

*Laboratorio de Ensayo Acreditado –
Nº LE-117*



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

Gerdau Metaldom, 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 calibración, tal como se indica en el Alcance de la acreditación adjunto *

Acreditación inicial otorgada el 11 de Noviembre del 2014.

Vigencia de la acreditación: Por tiempo indefinido y sujeta a las evaluaciones anuales de seguimiento, reevaluación cada cuatro años de acuerdo a los procedimientos de evaluación y acreditación del ECA.

Para mayor información sobre la condición de acreditación informarse en

www.eca.or.cr

Msc. Maritza Madriz Picado.

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

Código N° :
ECA-MP-P09-F01

Páginas:
2 de 3

Fecha emisión:
11.07.2014

Versión:
01

Fecha de entrada en vigencia:
11.08.2014



Alcance de Acreditación del Laboratorio de Ensayo No. LE-117

Otorgado al:
Gerdau Metaldom, S.A.¹

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.

Área	Artículo, materiales, productos a ensayar, muestreo	Nombre del ensayo específico o propiedades medidas	Especificación, referencia al método y técnica usada	Ámbito de trabajo	Instalaciones	Personal que realiza el ensayo
Laboratorio de Ensayos Laminación	Barras lisas y corrugadas, para los diámetros de 5 mm hasta 51 mm. Muestreo de acuerdo al procedimiento Plan de Muestreo para las Inspecciones de Calidad INC-PGG-5008-18.	Ensayo de Tracción	INTE 06-09-04-10 Barras de acero al carbono. Método de ensayo para determinar la resistencia a la tracción de las barras de acero utilizadas en concreto reforzado. INC-PR-66-027 Método de Ensayo Prueba de Tensión (Tinius Olsen) INC-PR-66-028 Método de Ensayo Prueba de Tensión (MAQUINA ADMET) ASTM A370	Barras lisas y corrugadas.	Laboratorio de Ensayos Laminación	Augusto Nathanael Domínguez Manuel de Jesús Mercedes Sebastián Minaya Chaljub
Laboratorio de Ensayos Laminación	Barras lisas y corrugadas, para los diámetros de 5 mm hasta 51 mm.	Ensayo de Doble (Doblado)	INTE 06-09-05 Método de ensayo para barras de acero de refuerzo para concreto a doblez guiado.	Barras lisas y corrugadas.	Laboratorio de Ensayos Laminación	Augusto Nathanael Domínguez Manuel de

¹ Insertar el Alcance de acreditación aprobado por la Comisión de Acreditación.



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	Código N° : ECA-MP-P09-F01	Páginas: 3 de 3
	Fecha emisión: 11.07.2014	Versión: 01
	Fecha de entrada en vigencia: 11.08.2014	

Muestreo de acuerdo al procedimiento Plan de Muestreo para las Inspecciones de Calidad INC-PGG-5008-18.	INC-PR-66-025 Método de Ensayo de Dobleza Guiado. ASTM E290	Jesús Mercedes Sebastián Minaya Chaljub
---	---	---

Fecha	Modificación
No aplica.	No aplica

Ampliar esta tabla de ser necesario

Reevaluaciones:

Número de reevaluaciones	Fecha
Reevaluación 01	No aplica.

Ampliar esta tabla de ser necesario

Acreditado a partir del 11 de Noviembre del 2014.

Vigencia por tiempo indefinido, y está sujeta a las evaluaciones anuales de seguimiento, reevaluación cada 4 años hasta un máximo de 4 años y tres meses; establecidos de acuerdo a los procedimientos de evaluación y acreditación del ECA.

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

Ampliaciones:
No aplican.



Msc. Maritza Madriz Picado.
Gerente
Ente Costarricense de Acreditación