

*Laboratorio de Calibración Acreditado –
N° LC-082*



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

Servicios Electrónicos Azocar Limitada.

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



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-082, LC-082-A01

Otorgado al:

Servicios Electrónicos Azocar Limitada.

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 (otorgamiento inicial)	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
Masa	Balanzas Analíticas (otorgamiento inicial)	PT-P01	0.001	300	g	Temperatura/ Humedad Relativa	(19 a 28) °C (45 a 75) %	0.000 09	g	2	95 %	No	PA, A-04, A-05, A- 07, A-11	LACO MET	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

Masa	Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático (otorgamiento inicial)	PT-P02	1	1 000	g	Temperatura/ Humedad Relativa	(19 a 28) °C (45 a 75) %	0,91 a 68	mg	2	95 %	No	PA, A-04, A-05, A-07, A-11, A-12, A-13, A-14, A-26, A-28, A-29, B-04, B-05, B-14, B-15, B-16	LACO MET SCM MET CAL	In Situ
Masa	Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático. (otorgamiento inicial)	PT-P02	1,001	22	kg	Temperatura/ Humedad Relativa	(19 a 28) °C (45 a 75) %	0,082 a 0,16	g	2	95 %	No	A-12, A-13, A-14, A-26, A-28, A-29, B-02, B-03, B-04, B-05, B-06, B-08, B-09, B-11, B-12, B-13, B-14, B-15, B-16, C-01, C-02, C-03, C-04, C-05, C-06, C-08, C-09, C-11, C-12, de la D-01 a la D-166; DF167, DF168, PD	AZOCAR MET CAL SCM	In Situ
Masa	Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático. (otorgamiento inicial)	PT-P02	22,001	300	kg	Temperatura/ Humedad Relativa	(19 a 28) °C (45 a 75) %	0,082 a 0,041	kg	2	95 %	No	A-12, A-13, A-14, A-26, A-28, A-29, B-02, B-03, B-04, B-05, B-06, B-08, B-09, B-11, B-12, B-13, B-14, B-	AZOCAR MET CAL SCM RECO PE	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

													15, B-16, C-01, C-02, C-03, C-04, C-05, C-06, C-08, C-09, C-11, C-12, de la D-01 a la D-166; DF167, DF168		
Masa	Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático. (otorgamiento inicial)	PT-P02	300,00 1	2 000	kg	Temperatura/ Humedad Relativa	(19 a 28) °C (45 a 75) %	0,041 a 1,3	kg	2	95 %	No	A-12, A-13, A-14, A-26, A-28, A-29, B-02, B-03, B-04, B-05, B-06, B-08, B-09, B-11, B-12, B-13, B-14, B-15, B-16, C-01, C-02, C-03, C-04, C-05, C-06, C-08, C-09, C-11, C-12, de la D-01 a la D-166; DF167, DF168, PD; de la G-01 a la G-04; PH, de la H01 a la H15, de la H17 a la H36	AZOCA R MET CAL SCM RECO PE	In situ
Masa	Pesas clase M1, M2 y M3 (otorgamiento inicial)	PT-P04	20	20	kg	Temperatura	(20 ± 5) °C (45 a 69) %	0.088	g	2	95 %	No	PDF1	LACO MET	Servicios Electrónicos Azocar, Cinco Esquinas de

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	

																Tibás, Diagonal Clínica Clorito Picado. Fijo
Masas	Básculas camioneras (Ampliación 01)	PT-P03	1 000	80 000	kg	Temperatura/ Humedad Relativa	La que indique el fabricante o en las condiciones donde esté instalado el equipo	8.2	kg	2	95 %	No	de la G- 01 a la G- 04; PH, de la H01 a la H15, de la H17 a la H36	RECO PE	In Situ	

Fecha	Modificación
26.03.2018	Se modifica alcance como resultado del proceso de seguimiento 3
01.02.2018	Se modifica alcance de acreditación por cambios en los códigos de procedimiento de calibración
07.04.2016	Se actualiza la referencia del alcance ECA-MP-P09-F04 V03
05.06.2015	Se actualiza la referencia del alcance ECA-MP-P09-F04 V02
23.01.2014	Se actualizan las referencias a los niveles de mensurando valores mínimos y máximos, Incertidumbre expandida valores y unidades del alcance para Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático Azocar PT-02 valor mínimo 1 g, Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático. Azocar PT-02 valor mínimo 1,001 kg. Se actualizan las referencias a los niveles de mensurando valores mínimos y máximos, Incertidumbre expandida valores y unidades del alcance, patrones de referencia usados en la calibración – Patrón y fuente de Fuente de trazabilidad para Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático Azocar PT-02 valor mínimo 22,001 Kg.
13.11.2014	Se realizan cambios relacionados con la mejor incertidumbre, descripción explícita de patrones y aclaración de instalaciones donde se ejecuta la calibración del instrumento de pesaje.

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	

18.08.2014	Se actualiza la referencia del alcance ECA-MP-P09-F04 V01
18.02.2014	Fechas de ampliación LC-082-A01: 11 de Febrero del 2014.
09.07.2013	Se actualiza el alcance de acreditación en el nivel de mensurado o ámbito, y Condiciones de Medición / Variable Independiente

Ampliar esta tabla de ser necesario

Reevaluaciones:

Número de reevaluaciones	Fecha
Reevaluación 01	28.04.2015

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 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:

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

Ing. Fernando Vázquez Dovale
Gerente
Ente Costarricense de Acreditación