología - INACAL	Medidor de velocidad LA 08 042 Con incertidumbre del orden de 0,06 km/h	INACAL DM/LLA-023-2019 DE: 2019-04-08
	Cinta métrica patrón LA 07 057 Con incertidumbre del orden de 0,3 mm a 0,7 mm	INACAL DM/LLA-168-2018 DE: 2018-05-28

Observaciones

Los resultados mostrados corresponden al procesamiento de diez mediciones para cada valor de velocidad

(*) Datos dados en el manual del fabricante



Certificado de Verificación Posterior LLA - VP - 045 - 2020

Laboratorio de Longitud y Angulo

Página 3 de 10

Resultados de Medición

Corresponde al carril A

Indicación del Medidor de Velocidad (***) (km/h)	Velocidad Promedio del Patrón (km/h)	Error de medición (km/h)	Requisito EMP (± km/h)	Resultado
31	32,1	-1,1	5	CONFORME
61	62,6	-1,6		
98	100,2	-2,2		

EMP: Error máximo permitido dado en la NMP 013:2010.

La incertidumbre expandida de la velocidad no excede 1/3 del EMP.

La verificación se realizó con su propio trípode.

El medidor de velocidad tiene los siguientes componentes:

Componente	Marca	Modelo	Número de Serie
Cámara	PUMATRONIX	ITSCAN 411	G043129375
Lente de la Cámara	SCHNEIDER	XENOPLAN	NO INDICA
Antena	ANATEL	3522-14-7590	B006211472
Antena GPS	NO INDICA	BU-353S4	NO INDICA
Interfaz de conexión	NO INDICA	NO INDICA	L752000000DAJCH00062

(**) Como medida de seguridad se reemplazó el precinto del INACAL número 0002386, en buen estado, por uno nuevo con número 0005103.

(***) La indicación del medidor de velocidad se ha obtenido directamente del registro fotográfico.

Características del registro fotográfico

Dispositivo para registros	Cumplimiento	Resultado
Registro Fotográfico	SI	CONFORME
Fecha	SI	
Hora	SI	
Velocidad Detectada	SI	
Ubicación Geográfica	SI	
Velocidad Máxima	SI	

Nota:

Según lo indicado en el punto 5.9 de la NMP 013:2010, los medidores de velocidad destinados a registrar los resultados de las medidas en los registros fotográficos deben indicar lo siguiente:

- Fecha con día, mes y año.
- La hora y minuto de la medición.
- La velocidad de medición del vehículo afectado en km/h.
- Ubicación geográfica del medidor de velocidad (Ejemplo: avenida, distrito, cuadra,...etc).
- Velocidad máxima autorizada en el lugar.

Según lo indicado en el punto 5.13 de la NMP 013:2010 los medidores de velocidad deben estar exentos de particularidades susceptibles de facilitar el empleo fraudulento.



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Metrología

Certificado de Verificación Posterior LLA - VP - 045 - 2020

Laboratorio de Longitud y Angulo

Página 4 de 10

EJEMPLO DE REGISTRO FOTOGRÁFICO



V. DET = 100km/h V. MAX = 020km/h 17/11/2020 10:04:43
N.SERIE:R08082 VER:1.3 LOCAL: Av. Japon, Cuadra 10, Callao
ID:admin NOMBRE: Administrador IMG:20201117-fla00003161.JPG
ELIZABETH SIGUAS - Carril A



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Metrología

Certificado de Verificación Posterior LLA - VP - 045 - 2020

Laboratorio de Longitud y Angulo

Página 5 de 10

Corresponde al carril B

Indicación del Medidor de Velocidad (***) (km/h)	Velocidad Promedio del Patrón (km/h)	Error de medición (km/h)	Requisito EMP (± km/h)	Resultado
33	34,6	-1,6	5	CONFORME
59	62,5	-3,5		
101	102,9	-1,9		

EMP: Error máximo permitido dado en la NMP 013:2010.

La incertidumbre expandida de la velocidad no excede 1/3 del EMP.

(***) La indicación del medidor de velocidad se ha obtenido directamente del registro fotográfico.

Características del registro fotográfico

Dispositivo para registros	Cumplimiento	Resultado
Registro Fotográfico	SI	CONFORME
Fecha	SI	
Hora	SI	
Velocidad Detectada	SI	
Ubicación Geográfica	SI	
Velocidad Máxima	SI	



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Metrología

Certificado de Verificación Posterior LLA - VP - 045 - 2020

Laboratorio de Longitud y Angulo

Página 6 de 10

EJEMPLO DE REGISTRO FOTOGRÁFICO



V. DET = 100km/h V. MAX = 020km/h 17/11/2020 10:39:59
N.SERIE:R08082 VER:1.3 LOCAL: Av. Japon, Cuadra 10, Callao
ID:admin NOMBRE: Administrador IMG:20201117-flA00003209.JPG
ELIZABETH SIGUAS - Carril B



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Metrología

Certificado de Verificación Posterior LLA - VP - 045 - 2020

Laboratorio de Longitud y Angulo

Página 7 de 10

Corresponde al carril C

Indicación del Medidor de Velocidad (***) (km/h)	Velocidad Promedio del Patrón (km/h)	Error de medición (km/h)	Requisito EMP (± km/h)	Resultado
34	33,6	0,4	5	CONFORME
60	60,3	-0,3		
101	103,2	-2,2		

EMP: Error máximo permitido dado en la NMP 013:2010.

La incertidumbre expandida de la velocidad no excede 1/3 del EMP.

(***) La indicación del medidor de velocidad se ha obtenido directamente del registro fotográfico.

Características del registro fotográfico

Dispositivo para registros	Cumplimiento	Resultado
Registro Fotográfico	SI	CONFORME
Fecha	SI	
Hora	SI	
Velocidad Detectada	SI	
Ubicación Geográfica	SI	
Velocidad Máxima	SI	

CONCLUSIÓN FINAL

El medidor de velocidad ensayado CUMPLE con los requisitos metrológicos establecidos para los Dispositivos para Registros y la Verificación Posterior de acuerdo con la Norma Metrológica Peruana NMP 013:2010.



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Metrología

Certificado de Verificación Posterior LLA - VP - 045 - 2020

Laboratorio de Longitud y Angulo

Página 8 de 10

EJEMPLO DE REGISTRO FOTOGRÁFICO



V. DET = 100km/h V. MAX = 020km/h 17/11/2020 11:38:00
N.SERIE:R08082 VER:1.3 LOCAL: Av. Japon, Cuadra 10, Callao
ID:admin NOMBRE: Administrador IMG:20201117-fla00003256.JPG
ELIZABETH SIGUAS - Carril C



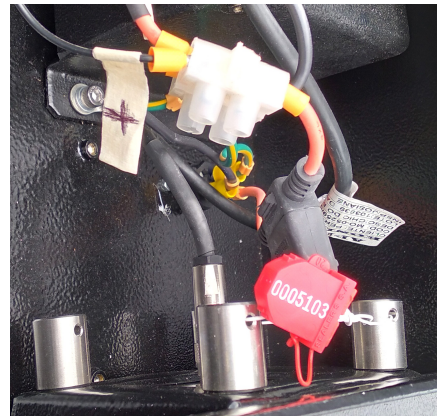
INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Metrología

Certificado de Verificación Posterior LLA - VP - 045 - 2020

Laboratorio de Longitud y Angulo

Página 9 de 10

ILUSTRACIÓN DEL MEDIDOR DE VELOCIDAD PORTÁTIL CON NÚMERO DE SERIE R08082





INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Metrología

Certificado de Verificación Posterior LLA - VP - 045 - 2020

Laboratorio de Longitud y Angulo

Página 10 de 10

DIRECCION DE METROLOGIA

El Servicio Nacional de Metrología (actualmente la Dirección de Metrología del INACAL), fue creado mediante Ley N° 23560 el 6 enero de 1983 y fue encomendado al INDECOPI mediante Decreto Supremo DS-024-93 ITINCI.

El 11 de julio 2014 fue aprobada la Ley N° 30224 la cual crea el Sistema Nacional de Calidad, y tiene como objetivo promover y garantizar el cumplimiento de la Política Nacional de Calidad para el desarrollo y la competitividad de las actividades económicas y la protección del consumidor.

El Instituto Nacional de Calidad (INACAL) es un organismo público técnico especializado adscrito al Ministerio de Producción, es el cuerpo rector y autoridad técnica máxima en la normativa del Sistema Nacional de la Calidad y el responsable de la operación del sistema bajo las disposiciones de la ley, y tiene en el ámbito de sus competencias: Metrología, Normalización y Acreditación.

La Dirección de Metrología del INACAL cuenta con diversos Laboratorios Metroológicos debidamente acondicionados, instrumentos de medición de alta exactitud y personal calificado. Cuenta con un Sistema de Gestión de la Calidad que cumple con las siguientes Normas internacionales vigentes ISO/IEC 17025; ISO 17034; ISO 27001 e ISO 37001; con lo cual se constituye en una entidad capaz de brindar un servicio integral, confiable y eficaz de aseguramiento metrológico para la industria, la ciencia y el comercio brindando trazabilidad metrológicamente válida al Sistema Internacional de Unidades SI y al Sistema Legal de Unidades de Medida del Perú (SLUMP).

La Dirección de Metrología del INACAL cuenta con la cooperación técnica de organismos metrológicos internacionales de alto prestigio tales como: el Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) de Alemania; el Centro Nacional de Metrología (CENAM) de México; el National Institute of Standards and Technology (NIST) de USA; el Centro Español de Metrología (CEM) de España; el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) de Argentina; el Instituto Nacional de Metrología (INMETRO) de Brasil; entre otros.

SISTEMA INTERAMERICANO DE METROLOGIA- SIM

El Sistema Interamericano de Metrología (SIM) es una organización regional auspiciado por la Organización de Estados Americanos (OEA), cuya finalidad es promover y fomentar el desarrollo de la metrología en los países americanos. La Dirección de Metrología del INACAL es miembro del SIM a través de la subregión ANDIMET (Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela) y participa activamente en las Intercomparaciones realizadas por el SIM.