

Metrología

Certificado de Verificación Posterior

LGM - VP - 013 - 2025

Laboratorio de Grandes Masas

Página 1 de 12

Expediente **1056133**

Solicitante CONCESIONARIA INTEROCEANICA

SUR - TRAMO 2 S.A.

Dirección Av. Andres Belaunde Nro 280 – Ofic.

502

Instrumento de Medición BALANZA DE PESAJE POR EJES

PARA VEHICULOS EN MOVIMIENTO

Intervalo de Indicaciones 0 kg a 15 000 kg

Marca IRD INTERNATIONAL ROAD

DYNAMICS INC.

Modelo iSAAAAECA-I8L4S3I4A-ACD-SAG-

NE4G-R11147E2

Número de Serie 120618295

Resolución del Dispositivo

Visualizador

1 kg

Procedencia CANADA

Norma Aplicada ASTM E 1318 - 09

Fecha de Verificación Del 2025-05-19 al 2025-05-22

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 laboratorio



Dirección de Metrología

Dirección de Metrología



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 EJE POR EJE - QUINCEMIL Carretera Interoceánica Sur - Tramo 2 kilómetro 184,850 de la carretera Urcos - Inambari

Condiciones Ambientales

	Mínimo	Máximo	
Temperatura	18 °C	26 °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 04 007 Clase de exactitud M1	INACAL DM/ LGM-008-2025 de: 2025-01-15 al 2025-01-23	



Laboratorio de Grandes Masas

Página 3 de 12

Resultados de Medición

FECHA DE VERIFICACION	Del 2025-05-19 al 2025-05-22
UBICACIÓN DE LA BALANZA	ESTACIÓN DE PESAJE EJE POR EJE - QUINCEMIL Carretera Interoceánica Sur - Tramo 2 kilómetro 184,850 de la carretera Urcos - Inambari

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	INCERTIDUMBRE	
		(kg)	(kg)	(%)
SIMPLE	PRIMERO	6 910	9	0,1
DOBLE	SEGUNDO	17 890	9	0,0
DOBLE	TERCERO	17 090	9	0,0
SIMPLE	CUARTO	8 230	9	0,1
DOBLE	QUINTO	14 500	9	0,1
DOBLE	SEXTO	14 300	3	0,1

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

TIPO DE	N° DE	PESO DE	INCERTIDUMBRE	
EJE	EJE	REFERENCIA		
		(kg)	(kg) (%)	
SIMPLE	PRIMERO	6 910	9	0,1
DOBLE	SEGUNDO	17 880	9	0.0
DOBLE	TERCERO	17 000	9	0,0
SIMPLE	CUARTO	8 440	9	0,1
SIMPLE	QUINTO	8 290	9	0,1

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

•					
TIPO DE	N° DE	PESO DE	INCERTIDUMBRE		
EJE	EJE	REFERENCIA			
		(kg)	(kg) (%		
SIMPLE	PRIMERO	6 950	9	0,1	
DOBLE	SEGUNDO	17 780	9	0.1	
DOBLL	TERCERO	17 700	9	0, 1	



Metrología

Laboratorio de Grandes Masas

Página 4 de 12

ESTACION DE PESAJE

ALINEACION HORIZONTAL

RADIO DE CURVATURA (km)					
INGRESO CONCLUSION $\geq 1.7 \text{ km}$ SALIDA CONCLUSION $\geq 1.7 \text{ km}$					
5,8 CONFORME 11,3 CONFORME					

ALINEACION LONGITUDINAL

GRADIENTE (%)					
$ \begin{array}{ c c c c c c }\hline \text{INGRESO} & \begin{array}{ c c c c c }\hline \text{CONCLUSION} & & \text{SALIDA} & \begin{array}{ c c c c c c }\hline \text{CONCLUSION} \\ & \leq 1 \ \% & \\ \hline \end{array} $					
-0,05	CONFORME	-0,03	CONFORME		

PENDIENTE CRUZADA

PENDIENTE (%)						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						
-0,22	CONFORME	0,00	CONFORME	-0,29	CONFORME	

LONGITUD DEL PAVIMENTO					
INGF	INGRESO SALIDA				
DISTANCIA (m) CONCLUSION DISTANCIA (m) CONCLUSION					
43	CONFORME	30	CONFORME		

La longitud del pavimento se encuentra <u>Conforme</u> 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				SALI	DA	
BORDE IZ	QUIERDO	BORDE D	DERECHO	BORDE IZQ	UIERDO	BORDE D	ERECHO
DISTANCIA (m)	CANTIDAD	DISTANCIA (m)	CANTIDAD	DISTANCIA (m)	CANTIDAD	DISTANCIA (m)	CANTIDAD
5	1	5	2	5	2	5	2
9	2	8	3	9	1	8	1
13	1	12	2	13	0	12	1
17	2	16	1	17	1	16	1
21	2	20	1	21	2	20	2
25	0	23	2	25	3	23	3
29	0	27	1	29	3	27	1
33	1	31	1	33		30	3
37	2	35	2	37		35	
41	4	39	1	41		39	
45		43	5	45		43	
49		47					
53		51					
57		55					

email: metrologia@inacal.gob.pe
WEB:www.inacal.gob.pe



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		ERROR	PORCENTUA	AL(%)		ENSAYO		ERROR	PORCENTUA	AL (%)	
NUMERO	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	PESO BRUTO	NUMERO	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	PESO BRUTO
CARGA	6 910 kg	17 890 kg	8 230 kg	14 500 kg	47 530 kg	CARGA	6 910 kg	17 890 kg	8 230 kg	14 500 kg	47 530 kg
1	0	0	0	-1	0	21	-1	-1	1	-2	-1
2	0	0	0	0	0	22	-1	-1	1	-3	-1
3	1	1	0	-1	0	23	0	-1	0	-2	-1
4	0	0	1	0	0	24	-2	-2	-1	-2	-2
5	0	-1	1	-1	0	25	-2	-2	-2	-3	-2
6	0	0	1	-2	-1	26	-2	-2	-1	-4	-2
7	0	-1	0	-2	-1	27	-1	-1	1	-2	-1
8	0	-1	0	-1	-1	28	0	-1	0	-2	-1
9	0	0	0	-2	-1	29	-3	-3	-2	-2	-2
10	0	-1	1	-2	-1	30	-1	-1	0	-2	-1
11	0	0	0	0	0	31	-1	0	1	-2	-1
12	0	0	0	-1	0	32	-1	-1	1	-2	-1
13	0	-1	0	-1	-1	33	0	-1	1	-2	-1
14	0	0	0	-1	0	34	-1	-1	0	0	-1
15	1	-1	1	-1	0	35	-1	-2	0	-2	-1
16	0	-1	0	0	0	36	-1	-1	0	-1	-1
17	0	-1	1	0	0	37	-1	-1	1	-3	-1
18	0	-1	0	-3	-1	38	-1	-1	0	-2	-1
19	0	0	0	-1	0	39	0	-1	0	-1	-1
20	-1	-1	1	-3	-1	40	0	0	1	-3	-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



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		ERROR	PORCENTUA	AL(%)		ENSAYO		ERROR	PORCENTUA	AL(%)	
NUMERO	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	PESO BRUTO	NUMERO	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	PESO BRUTO
CARGA	6 910 kg	17 890 kg	8 230 kg	14 500 kg	47 530 kg	CARGA	6 910 kg	17 890 kg	8 230 kg	14 500 kg	47 530 kg
1	-1	0	0	-1	-1	21	0	0	1	-2	-1
2	0	0	0	-1	0	22	0	-1	1	-2	-1
3	0	-1	1	-1	-1	23	-1	-1	1	-1	-1
4	0	0	0	0	0	24	-1	-1	1	-1	-1
5	0	-1	1	-1	-1	25	-1	0	0	-1	-1
6	-1	0	2	-1	0	26	-1	-1	1	-2	-1
7	-1	-1	1	-1	0	27	0	-1	0	2	0
8	0	-1	1	-1	0	28	0	-1	0	-1	0
9	-1	-1	0	0	0	29	0	-1	0	0	-1
10	0	-1	1	0	0	30	-2	-2	0	-1	-1
11	0	-1	1	0	0	31	-1	-2	-1	0	-1
12	-1	-1	1	-1	-1	32	-1	-1	2	-2	-1
13	-1	-1	0	-2	-1	33	-1	-1	0	1	0
14	-1	-1	1	-1	-1	34	-1	-1	0	-1	-1
15	0	-1	2	-1	0	35	-1	-1	-1	-2	-1
16	-1	0	1	1	0	36	-1	-1	0	0	0
17	0	-1	0	-1	0	37	0	-1	0	-2	-1
18	-1	-1	1	-1	-1	38	0	0	1	0	0
19	-1	-1	1	0	0	39	0	-1	1	0	0
20	-1	0	1	0	0	40	0	-1	2	-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
EJE SIMPLE	0	0	2	CONFORME
EJE DOBLE	0	0	2	CONFORME
PESO BRUTO	0	0	2	CONFORME



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		ERROR	PORCENTUA	AL(%)		ENSAYO		ERROR	PORCENTUA	AL(%)	
NUMERO	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	EJE SIMPLE	EJE SIMPLE	PESO BRUTO	NUMERO	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	EJE SIMPLE	EJE SIMPLE	PESO BRUTO
CARGA	6 910 kg	17 880 kg	8 440 kg	8 290 kg	41 520 kg	CARGA	6 910 kg	17 880 kg	8 440 kg	8 290 kg	41 520 kg
1	0	-1	-2	-1	-1	21	0	-2	-1	0	-1
2	0	0	-2	1	0	22	0	-1	-2	0	-1
3	0	-1	-1	0	-1	23	0	-1	-2	0	-1
4	0	-1	-2	-1	-1	24	1	-1	-1	0	-1
5	0	-1	-2	-1	-1	25	0	-1	-1	0	-1
6	0	-2	-2	-1	-1	26	0	-1	-2	-1	-1
7	0	-1	-2	-1	-1	27	1	-2	-2	-1	-1
8	0	-2	-2	0	-1	28	0	-1	-2	0	-1
9	1	-2	-2	0	-1	29	0	-2	-2	-1	-1
10	0	-2	-2	-1	-1	30	0	-2	-2	-1	-1
11	1	-2	-2	0	-1	31	0	-2	-2	-1	-1
12	0	-2	-1	0	-1	32	0	-1	-1	0	-1
13	0	-2	-2	0	-1	33	0	-1	-2	0	-1
14	0	-1	-2	-1	-1	34	0	-2	-2	-1	-1
15	0	-2	-1	0	-1	35	1	-1	-2	0	-1
16	0	-1	-1	0	-1	36	1	-1	-2	0	-1
17	0	-1	-2	-1	-1	37	-1	-1	-2	0	-1
18	0	-2	-2	-1	-1	38	0	-2	-2	-1	-1
19	1	-2	-2	-1	-1	39	0	-2	-2	0	-1
20	0	-1	-2	1	-1	40	0	-2	-3	-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



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		ERROR	PORCENTUA	AL(%)		ENSAYO		ERROR	PORCENTUA	AL(%)	
NUMERO	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	EJE SIMPLE	EJE SIMPLE	PESO BRUTO	NUMERO	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	EJE SIMPLE	EJE SIMPLE	PESO BRUTO
CARGA	6 910 kg	17 880 kg	8 440 kg	8 290 kg	41 520 kg	CARGA	6 910 kg	17 880 kg	8 440 kg	8 290 kg	41 520 kg
1	0	-1	-1	0	-1	21	0	-2	-2	0	-1
2	-1	-1	-1	0	-1	22	0	-1	-1	0	-1
3	1	-1	-1	-1	-1	23	-1	-2	-1	-1	-1
4	-1	-2	0	-1	-1	24	0	-1	-1	1	-1
5	-1	-1	-2	0	-1	25	0	-2	0	0	-1
6	0	-1	-1	1	0	26	-1	-2	-1	1	-1
7	-1	-2	-1	-1	-1	27	-1	-1	-1	-1	-1
8	-1	-2	-1	0	-1	28	-1	-1	-2	-1	-1
9	-1	-1	0	0	0	29	-1	-2	-1	0	-1
10	-1	-2	-2	0	-1	30	0	-2	-2	0	-1
11	-1	-1	-2	0	-1	31	0	-2	-1	-1	-1
12	0	-2	-1	1	-1	32	0	-2	-1	0	-1
13	-1	-1	-2	0	-1	33	-1	-2	0	0	-1
14	-1	-2	-1	0	-1	34	-1	-2	0	1	-1
15	-1	-2	-1	0	-1	35	-2	-1	0	0	-1
16	-1	-2	-1	0	-1	36	-1	-2	-1	0	-1
17	-1	-2	-2	1	-1	37	-1	-1	-1	1	-1
18	0	-2	-1	0	-1	38	-1	-2	-1	1	-1
19	0	-1	-1	0	-1	39	-1	-1	0	-1	-1
20	0	-1	-1	0	-1	40	-1	-2	-2	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

WEB:www.inacal.gob.pe



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		ERROR POR	CENTUAL (%)	ENSAYO		ERROR POR	CENTUAL (%)
NUMERO	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	PESO BRUTO	NUMERO	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	PESO BRUTO
CARGA	6 950 kg	17 780 kg	24 730 kg	CARGA	6 950 kg	17 780 kg	24 730 kg
1	0	-1	-1	21	0	-2	-1
2	-1	-2	-1	22	0	-2	-2
3	1	-2	-1	23	0	-2	-1
4	1	-1	-1	24	0	-2	-1
5	0	-3	-2	25	0	-2	-1
6	0	-2	-1	26	-1	-2	-1
7	0	-1	-1	27	1	-2	-1
8	0	-1	-1	28	0	-2	-1
9	0	-1	-1	29	1	-1	-1
10	0	-2	-2	30	1	-2	-1
11	0	-2	-1	31	0	-2	-1
12	1	-2	-1	32	1	-2	-1
13	0	-1	-1	33	0	-1	-1
14	1	-1	-1	34	0	-2	-1
15	-1	-2	-1	35	0	-2	-1
16	0	-2	-1	36	0	-2	-1
17	0	-1	-1	37	0	-2	-1
18	0	-2	-1	38	0	-2	-1
19	-1	-2	-1	39	0	-1	-1
20	0	-1	-1	40	1	-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
PESO BRUTO	0	0	2	CONFORME



Metrología

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	[ERROR PORCE	VTUAL (%)	ENSAYO	E	ROR PORCE	NTUAL (%)
NUMERO	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	PESO BRUTO	NUMERO	EJE SIMPLE	EJE DOBLE	PESO BRUTO
CARGA	6 950 kg	17 780 kg	24 730 kg	CARGA	6 950 kg	17 780 kg	24 730 kg
1	0	-1	-1	21	0	-3	-2
2	0	-1	-1	22	0	-2	-1
3	1	-2	-1	23	-1	-2	-2
4	0	-2	-2	24	0	-2	-2
5	0	-2	-1	25	0	-2	-1
6	0	-1	-1	26	0	-2	-2
7	0	-2	-1	27	-1	-2	-2
8	0	-2	-1	28	0	-2	-1
9	0	-2	-1	29	0	-2	-1
10	0	-2	-1	30	0	-2	-1
11	0	-2	-1	31	1	-2	-1
12	0	-2	-1	32	1	-2	-1
13	0	-2	-1	33	1	-1	-1
14	0	-2	-1	34	1	-2	-1
15	0	-2	-1	35	0	-2	-2
16	-1	-3	-2	36	0	-2	-1
17	-1	-3	-2	37	0	-1	-1
18	0	-2	-2	38	-1	-2	-1
19	0	-2	-2	39	0	-2	-1
20	0	-2	-2	40	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
PESO BRUTO	0	0	2	CONFORME



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: EAI 380, Placa del remolque BEY 998

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

Al inicio de la verificación de losa, se realizó una inspección visual del sistema de pesaje para identificar la zona de trabajo, esta actividad fue realizada el 2025-05-19

Previo a la verificación de la configuración vehicular C3R3, técnicos de la estación de pesaje realizaron el ajuste para determinar los nuevos factores de corrección de la balanza la cual fue realizada el 2025-05-20 El factor de ajuste de la balanza durante su verificación para la velocidad de 5 km/h fue de 5132

El factor de ajuste de la balanza durante su verificación para la velocidad de 3 km/h fue de 5146

CONCLUSIÓN FINAL

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



Laboratorio de Grandes Masas

Página 12 de 12

Fecha de Emisión del Documento

Se considera como fecha de emisión del documento la fecha que figura en la firma digital del responsable de área.

Dirección de Metrología

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/IEC 17043; 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

ΕI	Sistema	Interamericano	de Me	trología	(SIM)	es	una	organización	regional	auspiciado	por	la
Org	janizaciór	de Estados Ar	nericano	s (OEA),	cuya	final	idad	es promover y	y fomentai	el desarrol	lo de l	la
me	trología e	n los países ame	ericanos.	La Direc	cción de	е Ме	etrolog	gía del INACAI	L es miem	bro del SIM	a travé	Ś
de	la subreg	ión ANDIMET (E	Bolivia, C	colombia,	Ecuad	dor,	Perú	y Venezuela)	y participa	activamente	e en la	ıs
Inte	ercompara	iciones realizada	as por el	SIM.								

----- FIN DEL DOCUMENTO ------