



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad  
Metrología

Laboratorio de Grandes Masas

# Certificado de Verificación Posterior

## GM - VP - 002 - 2022

Página 1 de 12

Expediente	1043613
Solicitante	<b>DESARROLLO VIAL DE LOS ANDES SAC.</b>
Dirección	<b>General Recavarren 111 Int. 603</b>
Instrumento de Medición	<b>BALANZA DE PESAJE POR EJES PARA VEHICULOS EN MOVIMIENTO</b>
Intervalo de Indicaciones	<b>0 kg a 15 000 kg</b>
Marca	<b>PAT TRAFFIC</b>
Modelo	<b>DAW300T-2</b>
Número de Serie	<b>0837</b>
Resolución del Dispositivo Visualizador	<b>10 kg</b>
Procedencia	<b>CHILE</b>
Norma Aplicada	<b>ASTM E 1318 - 09</b>
Fecha de Verificación	<b>Del 2022 - 02 - 07 al 2022 - 02 - 09</b>

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.

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



Firmado digitalmente  
por DE LA CRUZ GARCIA  
Leonardo FAU  
20600283015 soft  
Fecha: 2022-02-11  
20:03:00



Firmado digitalmente  
por ZAVALAGA RIVERA  
Dwight Michael FAU  
20600283015 soft  
Fecha: 2022-02-11  
09:11:56

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](mailto:metrologia@inacal.gob.pe)  
Web: [www.inacal.gob.pe](http://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 GM - VP - 002 - 2022

Laboratorio de Grandes Masas

Página 2 de 12

## Procedimiento de Medición

Los ensayos se realizaron tomando como referencia la Norma ASTM E 1318 - 09 "Standard Specification for Highway Weigh-in-Motion (WIM)"

## Lugar de Verificación

ESTACIÓN DE PESAJE CUT OFF  
Estación de pesaje Cut Off kilómetro 157,5 Carretera Yauli - Junin

## Condiciones Ambientales

	Inicial	Final
Temperatura	13,5 °C	14,5 °C

## Patrones de referencia

Trazabilidad Metrológica	Patrón de Medición	Documento de Calibración
Patrones de Referencia de la Dirección de Metrología - (INACAL - PERÚ)	Pesa patrón GM-04-003 Clase de exactitud M <sub>1</sub>	INACAL DM/ LM-004-2022 de: 2022-01-21 al 2022-01-22
	Pesa patrón GM-04-004 Clase de exactitud M <sub>1</sub>	INACAL DM/ LM-003-2022 de: 2022-01-19 al 2022-01-20
	Pesa patrón GM-04-006 Clase de exactitud M <sub>1</sub>	INACAL DM/ LM-002-2022 de: 2022-01-11 al 2022-01-19



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad  
Metrología

# Certificado de Verificación Posterior GM - VP - 002 - 2022

Laboratorio de Grandes Masas

Página 3 de 12

## Resultados de Medición

FECHA DE VERIFICACION	Del 2022 - 02 - 07 al 2022 - 02 - 09
UBICACION DE LA BALANZA	ESTACION DE PESAJE CUT OFF Estación de pesaje Cut Off kilómetro 157,5 Carretera Yauli - Junin

### INSPECCION VISUAL

AJUSTE DE CERO	TIENE	INDICACION	DIGITAL
OSCILACION LIBRE	CONFORME	VELOCIMETRO	TIENE
N° DE PLATAFORMAS	UNO	TIPO DE VEHICULO	TIENE

### DETERMINACION DEL PESO DEL CAMION C3R3 (PESAJE ESTATICO POR EJES)

TIPO DE EJE	N° DE EJE	PESO DE REFERENCIA ( kg )	INCERTIDUMBRE	
			( kg )	( % )
SIMPLE	PRIMERO	6 450	12	0,2
DOBLE	SEGUNDO	18 250	12	0,1
	TERCERO			
SIMPLE	CUARTO	7 690	12	0,2
DOBLE	QUINTO	15 610	12	0,1
	SEXTO			

### DETERMINACION DEL PESO DEL CAMION C3R2 (PESAJE ESTATICO POR EJES)

TIPO DE EJE	N° DE EJE	PESO DE REFERENCIA ( kg )	INCERTIDUMBRE	
			( kg )	( % )
SIMPLE	PRIMERO	6 450	12	0,2
DOBLE	SEGUNDO	18 250	12	0,1
	TERCERO			
SIMPLE	CUARTO	8 550	12	0,1
SIMPLE	QUINTO	8 750	12	0,1

### DETERMINACION DEL PESO DEL CAMION C3 (PESAJE ESTATICO POR EJES)

TIPO DE EJE	N° DE EJE	PESO DE REFERENCIA ( kg )	INCERTIDUMBRE	
			( kg )	( % )
SIMPLE	PRIMERO	6 520	12	0,2
DOBLE	SEGUNDO	18 130	12	0,1
	TERCERO			



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad  
Metrología

# Certificado de Verificación Posterior GM - VP - 002 - 2022

Laboratorio de Grandes Masas

Página 4 de 12

### ESTACION DE PESAJE

#### ALINEACION HORIZONTAL

RADIO DE CURVATURA ( km )			
INGRESO	CONCLUSION	SALIDA	CONCLUSION
	≥ 1,7 km		≥ 1,7 km
64,3	CONFORME	16,1	CONFORME

#### ALINEACION LONGITUDINAL

GRADIENTE ( % )			
INGRESO	CONCLUSION	SALIDA	CONCLUSION
	≤ 1%		≤ 1%
0,50	CONFORME	0,45	CONFORME

#### PENDIENTE CRUZADA

PENDIENTE ( % )					
INGRESO	CONCLUSION	CENTRO	CONCLUSION	SALIDA	CONCLUSION
	≤ 1%		≤ 1%		≤ 1%
0,60	CONFORME	0,49	CONFORME	0,68	CONFORME

#### LONGITUD DEL PAVIMENTO

INGRESO		SALIDA	
DISTANCIA (m)	CONCLUSION	DISTANCIA (m)	CONCLUSION
41	CONFORME	33	CONFORME

La longitud del pavimento se encuentra Conforme con la ASTM E1318-09 y/o tiene la longitud ideal para pesar correctamente las distintas configuraciones vehiculares indicadas en el Reglamento Nacional de Vehículos (DECRETO SUPREMO Nº 058-2003-MTC)."

#### LISURA DE LA SUPERFICIE

HOYOS EN LA SUPERFICIE							
INGRESO				SALIDA			
BORDE IZQUIERDO		BORDE DERECHO		BORDE IZQUIERDO		BORDE DERECHO	
DISTANCIA (m)	CANTIDAD	DISTANCIA (m)	CANTIDAD	DISTANCIA (m)	CANTIDAD	DISTANCIA (m)	CANTIDAD
5	0	5	0	5	0	5	0
9	0	8	0	9	0	8	0
13	0	12	0	13	0	12	1
17	1	16	1	17	1	16	0
21	0	20	0	21	0	20	1
25	0	23	2	25	2	23	2
29	1	27	0	29	0	27	0
33	0	31	0	33	---	30	0
37	0	35	0	37	---	35	---
41	1	39	1	41	---	39	---
45	0	43	0	45	---	43	---
49	0	47	0				
53	5	51	5				
57	0	55	0				
60	0	59	5				



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad  
Metrología

# Certificado de Verificación Posterior GM - VP - 002 - 2022

Laboratorio de Grandes Masas

Página 5 de 12

## DETERMINACION DEL ERROR DE LA BALANZA POR EJES EN PESAJE DINAMICO CAMION TIPO C3R3

### ENSAYO DE REPETIBILIDAD DINAMICA ( 3 km/h )

ENSAYO NUMERO	ERROR PORCENTUAL ( % )					ENSAYO NUMERO	ERROR PORCENTUAL ( % )				
	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	PESO BRUTO		EJE SIMPLE	EJE DOBLE	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	PESO BRUTO
CARGA	6 450 kg	18 250 kg	7 690 kg	15 610 kg	48 000 kg	CARGA	6 450 kg	18 250 kg	7 690 kg	15 610 kg	48 000 kg
1	-1	0	-2	-1	-1	21	-1	0	-2	-1	-1
2	-1	0	-2	-1	-1	22	0	0	-1	-1	-1
3	-1	0	-2	-1	-1	23	0	0	-1	-1	-1
4	-1	0	-1	-1	-1	24	0	0	-1	-1	-1
5	0	0	-1	-1	-1	25	0	0	-2	-1	-1
6	-1	-1	-1	-1	-1	26	0	0	-1	0	0
7	-1	0	-1	0	-1	27	0	0	-1	0	0
8	-1	0	-2	0	-1	28	0	-1	-1	0	-1
9	0	0	-1	0	0	29	0	0	-1	0	0
10	-1	0	-1	-1	-1	30	0	0	-1	0	0
11	-1	0	-1	0	-1	31	0	0	-1	0	0
12	0	0	-2	-1	-1	32	0	0	-1	0	-1
13	-1	0	-2	-1	-1	33	1	0	0	0	0
14	-1	0	-1	-1	-1	34	1	0	0	0	0
15	-1	0	-1	-1	-1	35	0	0	0	0	0
16	-1	0	-2	-1	-1	36	0	-1	1	-1	0
17	-1	0	-2	-1	-1	37	0	0	1	0	0
18	-1	0	-2	-1	-1	38	0	0	0	0	0
19	-1	0	-1	-1	-1	39	0	0	-1	0	0
20	0	0	-2	-1	-1	40	0	0	-1	0	0

### NUMERO DE MUESTRAS MAYORES A LA TOLERANCIA 4 %

CARGA	CANTIDAD	( % )	UNIDADES TOLERADAS	CONCLUSION
EJE SIMPLE	0	0	2	CONFORME
EJE DOBLE	0	0	2	CONFORME
EJE SIMPLE	0	0	2	CONFORME
EJE DOBLE	0	0	2	CONFORME
PESO BRUTO	0	0	2	CONFORME



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad  
Metrología

# Certificado de Verificación Posterior GM - VP - 002 - 2022

Laboratorio de Grandes Masas

Página 6 de 12

## DETERMINACION DEL ERROR DE LA BALANZA POR EJES EN PESAJE DINAMICO CAMION TIPO C3R3

### ENSAYO DE REPETIBILIDAD DINAMICA ( 5 km/h )

ENSAYO NUMERO	ERROR PORCENTUAL (%)					ENSAYO NUMERO	ERROR PORCENTUAL (%)				
	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	PESO BRUTO		EJE SIMPLE	EJE DOBLE	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	PESO BRUTO
CARGA	6 450 kg	18 250 kg	7 690 kg	15 610 kg	48 000 kg	CARGA	6 450 kg	18 250 kg	7 690 kg	15 610 kg	48 000 kg
1	-1	0	0	0	0	21	-2	0	0	-1	-1
2	-2	0	0	0	0	22	-2	0	0	-1	-1
3	-2	0	-1	0	0	23	-2	0	0	-1	-1
4	-2	0	1	-1	0	24	-1	0	0	-1	0
5	-1	0	1	0	0	25	-2	0	-1	-1	-1
6	-2	0	0	0	0	26	-2	0	-2	-1	-1
7	-2	1	0	0	0	27	-2	0	-2	-2	-1
8	-2	0	-1	0	0	28	-2	0	-2	-1	-1
9	-1	1	-2	0	0	29	-2	0	-1	-2	-1
10	-2	0	-2	0	0	30	-3	0	0	-1	-1
11	-2	1	-1	-1	0	31	-1	0	1	-2	0
12	-2	0	0	-1	0	32	-2	-1	-1	-2	-1
13	-2	0	1	-1	0	33	-2	0	-1	-2	-1
14	-2	1	1	0	0	34	-2	0	-1	-2	-1
15	-2	0	1	0	0	35	-3	0	-2	-2	-1
16	-3	0	0	-1	-1	36	-2	0	-2	-2	-1
17	-2	0	0	-1	-1	37	-3	0	-1	-3	-1
18	-2	0	0	-1	-1	38	-2	0	0	-2	-1
19	-2	0	-1	-1	-1	39	-2	0	1	-2	-1
20	-2	0	-1	-1	-1	40	-2	0	2	-2	-1

### NUMERO DE MUESTRAS MAYORES A LA TOLERANCIA 4 %

CARGA	CANTIDAD	(%)	UNIDADES TOLERADAS	CONCLUSION
EJE SIMPLE	0	0	2	CONFORME
EJE DOBLE	0	0	2	CONFORME
EJE SIMPLE	0	0	2	CONFORME
EJE DOBLE	0	0	2	CONFORME
PESO BRUTO	0	0	2	CONFORME



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad  
Metrología

# Certificado de Verificación Posterior GM - VP - 002 - 2022

Laboratorio de Grandes Masas

Página 7 de 12

## DETERMINACION DEL ERROR DE LA BALANZA POR EJES EN PESAJE DINAMICO CAMION TIPO C3R2

ENSAYO DE REPETIBILIDAD DINAMICA ( 3 km/h )

ENSAYO NUMERO	ERROR PORCENTUAL ( % )					ENSAYO NUMERO	ERROR PORCENTUAL ( % )				
	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	EJE SIMPLE	EJE SIMPLE	PESO BRUTO		EJE SIMPLE	EJE DOBLE	EJE SIMPLE	EJE SIMPLE	PESO BRUTO
CARGA	6 450 kg	18 250 kg	8 550 kg	8 750 kg	42 000 kg	CARGA	6 450 kg	18 250 kg	8 550 kg	8 750 kg	42 000 kg
1	-1	-1	1	-1	0	21	-1	0	1	-1	0
2	-1	-1	1	-1	0	22	0	0	1	-1	0
3	-1	0	1	-1	0	23	-1	0	2	-1	0
4	0	0	1	-1	0	24	-1	0	2	-1	0
5	0	0	1	-1	0	25	0	0	2	-1	0
6	0	0	1	-1	0	26	-1	0	2	-1	0
7	0	0	0	-1	0	27	0	0	2	-1	0
8	0	0	0	-1	0	28	-1	0	2	-1	0
9	-1	0	0	-1	0	29	-1	0	1	0	0
10	0	0	0	-2	0	30	-1	0	1	-1	0
11	0	0	1	-2	0	31	-1	0	2	-1	0
12	0	0	1	-3	0	32	0	0	2	-1	0
13	0	0	0	-3	-1	33	0	0	2	-1	0
14	-1	0	1	-2	0	34	-1	0	2	-1	0
15	0	0	0	-2	-1	35	0	0	1	-1	0
16	0	0	0	-2	0	36	0	0	0	-1	0
17	0	0	1	-2	0	37	0	0	1	-1	0
18	-1	0	0	-2	-1	38	-1	0	1	-2	0
19	-1	0	0	-2	-1	39	0	0	1	-1	0
20	0	0	0	-2	0	40	-1	0	0	-2	0

### NUMERO DE MUESTRAS MAYORES A LA TOLERANCIA 4 %

CARGA	CANTIDAD	( % )	UNIDADES TOLERADAS	CONCLUSION
EJE SIMPLE	0	0	2	CONFORME
EJE DOBLE	0	0	2	CONFORME
EJE SIMPLE	0	0	2	CONFORME
EJE SIMPLE	0	0	2	CONFORME
PESO BRUTO	0	0	2	CONFORME



**INACAL**  
 Instituto Nacional  
 de Calidad  
 Metrología

# Certificado de Verificación Posterior GM - VP - 002 - 2022

Laboratorio de Grandes Masas

Página 8 de 12

## DETERMINACION DEL ERROR DE LA BALANZA POR EJES EN PESAJE DINAMICO CAMION TIPO C3R2

### ENSAYO DE REPETIBILIDAD DINAMICA ( 5 km/h )

ENSAYO NUMERO	ERROR PORCENTUAL ( % )					ENSAYO NUMERO	ERROR PORCENTUAL ( % )				
	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	EJE SIMPLE	EJE SIMPLE	PESO BRUTO		EJE SIMPLE	EJE DOBLE	EJE SIMPLE	EJE SIMPLE	PESO BRUTO
CARGA	6 450 kg	18 250 kg	8 550 kg	8 750 kg	42.000 kg	CARGA	6 450 kg	18 250 kg	8 550 kg	8 750 kg	42.000 kg
1	-1	0	-2	-2	-1	21	-3	0	0	-1	-1
2	-2	-1	-1	-3	-1	22	-2	0	0	-1	-1
3	-2	0	-2	-2	-1	23	-3	0	1	-1	-1
4	-1	0	0	-2	-1	24	-2	0	0	-2	-1
5	-2	0	1	-1	0	25	-2	0	-1	-3	-1
6	-2	0	2	-2	0	26	-3	0	-1	-3	-1
7	-2	0	1	-2	0	27	-2	0	-2	-2	-1
8	-1	0	1	-3	-1	28	-2	0	-2	-2	-1
9	-1	1	-1	-2	0	29	-3	0	-1	-2	-1
10	-2	1	-1	-2	-1	30	-2	-1	0	-2	-1
11	-2	1	0	-1	0	31	-1	0	0	-2	-1
12	-2	0	0	0	0	32	-2	0	0	-2	-1
13	-2	1	1	0	0	33	-2	0	0	-2	-1
14	-2	0	1	0	0	34	-2	-1	-1	-3	-1
15	-2	0	1	-1	0	35	-3	0	-2	-2	-1
16	-2	0	0	-2	-1	36	-1	0	-1	-2	-1
17	-2	0	0	-2	-1	37	-2	0	0	-1	-1
18	-2	-1	-2	-2	-1	38	-3	-1	0	0	-1
19	-2	0	-2	-2	-1	39	-2	0	0	0	-1
20	-2	0	0	-1	-1	40	-2	-1	0	-1	-1

### NUMERO DE MUESTRAS MAYORES A LA TOLERANCIA 4 %

CARGA	CANTIDAD	( % )	UNIDADES TOLERADAS	CONCLUSION
EJE SIMPLE	0	0	2	CONFORME
EJE DOBLE	0	0	2	CONFORME
EJE SIMPLE	0	0	2	CONFORME
EJE SIMPLE	0	0	2	CONFORME
PESO BRUTO	0	0	2	CONFORME





**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad

Metrología

# Certificado de Verificación Posterior GM - VP - 002 - 2022

Laboratorio de Grandes Masas

Página 9 de 12

## DETERMINACION DEL ERROR DE LA BALANZA POR EJES EN PESAJE DINAMICO CAMION TIPO C3

### ENSAYO DE REPETIBILIDAD DINAMICA ( 3 km/h )

ENSAYO NUMERO	ERROR PORCENTUAL ( % )			ENSAYO NUMERO	ERROR PORCENTUAL ( % )		
	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	PESO BRUTO		EJE SIMPLE	EJE DOBLE	PESO BRUTO
CARGA	6 520 kg	18 130 kg	24 650 kg	CARGA	6 520 kg	18 130 kg	24 650 kg
1	0	0	0	21	-1	0	0
2	-1	0	0	22	-2	0	0
3	-1	0	0	23	-1	0	0
4	0	0	0	24	-2	0	0
5	-1	0	0	25	-1	0	0
6	-1	0	0	26	-2	0	0
7	-1	0	0	27	-1	0	0
8	-1	0	0	28	-1	0	0
9	-1	0	0	29	-2	0	-1
10	-1	0	0	30	-1	0	0
11	-1	0	0	31	-2	0	0
12	-1	0	0	32	-1	0	0
13	-1	0	0	33	-2	0	0
14	-1	0	0	34	-1	0	0
15	-1	0	0	35	-2	0	-1
16	-1	0	0	36	-1	0	0
17	-1	0	0	37	-1	0	0
18	-1	0	0	38	-1	0	0
19	0	0	0	39	-1	0	0
20	-2	0	0	40	-2	0	-1

### NUMERO DE MUESTRAS MAYORES A LA TOLERANCIA 4 %

CARGA	CANTIDAD	( % )	UNIDAS TOLERADAS	CONCLUSION
EJE SIMPLE	0	0	2	CONFORME
EJE DOBLE	0	0	2	CONFORME
PESO BRUTO	0	0	2	CONFORME



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad  
Metrología

# Certificado de Verificación Posterior GM - VP - 002 - 2022

Laboratorio de Grandes Masas

Página 10 de 12

## DETERMINACION DEL ERROR DE LA BALANZA POR EJES EN PESAJE DINAMICO CAMION TIPO C3

ENSAYO DE REPETIBILIDAD DINAMICA ( 5 km/h )

ENSAYO NUMERO	ERROR PORCENTUAL ( % )			ENSAYO NUMERO	ERROR PORCENTUAL ( % )		
	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	PESO BRUTO		EJE SIMPLE	EJE DOBLE	PESO BRUTO
CARGA	6 520 kg	18 130 kg	24 650 kg	CARGA	6 520 kg	18 130 kg	24 650 kg
1	-2	0	-1	21	-2	0	0
2	-2	0	0	22	-2	0	0
3	-3	0	-1	23	-2	0	0
4	-3	0	0	24	-2	0	0
5	-3	0	-1	25	-2	1	0
6	-2	0	0	26	-2	0	0
7	-2	0	-1	27	-2	0	-1
8	-2	0	-1	28	-2	0	0
9	-3	0	0	29	-2	0	0
10	-2	0	-1	30	-2	0	-1
11	-2	0	-1	31	-2	1	0
12	-2	0	-1	32	-2	1	0
13	-2	0	-1	33	-2	0	0
14	-3	0	-1	34	-2	0	-1
15	-3	0	-1	35	-2	0	0
16	-2	0	-1	36	-1	0	0
17	-2	0	-1	37	-1	0	0
18	-3	0	-1	38	-2	0	0
19	-2	0	-1	39	-2	1	0
20	-3	0	-1	40	-1	1	0

### NUMERO DE MUESTRAS MAYORES A LA TOLERANCIA 4 %

CARGA	CANTIDAD	( % )	UNIDADES TOLERADAS	CONCLUSION
EJE SIMPLE	0	0	2	CONFORME
EJE DOBLE	0	0	2	CONFORME
PESO BRUTO	0	0	2	CONFORME



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad  
Metrología

# Certificado de Verificación Posterior GM - VP - 002 - 2022

**Laboratorio de Grandes Masas**

Página 11 de 12

## OBSERVACIONES

Velocidades del vehículo durante el ensayo dinámico : 3 km/h y 5 km/h

Placa del vehículo: EGA 976, Placa del remolque EGA 977

Los errores encontrados corresponden a una probabilidad de conformidad del 95 %

Los ensayos se realizaron con un camión Tipo C3R3, convertible a los Tipos C3R2 y C3

La determinación, por velocidad, del error en pesaje dinámico se realizó 40 veces con el camión Tipo C3R3, 40 veces con el camión convertido a Tipo C3R2 y 40 veces con el camión Tipo C3

El factor de ajuste de la balanza durante su verificación para la velocidad de 3 km/h y 5 km/h fue de EJE SIMPLE CAMION =995; EJE SIMPLE CARRETA =960; EJE DOBLE =990; EJE TRIPLE =955; FACTOR DE SENSIBILIDAD =1055; FACTOR DE ESTABILIDAD =1000

## CONCLUSIÓN FINAL

La balanza de pesaje por ejes para vehículos en movimiento <b>CUMPLE</b> con los criterios establecidos en la Norma ASTM E 1318 - 09 "Standard Specification for Highway Weigh-in-Motion (WIM)".
--



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad

Metrología

# Certificado de Verificación Posterior GM - VP - 002 - 2022

**Laboratorio de Grandes Masas**

Página 12 de 12

## **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 Metrológicos 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.