

DIRECCIÓN DE ACREDITACIÓN
ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN
Capacidad de Medición y Calibración (CMC)

MCV EQUIPOS Y SERVICIOS S.A.C.

Dirección : : Calle 1 Mz. A Lt. 7 Urb. Alameda de Ate 2da Etapa. Santa Anita. Lima.
 Código de Registro : : LC – 025
 Acreditado con la Norma : : NTP-ISO/IEC 17025:2017
 Expediente : : N° 0016-2021-DA
 Vigencia de la Acreditación: : Del 2021-09-07 al 2025-09-06
 Fecha de Actualización : : 2021-09-10

Disciplina/Magnitud : Instrumentos de pesaje

Nro	Calibración o Servicio de Medición				Intervalo de Medición o Alcance de Medición			Condiciones de Medición/Variariables Independientes			Incertidumbre Expandida				Incertidumbre Expandida del Laboratorio				Incertidumbre Expandida del Instrumento/Arsifecto a calibrar				Patrón de Referencia usado en la calibración		Lista de las Comparaciones que apoyan este servicio de calibración/medición	Comentarios			
	Subdisciplina	Instrumento de medición o Arsifecto	Método de Calibración	Procedimiento de Calibración	Valor Mínimo	Valor Máximo	Unidades	Parámetro	Especificaciones	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza	(¿La Incertidumbre Expandida es relativa?)	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza	(¿La Incertidumbre Expandida es relativa?)	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza	(¿La Incertidumbre Expandida es relativa?)			Patrón	Fuente de la Trazabilidad	
1	Instrumentos de pesaje	Balanza clase I	Por comparación	PC-011 Procedimiento de Calibración de Balanzas de funcionamiento no automático clase I y clase II SMM-INDECOP 4ta. EDICIÓN 2010	0,001	2.1	g	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$9,03 \times 10^{-5} \text{ kg} + 3,41 \times 10^{-7}$ "L es la carga aplicada expresada en g"	mg	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2	INACAL	DM-IM.27	---
2	Instrumentos de pesaje	Balanza clase I	Por comparación	PC-011 Procedimiento de Calibración de Balanzas de funcionamiento no automático clase I y clase II SMM-INDECOP 4ta. EDICIÓN 2010	2.1	5.1	g	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$8,51 \times 10^{-5} \text{ kg} + 3,72 \times 10^{-7}$ "L es la carga aplicada expresada en g"	mg	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2	INACAL	DM-IM.27	---
3	Instrumentos de pesaje	Balanza clase I	Por comparación	PC-011 Procedimiento de Calibración de Balanzas de funcionamiento no automático clase I y clase II SMM-INDECOP 4ta. EDICIÓN 2010	5.1	21	g	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$8,14 \times 10^{-5} \text{ kg} + 7,39 \times 10^{-7}$ "L es la carga aplicada expresada en g"	mg	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2	INACAL	DM-IM.27	---
4	Instrumentos de pesaje	Balanza clase I	Por comparación	PC-011 Procedimiento de Calibración de Balanzas de funcionamiento no automático clase I y clase II SMM-INDECOP 4ta. EDICIÓN 2010	21	220	g	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$-5,63 \times 10^{-6} \text{ kg}^2 + 3,57 \times 10^{-6} \text{ kg}^2 + 2,55 \times 10^{-5} \text{ kg} + 1,17 \times 10^{-7}$ "L es la carga aplicada expresada en g"	mg	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2	INACAL	DM-IM.27	---
5	Instrumentos de pesaje	Balanza clase I	Por comparación	PC-011 Procedimiento de Calibración de Balanzas de funcionamiento no automático clase I y clase II SMM-INDECOP 4ta. EDICIÓN 2010	220	1 200	g	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$2,30 \times 10^{-5} \text{ kg}^2 + 6,00 \times 10^{-5} \text{ kg} + 1,38$ "L es la carga aplicada expresada en g"	mg	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2	INACAL	DM-IM.27	---
6	Instrumentos de pesaje	Balanza clase II	Por comparación	PC-011 Procedimiento de Calibración de Balanzas de funcionamiento no automático clase I y clase II SMM-INDECOP 4ta. EDICIÓN 2010	0,02	320	g	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$6,78 \times 10^{-5} \text{ kg} + 1,31$ "L es la carga aplicada expresada en g"	mg	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2	INACAL	DM-IM.27	---
7	Instrumentos de pesaje	Balanza clase II	Por comparación	PC-011 Procedimiento de Calibración de Balanzas de funcionamiento no automático clase I y clase II SMM-INDECOP 4ta. EDICIÓN 2010	320	610	g	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$6,00 \times 10^{-5} \text{ kg} + 1,27$ "L es la carga aplicada expresada en g"	mg	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2	INACAL	DM-IM.27	---
8	Instrumentos de pesaje	Balanza clase II	Por comparación	PC-011 Procedimiento de Calibración de Balanzas de funcionamiento no automático clase I y clase II SMM-INDECOP 4ta. EDICIÓN 2010	610	4 100	g	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$6,52 \times 10^{-5} \text{ kg} + 1,02 \times 10^{-7}$ "L es la carga aplicada expresada en g"	mg	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1	INACAL/ ELICROM	DM-IM.27	---
9	Instrumentos de pesaje	Balanza clase II	Por comparación	PC-011 Procedimiento de Calibración de Balanzas de funcionamiento no automático clase I y clase II SMM-INDECOP 4ta. EDICIÓN 2010	4 100	6 200	g	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$3,57 \times 10^{-5} \text{ kg} + 3,76$ "L es la carga aplicada expresada en g"	mg	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1	INACAL/ ELICROM	DM-IM.27	---
10	Instrumentos de pesaje	Balanza clase II	Por comparación	PC-011 Procedimiento de Calibración de Balanzas de funcionamiento no automático clase I y clase II SMM-INDECOP 4ta. EDICIÓN 2010	6 200	15 000	g	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$1,20 \times 10^{-5} \text{ kg} + 1,07 \times 10^{-7}$ "L es la carga aplicada expresada en g"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1	INACAL/ ELICROM	DM-IM.27	---

DIRECCIÓN DE ACREDITACIÓN
ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN
Capacidad de Medición y Calibración (CMC)

Nro	Calibración o Servicio de Medición				Intervalo de Medición o Alcance de Medición			Condiciones de Medición/Variables Independientes		Incertidumbre Expandida				Incertidumbre Expandida del Laboratorio				Incertidumbre Expandida del Instrumento/Artefacto a calibrar				Patrón de Referencia usado en la calibración		Lista de los Comparadores que apoyan este servicio de calibración/medición	Comentarios			
	Subdisciplina	Instrumento de medición o Artefacto	Método de Calibración	Procedimiento de Calibración	Valor Mínimo	Valor Máximo	Unidades	Parámetro	Especificaciones	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza	¿La Incertidumbre Expandida es relativa?	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza	¿La Incertidumbre Expandida es relativa?	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza			¿La Incertidumbre Expandida es relativa?	Patrón	Fuente de la Tabla/ases
11	Instrumentos de pesaje	Balanza clase II	Por comparación	PC-011 Procedimiento de Calibración de Balanzas de funcionamiento no automático clase I y clase II SMM-INDECOP 4ta. EDICIÓN 2010	15 000	36 000	g	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$3,18 \times 10^{-5} \text{ kg} + 1,11 \times 10^{-1}$ "L es la carga aplicada expresada en g"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1	INACAL / EUCHROM	DM-IM.27	---
12	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y IIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y IIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	0,4	200	g	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$2,73 \times 10^{-5} \text{ kg} + 1,73 \times 10^{-2}$ "L es la carga aplicada expresada en g"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 y M2	INACAL / EUCHROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-IM.27	---
13	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y IIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y IIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	200	1 000	g	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$2,53 \times 10^{-5} \text{ kg} + 9,51 \times 10^{-2}$ "L es la carga aplicada expresada en g"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 y M2	INACAL / EUCHROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-IM.27	---
14	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y IIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y IIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	1	6	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$4,23 \times 10^{-5} \text{ kg} + 8,62 \times 10^{-1}$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 y M2	INACAL / EUCHROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-IM.27	---
15	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y IIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y IIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	6	10	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$1,12 \times 10^{-5} \text{ kg}^2 + 1,45 \times 10^{-1} \text{ kg} + 3,85 \times 10^{-1}$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 y M2	INACAL / EUCHROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-IM.27	---
16	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y IIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y IIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	10	15	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$3,07 \times 10^{-5} \text{ kg} + 1,54$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 y M2	INACAL / EUCHROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-IM.27	---
17	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y IIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y IIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	15	20	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$2,14 \times 10^{-5} \text{ kg} + 1,97$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 y M2	INACAL / EUCHROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-IM.27	---
18	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y IIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y IIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	20	25	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$3,87 \times 10^{-5} \text{ kg}^2 + 1,93 \times 10^{-1} \text{ kg} + 4,01$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 y M2	INACAL / EUCHROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-IM.27	---
19	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y IIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y IIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	25	30	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$2,73 \times 10^{-5} \text{ kg} + 3,88$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 y M2	INACAL / EUCHROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-IM.27	---
20	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y IIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y IIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	30	40	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$2,74 \times 10^{-5} \text{ kg} + 4,21$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 y M2	INACAL / EUCHROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-IM.27	---
21	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y IIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y IIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	40	50	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$3,05 \times 10^{-5} \text{ kg} + 4,87$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 y M2	INACAL / EUCHROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-IM.27	---
22	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y IIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y IIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	50	60	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$4,83 \times 10^{-5} \text{ kg} + 5,90$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 y M2	INACAL / EUCHROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-IM.27	---

DIRECCIÓN DE ACREDITACIÓN
ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN
Capacidad de Medición y Calibración (CMC)

Nro	Calibración o Servicio de Medición				Intervalo de Medición o Alcance de Medición			Condiciones de Medición/Variables Independientes		Incertidumbre Expandida				Incertidumbre Expandida del Laboratorio				Incertidumbre Expandida del Instrumento/Artefacto a calibrar				Patrón de Referencia usado en la calibración		Lista de los Comparadores que apoyan este servicio de calibración/medición	Comentarios			
	Subdisciplina	Instrumento de medición e Artefacto	Método de Calibración	Procedimiento de Calibración	Valor Mínimo	Valor Máximo	Unidades	Parámetro	Especificaciones	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza	¿La Incertidumbre Expandida es relativa?	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza	¿La Incertidumbre Expandida es relativa?	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza			¿La Incertidumbre Expandida es relativa?	Patrón	Fuente de la Tabla/Esquema
23	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y VIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y VIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	60	100	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$3,14 \times 10^{-5} \times L + 8,61$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 Y M2	INACAL / EUICROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-LM-27	---
24	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y VIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y VIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	100	200	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$1,91 \times 10^{-5} \times L + 1,07 \times 10^1$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 Y M2	INACAL / EUICROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-LM-27	---
25	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y VIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y VIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	200	300	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$2,78 \times 10^{-5} \times L + 3,86 \times 10^1$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 Y M2	INACAL / EUICROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-LM-27	---
26	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y VIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y VIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	300	500	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$3,73 \times 10^{-5} \times L + 4,17 \times 10^1$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 Y M2	INACAL / EUICROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-LM-27	---
27	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y VIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y VIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	500	1 000	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$2,51 \times 10^{-5} \times L + 9,49 \times 10^1$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	kg	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 Y M2	INACAL / EUICROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-LM-27	---
28	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y VIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y VIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	1 000	1 500	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$1,82 \times 10^{-5} \times L + 1,73 \times 10^1$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	kg	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 Y M2	INACAL / EUICROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-LM-27	---
29	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y VIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y VIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	1 500	2 000	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$1,78 \times 10^{-5} \times L + 2,04 \times 10^1$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	kg	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 Y M2	INACAL / EUICROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-LM-27	---
30	Instrumentos de pesaje	Balanza clase III y VIII	Por comparación	PC-001 Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y VIII INACAL DM 1era EDICIÓN Mayo 2019	2 000	2 030	kg	Temperatura Humedad relativa	-10 °C a 40 °C No condensación	$3,07 \times 10^{-5} \times L + 3,86 \times 10^1$ "L es la carga aplicada expresada en kg"	kg	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD E2; F1 Y M2	INACAL / EUICROM / SG NORTEC / MCV SAC	DM-LM-27	---

Disciplina/Magnitud : Instrumentos de pesaje

Nro	Calibración o Servicio de Medición				Intervalo de Medición o Alcance de Medición			Condiciones de Medición/Variables Independientes		Incertidumbre Expandida				Incertidumbre Expandida del Laboratorio				Incertidumbre Expandida del Instrumento/Artefacto a calibrar				Patrón de Referencia usado en la calibración		Lista de los Comparadores que apoyan este servicio de calibración/medición	Comentarios				
	Subdisciplina	Instrumento de medición e Artefacto	Método de Calibración	Procedimiento de Calibración	Valor Mínimo	Valor Máximo	Unidades	Parámetro	Especificaciones	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza	¿La Incertidumbre Expandida es relativa?	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza	¿La Incertidumbre Expandida es relativa?	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza			¿La Incertidumbre Expandida es relativa?	Patrón	Fuente de la Tabla/Esquema	
31	Masa	Pesa Clase M2	Por comparación	PC-008 Procedimiento para la Calibración de Pesas de Trabajo clase M2, M3 y M3 SNA INDECOP 2da. EDICIÓN 2009	5	5	kg	Temperatura Humedad relativa	18 °C a 27 °C No condensación	0,25	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD M1	SG NORTEC	DM-LM-33	---
32	Masa	Pesa Clase M2	Por comparación	PC-008 Procedimiento para la Calibración de Pesas de Trabajo clase M2, M3 y M3 SNA INDECOP 2da. EDICIÓN 2009	10	10	kg	Temperatura Humedad relativa	18 °C a 27 °C No condensación	0,5	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD M1	SG NORTEC	DM-LM-33	---
33	Masa	Pesa Clase M2	Por comparación	PC-008 Procedimiento para la Calibración de Pesas de Trabajo clase M2, M3 y M3 SNA INDECOP 2da. EDICIÓN 2009	20	20	kg	Temperatura Humedad relativa	18 °C a 27 °C No condensación	1,0	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD M1	SG NORTEC	DM-LM-33	---

DIRECCIÓN DE ACREDITACIÓN
ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN
Capacidad de Medición y Calibración (CMC)

Nro.	Calibración o Servicio de Medición				Intervalo de Medición o Alcance de Medición			Condiciones de Medición/Variables Independientes		Incertidumbre Expandida					Incertidumbre Expandida del Laboratorio					Incertidumbre Expandida del Instrumento/Artefacto a calibrar					Patrón de Referencia usado en la calibración		Lista de los Comparadores que apoyan este servicio de calibración/medición	Comentarios
	Subdisciplina	Instrumento de medición o Artefacto	Método de Calibración	Procedimiento de Calibración	Valor Mínimo	Valor Máximo	Unidades	Parámetro	Especificaciones	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza	¿La Incertidumbre Expandida es relativa?	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza	¿La Incertidumbre Expandida es relativa?	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza	¿La Incertidumbre Expandida es relativa?	Patrón	Fuente de la Trazabilidad		
34	Masa	Pesa Clase M3	Por comparación	PC-008 Procedimiento para la Calibración de Pesas de Trabajo clase M2, M2-3 y M3 SMM-INDECOPR 2da. EDICIÓN 2009	5	5	kg	Temperatura Humedad relativa	18 °C a 27 °C No condensación	0.8	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD M1	SG NORTEC	DM-LM-33	---
35	Masa	Pesa Clase M3	Por comparación	PC-008 Procedimiento para la Calibración de Pesas de Trabajo clase M2, M2-3 y M3 SMM-INDECOPR 2da. EDICIÓN 2009	10	10	kg	Temperatura Humedad relativa	18 °C a 27 °C No condensación	1.6	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD M1	SG NORTEC	DM-LM-33	---
36	Masa	Pesa Clase M3	Por comparación	PC-008 Procedimiento para la Calibración de Pesas de Trabajo clase M2, M2-3 y M3 SMM-INDECOPR 2da. EDICIÓN 2009	20	20	kg	Temperatura Humedad relativa	18 °C a 27 °C No condensación	3.0	g	2	95%	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PESA DE CLASE DE EXACTITUD M1	SG NORTEC	DM-LM-33	---

La descripción de los encubados se presenta en la página final del presente documento