

*Laboratorio de Calibración Acreditado –
Nº LC-025*



El Ente Costarricense de Acreditación, en virtud de la autoridad que le otorga la ley 8279,
declara que

La Casa de la Balanza de Cartago S.A.

Ubicado en las instalaciones indicadas en el alcance de acreditación

Ha cumplido con el procedimiento de evaluación y acreditación, además de los requisitos
correspondientes,

**Conforme con la Norma INTE-ISO/IEC 17025:2005 requisitos generales para la competencia
de laboratorios de ensayo y de calibración, tal como se indica en el Alcance de la
acreditación adjunto ***

Acreditación inicial otorgada el 13 de Diciembre del 2004.

Vigencia por tiempo indefinido, y está sujeta a las evaluaciones de seguimiento y reevaluación
establecidos de acuerdo a los procedimientos del ECA y su reglamento de estructura interna y
funcionamiento.

Para mayor información sobre la condición de acreditación informarse en www.eca.or.cr

**Ing. Fernando Vázquez Dovale
Gerente**

Ente Costarricense de Acreditación

*El presente certificado tiene validez con su correspondiente alcance de la acreditación



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN	Código N° : ECA-MP-P09-F04	Páginas: 2 de 7
	Fecha emisión: 07.08.2015	Versión: 03
	Fecha de entrada en vigencia: 07.08.2015	



Alcance de Acreditación de Laboratorio de Calibración No. LC-025, LC-025-A01, LC-025-A02

Otorgado a: La Casa de la Balanza de Cartago S.A.

Conforme a los criterios de la norma INTE-ISO/IEC 17025:2005 requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, equivalente a la Norma ISO/IEC 17025:2005 y los documentos del ECA para el proceso de evaluación y acreditación.

Servicio de Calibración o Medición			Nivel de Mensurando o Ámbito ¹			Condiciones de Medición / Variable Independiente		Incertidumbre Expandida ² (VER NOTA 3)					Patrones de Referencia usados en la calibración		Instalaciones
Magnitud	Instrumento / artefacto o material de referencia	Código del Procedimiento de calibración o medición	Valor mínimo	Valor máximo	Unidad	Parámetro	Especificaciones	Valor	Unidades	Factor de cobertura	Probabilidad de cobertura	¿Es la incertidumbre una relativa?	Patrón	Fuente de trazabilidad	Indicar Nombre del laboratorio, dirección exacta, instalaciones fijas, móviles, in situ o temporales
Mecánica/ masa/ Instrumentos de Pesaje (alcance original)	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático	PT-003	0,00 1	31	g	Temperatura Humedad Relativa	(15 a 35) °C (40 a 80) %	0,008 a 0,095	mg	2	95,45 %	No	Pesas patrón clase E ₂	LACOMET, DKD, SCM Metrología	Fijas e In situ

¹ Indicar las unidades.

² La Incertidumbre para la CMC incluye la componente al presupuesto de incertidumbre debida al mejor Instrumento o artefacto a calibrar, que recibe el laboratorio. En los servicios de calibración dicha componente es sustituida por la aportada por el equipo específico a calibrar (cliente), por lo que la incertidumbre reportada en los certificados de calibración entregados a los clientes, puede ser mayor o igual a la incertidumbre declarada en el alcance de acreditación.

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante el ECA, para este Organismo de Evaluación de la Conformidad, únicamente para los ítems aquí descritos



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE
LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN

Código N° :
ECA-MP-P09-F04

Páginas:
3 de 7

Fecha emisión:
07.08.2015

Versión:
03

Fecha de entrada en vigencia:
07.08.2015

Mecánica/ masa/ Instrumentos de Pesaje (alcance original)	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático	PT-003	31,001	220	g	Temperatura Humedad Relativa	(15 a 35) °C (40 a 80) %	0,02 a 0,17	mg	2	95,45 %	No	Pesas patrón clase E ₂	LACOMET , DKD, SCM Metrología	Fijas e In situ
Mecánica/ masa/ Instrumentos de Pesaje (alcance original)	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático	PT-003	220,00 1	610	g	Temperatura Humedad Relativa	(15 a 35) °C (40 a 80) %	0,2 a 1,0	mg	2	95,45 %	No	Pesas patrón clase E ₂	LACOMET , DKD, SCM Metrología	Fijas e In situ
Mecánica/ masa/ Instrumentos de Pesaje (alcance original)	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático	PT-003	610,00 1	6 200	g	Temperatura Humedad Relativa	(15 a 35) °C (40 a 80) %	0,008 a 0,019	g	2	95,45 %	No	Pesas patrón clase E ₂ , F ₁	LACOMET , DKD, SCM Metrología	Fijas e In situ
Mecánica/ masa/ Instrumentos de Pesaje (alcance original)	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático	PT-003	6,201	35	kg	Temperatura Humedad Relativa	(15 a 35) °C (40 a 80) %	0,082 a 5,6	g	2	95,45 %	No	Pesas patrón clase E ₂ , F ₁ , M ₁ , M ₂ y patrones de 25 kg	LACOMET , DKD, SCM Metrología , La Casa de la Balanza	Fijas e In situ
Mecánica/ masa/ Instrumentos de Pesaje (alcance original)	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático	PT-003	35,001	90	kg	Temperatura Humedad Relativa	(15 a 35) °C (40 a 80) %	0,82 a 12	g	2	95,45 %	No	Pesas patrón clase E ₂ , F ₁ , M ₁ , M ₂ y patrones de 25 kg	LACOMET , DKD, SCM Metrología , La Casa de la Balanza	Fijas e In situ
Mecánica/ masa/ Instrumentos de Pesaje (alcance original)	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático	PT-003	90,001	300	kg	Temperatura Humedad Relativa	(15 a 35) °C (40 a 80) %	0,008 2 a 0,062	kg	2	95,45 %	No	Pesas patrón clase E ₂ , F ₁ , M ₁ , M ₂ y patrones de 25 kg	LACOMET , DKD, SCM Metrología , La Casa de la Balanza	Fijas e In situ
Mecánica/ masa/ Instrumentos de Pesaje (Ampliación 01)	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático	PT-003	300,00 1	2 000	kg	Temperatura Humedad Relativa	(15 a 35) °C (40 a 80) %	0,082 a 0,98	kg	2	95,45 %	No	Pesas patrón clase E ₂ , F ₁ , M ₁ , M ₂ y patrones de 25 kg	LACOMET , DKD, SCM Metrología , La Casa de la Balanza	Fijas e In situ

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante el ECA, para este Organismo de Evaluación de la Conformidad, únicamente para los ítems aquí descritos



**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE
LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN**

Código N° :
ECA-MP-P09-F04

Páginas:
4 de 7

Fecha emisión:
07.08.2015

Versión:
03

Fecha de entrada en vigencia:
07.08.2015

Masa (Ampliación 01)	Pesa o masa	PT-05	1	-	g	Temperatura Humedad Relativa	18 °C a 27 °C 40 % a 60 %	0,087	mg	2	95 %	No	Pesas F1 y F2	SCM Metrología	Fijas
Masa (Ampliación 01)	Pesa o masa	PT-05	2	-	g	Temperatura Humedad Relativa	18 °C a 27 °C 40 % a 60 %	0,092	mg	2	95,45 %	No	Pesas F1 y F2	SCM Metrología	Fijas
Masa (Ampliación 01)	Pesa o masa	PT-05	5	-	g	Temperatura Humedad Relativa	18 °C a 27 °C 40 % a 60 %	0,083	mg	2	95,45 %	No	Pesas F1 y F2	SCM Metrología	Fijas
Masa (Ampliación 01)	Pesa o masa	PT-05	10	-	g	Temperatura Humedad Relativa	18 °C a 27 °C 40 % a 60 %	0,086	mg	2	95,45 %	No	Pesas F1 y F2	SCM Metrología	Fijas
Masa (Ampliación 01)	Pesa o masa	PT-05	20	-	g	Temperatura Humedad Relativa	18 °C a 27 °C 40 % a 60 %	0,089	mg	2	95,45 %	No	Pesas F1 y F2	SCM Metrología	Fijas
Masa (Ampliación 01)	Pesa o masa	PT-05	50	-	g	Temperatura Humedad Relativa	18 °C a 27 °C 40 % a 60 %	0,11	mg	2	95,45 %	No	Pesas F1 y F2	SCM Metrología	Fijas
Masa (Ampliación 01)	Pesa o masa	PT-05	100	-	g	Temperatura Humedad Relativa	18 °C a 27 °C 40 % a 60 %	0,17	mg	2	95,45 %	No	Pesas F1 y F2	SCM Metrología	Fijas
Masa (Ampliación 01)	Pesa o masa	PT-05	200	-	g	Temperatura Humedad Relativa	18 °C a 27 °C 40 % a 60 %	0,29	mg	2	95,45 %	No	Pesas F1	SCM Metrología	Fijas
Masa (Ampliación 01)	Pesa o masa	PT-05	500	-	g	Temperatura Humedad Relativa	18 °C a 27 °C 40 % a 60 %	8,8	mg	2	95,45 %	No	Pesas F1	SCM Metrología	Fijas
Masa (Ampliación 01)	Pesa o masa	PT-05	1 000	-	g	Temperatura Humedad Relativa	18 °C a 27 °C 40 % a 60 %	10	mg	2	95,45 %	No	Pesas F1	LACOMET	Fijas
Masa (Ampliación 01)	Pesa o masa	PT-05	2 000	-	g	Temperatura Humedad Relativa	18 °C a 27 °C 40 % a 60 %	15	mg	2	95,45 %	No	Pesas F1	LACOMET	Fijas
Masa (Ampliación 01)	Pesa o masa	PT-05	5 000	-	g	Temperatura Humedad Relativa	18 °C a 27 °C 40 % a 60 %	31	mg	2	95,45 %	No	Pesas F1	LACOMET	Fijas
Masa (Ampliación 01)	Pesa o masa	PT-05	10	-	kg	Temperatura Humedad Relativa	18 °C a 27 °C 40 % a 60 %	0,43	g	2	95,45 %	No	Pesas F1	SCM Metrología	Fijas
Masa (Ampliación 01)	Pesa o masa	PT-05	20	-	kg	Temperatura Humedad Relativa	18 °C a 27 °C 40 % a 60 %	0,81	g	2	95,45 %	No	Pesas F1 y F2	SCM Metrología	Fijas

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante el ECA, para este Organismo de Evaluación de la Conformidad, únicamente para los ítems aquí descritos



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN	Código N° : ECA-MP-P09-F04	Páginas: 5 de 7
	Fecha emisión: 07.08.2015	Versión: 03
	Fecha de entrada en vigencia: 07.08.2015	

Masa (Ampliación 01)	Pesa o masa	PT-05	25	-	kg	Temperatura Humedad Relativa	18 °C a 27 °C 40 % a 60 %	0,99	g	2	95,45 %	No	Pesas F1 y F2	LACOMET SCM Metrología	Fijas
Masas (Ampliación 02)	Frenómetros en escala de masa	PT-004	40	5 500	kg	Temperatura , Humedad Relativa	15 °C a 35 °C 40 % a 80 %	5,1	kg	2	95,45 %	No	Patrones de 20 kg, 25 kg, 500 kg, 750 kg y 1 000 kg	La Casa de la Balanza, RECOPE	In situ

Fecha	Modificación
26.03.2018	Se modifica alcance de acreditación como resultado del proceso de seguimiento 1.
09.08.2017	Se modifica alcance de acreditación por mejoras en las CMC para calibración de instrumentos de pesaje no automático.
10.03.2017	Se modifica alcance de acreditación por mejoras en las CMC y cambio de código para un procedimiento.
01.03.2017	Se modifican códigos del método de calibración, se sustituye PC-012 por PT-004 y PC-011 por el PT-003.
16.09.2016	Se modifica alcance de acreditación producto de la última verificación del proceso 2015, donde se cambia el código de un procedimiento de calibración y se mejora redacción de la línea de alcance de frenómetros.
07.04.2016	Se actualiza la referencia del alcance ECA-MP-P09-F04 V03
22.07.2015	Se modifica para el Procedimiento PC-011 el ámbito, las condiciones de medición y el valor de la incertidumbre expandida.
20.05.2015	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F04 V02.
09.10.2014	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F04 V01.
18.12.2013	Fechas de ampliación: LC-025- A01 10 de Mayo del 2011. LC-025- A02: 10 de Diciembre del 2013
18.12.2013	En la página 3, tercera fila (Calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático de (500 a 2000) kg, debe leerse kg, ya que la incertidumbre debe ser 0,41 kg

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante el ECA, para este Organismo de Evaluación de la Conformidad, únicamente para los ítems aquí descritos



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN	Código N° : ECA-MP-P09-F04	Páginas: 6 de 7
	Fecha emisión: 07.08.2015	Versión: 03
	Fecha de entrada en vigencia: 07.08.2015	

	y actualmente dice 0,41 g
25.11.2013	Fechas de ampliación: LC-025-A01 10 de Mayo del 2011.
25.11.2013	Se modifica alcance original y ampliación para cumplir con lo indicado en la política de incertidumbre de las mediciones.
23.04.2013	Se actualiza el principio del método de calibración y medición, código del procedimiento de calibración o medición, y el valor mínimo de la incertidumbre expandida para la magnitud de calibración de masa,
30.07.2012	Cambio en el formato cumpliendo con la política ECA-MC-PO02 Política de incertidumbre de las mediciones.

Ampliar esta tabla de ser necesario

Reevaluaciones:

Número de reevaluaciones	Fecha
Reevaluación 01	13.08.2008
Reevaluación 02	10.05.2011
Reevaluación 03	10.12.2013

Ampliar esta tabla de ser necesario

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante el ECA, para este Organismo de Evaluación de la Conformidad, únicamente para los ítems aquí descritos



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN	Código N° : ECA-MP-P09-F04	Páginas: 7 de 7
	Fecha emisión: 07.08.2015	Versión: 03
	Fecha de entrada en vigencia: 07.08.2015	

Acreditado a partir del 13 de Diciembre del 2004.

Vigencia por tiempo indefinido, y está sujeta a las evaluaciones de seguimiento y reevaluación establecidos de acuerdo a los procedimientos del ECA y su reglamento de estructura interna y funcionamiento.

Para mayor información sobre la condición de acreditación informarse en
www.eca.or.cr

Ampliaciones:

Ver alcance de acreditación original y cuadro de modificación de alcance.

Ing. Fernando Vázquez Dovale
Gerente
Ente Costarricense de Acreditación