

*Laboratorio de Calibración Acreditado –
N° LC-083*



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

**Laboratorio de Calibración de Equipos de Medición de
Bridgestone de Costa Rica**

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 07 de Diciembre del 2010.

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
Páginas: 1 de 8



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN	Código N° : ECA-MP-P09-F04	Páginas: 2 de 8
	Fecha emisión: 07.08.2015	Versión: 03
	Fecha de entrada en vigencia: 07.08.2015	



Alcance de Acreditación de Laboratorio de Calibración No. LC-083

Otorgado al: Laboratorio de Calibración de Equipos de Medición de Bridgestone de Costa Rica.

Conforme a los criterios de la norma INTE-ISO/IEC 17025:2005 requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y 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
------------------------------------	--	--	---	---	---------------

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 8

Fecha emisión:
07.08.2015

Versión:
03

Fecha de entrada en vigencia:
07.08.2015

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
Presión	Manómetro	IT-831-02	0	689.48	kPa	Temperatura humedad relativa	(23 ± 3) °C menor a 80 %	0,7	kPa	2	95 %	No	Modulo presión Peso muerto	LACOMET FLUKE	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia Fijas e in situ
Presión	Manómetro	IT-831-02	690	3 447	kPa	Temperatura humedad relativa	(23 ± 3) °C menor a 80 %	0,7	kPa	2	95 %	No	Modulo presión Peso muerto	LACOMET FLUKE	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia Fijas e in situ
Presión	Manómetro	IT-831-02	3 448	6 894,8	kPa	Temperatura humedad relativa	(23 ± 3) °C menor a 80 %	20	kPa	2	95 %	No	Modulo presión Peso muerto	LACOMET FLUKE	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia Fijas e in situ
Presión	Manómetro	IT-831-02	6,895	34,47	MPa	Temperatura humedad relativa	(23 ± 3) °C menor a 80 %	200	kPa	2	95 %	No	Modulo presión Peso muerto	LACOMET FLUKE	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia Fijas e in situ
Fuerza	Maquina 4 posiciones 1	IT-831-22	1 112	15 568.8	N	Temperatura humedad relativa	(28 ± 8) °C menor a 80 %	6,5	N	2	95 %	No	Celda de carga patrón	Transcat Lanamme UCR	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia 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 8

Fecha emisión:
07.08.2015

Versión:
03

Fecha de entrada en vigencia:
07.08.2015

Fuerza	Maquina 4 posiciones 2	IT-831-76	2 224	80 068	N	Temperatura humedad relativa	(27 ± 7) °C menor a 80 %	73	N	2	95 %	No	Celda de carga patrón	Transcat Lanamme UCR	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia in situ
Fuerza	Maquina 8 posiciones	IT-831-42	1 335	17 015	N	Temperatura humedad relativa	(27 ± 7) °C menor a 80 %	6,5	N	2	95 %	No	Celda de carga patrón	Transcat Lanamme UCR	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia in situ
Fuerza	Plunger	IT-831-21	4 413	53 937	N	Temperatura humedad relativa	(26 ± 6) °C (< 80) %	11	N	2	95%	No	Celda de carga patrón	Transcat Lanamme UCR	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia in situ
Masa	Pesa	IT-831-68	0,5	1	kg	Temperatura humedad relativa	(23 ± 3) °C menor a 80 %	80	mg	2	95 %	No	Pesa OIML F1	Laboratorio o calibración equipos BCR	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia Fijas
Masa	Pesa	IT-831-68	2	10	kg	Temperatura humedad relativa	(23 ± 3) °C menor a 80 %	106	mg	2	95 %	No	Pesa OIML F1	Laboratorio o calibración equipos BCR	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia Fijas
Masa	Pesa	IT-831-68	20	-	kg	Temperatura humedad relativa	(23 ± 3) °C menor a 80 %	90	mg	2	95 %	No	Pesa OIML F1	Laboratorio o calibración equipos BCR	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia 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 8

Fecha emisión:
07.08.2015

Versión:
03

Fecha de entrada en vigencia:
07.08.2015

Masa	Pesa	IT-831-68	25	-	kg	Temperatura humedad relativa	(23 ± 3) °C menor a 80 %	90	mg	2	95 %	No	Pesa OIML F1	Laboratori o calibraci on equipos BCR	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia Fijas
Instrumento de pesaje	Romana digital	IT-831-03	0,001	200	kg	Temperatura humedad relativa	(25 ± 5) °C menor a 80 %	0,00 0 4	%	2	95 %	Si	Masas	SCM Metrología y Laboratori o S.A	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia In situ
Dimensional longitud	Medidor de profundidad	IT-831-33	0	25	mm	Temperatura humedad relativa	(23 ± 3) °C menor a 80 %	0.00 6	mm	2	95 %	No	Juego de bloques patrón	CENAM SCM Metrología y laboratorios	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia Fijas
Dimensional longitud	Pie de Rey	IT-831-12	0	1 000	mm	Temperatura humedad relativa	(23 ± 3) °C menor a 80 %	0.00 8	mm	2	95 %	No	Juego de bloques patrón	CENAM SCM Metrología y laboratorios	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia Fijas
Dimensional longitud	Cinta Métrica y reglas	IT-831-20	0	1 000	mm	Temperatura humedad relativa	(23 ± 3) °C menor a 80 %	0.14	mm	2	95 %	No	Regla Patrón	SCM Metrología y laboratorios	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia Fijas
Dimensional longitud	Transportador	IT-831-19	0	360	°	Temperatura humedad relativa	(23 ± 3) °C menor a 80 %	0.14	°	2	95 %	No	Goniómetro o Patrón	CENAM SCM Metrología y laboratorios	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia 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: 6 de 8
	Fecha emisión: 07.08.2015	Versión: 03
	Fecha de entrada en vigencia: 07.08.2015	

Temperatura	RTD y Termocupla	IT-831-25	0	90	°C	Temperatura humedad relativa	(23 ± 3) °C menor a 80 %	0.06	°C	2	95 %	No	Pozo seco húmedo Sensor Patrón	LACOMET SCM Metrología y Laboratorio S.A	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia Fijas
Velocidad	Indicador de velocidad	IT-831-16	0	56	m/s	Temperatura humedad relativa	(27 ± 7) °C menor a 80 %	0.0054	m/s	2	95 %	No	Tacómetro Patrón	SCM Metrología y Laboratorio S.A	Laboratorio Bridgestone, CR. Kilómetro 11 de la autopista General Cañas, La Rivera, Belen, Heredia <i>In situ</i>

Fecha	Modificación
14.05.2018	Se modifica el alcance de acreditación por las instalaciones de ejecución de calibración de velocidad.
18.12.2017	Se modifica alcance de acreditación por cambios de trazabilidad y un error en el control de cambios
30.10.2017	Se modifica alcance de acreditación por mejoras de las CMC.
09.11.2016	27.10.2016: Reducción de alcance, para la calibración de nivel. Se modifica el ámbito mínimo de balanzas
29.02.2016	Se actualiza la referencia del alcance ECA-MP-P09-F04 V03 Se modifican datos del alcance de acreditación.
13.04.2015	Se actualiza la referencia del alcance ECA-MP-P09-F04 V02 Adicionalmente se modifica la incertidumbre de la magnitud de velocidad por mejor desempeño de equipo calibrado y mejoras en la estimación de incertidumbre
08.10.2014	Se actualiza la referencia del alcance ECA-MP-P09-F04 V01 Se modifican datos de la magnitud de temperatura

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 8
	Fecha emisión: 07.08.2015	Versión: 03
	Fecha de entrada en vigencia: 07.08.2015	

02.06.2014	Revisión y actualización de CMC, según solicita la política ECA-MC-PO02.
18.12.2013	10.12.2013: Reducción de alcance, para la calibración de Termómetro Líquido en vidrio.
05.08.2013	Se actualiza alcance de acreditación en cumplimiento de la política ECA-MC-P02 Política de incertidumbre de las mediciones versión 02.
28.06.2012	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	NA

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: 8 de 8
	Fecha emisión: 07.08.2015	Versión: 03
	Fecha de entrada en vigencia: 07.08.2015	

Acreditado a partir del 07 de Diciembre del 2010.

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:
No aplica

Ing. Fernando Vázquez Dovale
Gerente
Ente Costarricense 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