

CERTIFICADO NÚMERO	EMPRESA	Producto Certificado	Especificaciones		Fecha de Emisión <sup>1</sup>	Fecha de Modificación	Fecha de Expiración <sup>2</sup>	Documento Normativo
			Dimensiones Nominales	Marca Comercial				
067-CP-2013	Gerdau Metaldom, S.A.	Varillas de acero corrugadas	<p><b>Grado 40</b></p> <p>10 (3") 13 (4") 16 (5") 19 (6")</p> <p><b>Grado 60 S</b></p> <p>10 (3") 13 (4") 16 (5") 19 (6") 22(7") 25 (8") 29 (9") 32 (10") 36 (11")</p>	Gerdau Metaldom	2013-03-08	2020-07-08	2022-05-23	<p><b>RTCR 452: 2011*</b> Barras y Alambres de Acero de Refuerzo para Concreto. Especificaciones.</p> <p><b>INTE C400:2017*</b> Construcción. Barras de Acero al Carbono Lisas y Corrugadas para Refuerzo de Concreto. Requisitos.</p> <p><b>ASTM A615/A615M – 16*</b> “Standard specification for deformed and plain carbon-steel bars for concrete reinforcement”.</p> <p><b>RTD 458 (1era Rev. 2011) **</b> “Reglamento Técnico Dominicano. Materiales de Construcción – Barras de acero corrugadas y lisas para el refuerzo del hormigón - Especificaciones”.</p>

<sup>1</sup> Fecha en que la organización obtuvo la certificación por primera vez

<sup>2</sup> Los certificados tienen una validez anual, pudiéndose ampliar o reducir la lista de productos en cualquier momento



CERTIFICADO NÚMERO	EMPRESA	Producto Certificado	Especificaciones		Fecha de Emisión <sup>1</sup>	Fecha de Modificación	Fecha de Expiración <sup>2</sup>	Documento Normativo
			Dimensiones Nominales	Marca Comercial				
067-CP-2013	Gerdau Metaldom, S.A.	Varillas de acero lisas y corrugadas	<b>Grado 60 W</b>  10 (3") 13 (4") 16 (5") 19 (6") 22 (7") 25 (8") 29 (9") 32 (10") 36 (11")	Gerdau Metaldom	2013-03-08	2020-07-08	2022-05-23	<p><b>RTCR 452: 2011*</b> Barras y alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones.</p> <p><b>INTE C401:2017*</b> Barras de Acero de Baja Aleación Lisas y Corrugada para Refuerzo de Concreto. Requisitos".</p> <p><b>ASTM A 706/A 706M – 16*</b> Standard Specification for Deformed and Plain Low-Alloy Steel Bars for Concrete Reinforcement)</p>



CERTIFICADO NÚMERO	Marca Comercial	Producto Certificado	Especificaciones de Producto			Fecha de Emisión <sup>3</sup>	Fecha de Modificación	Fecha de Expiración <sup>4</sup>	Documento Normativo
			Tamaño del Alambre corrugado		Diámetro (mm)				
067-CP-2013	Gerdau Metaldom, S.A.	Alambre corrugado Grado 75	D 1.4	MD 9	3,39	2013-03-08	2020-07-08	2022-05-23	RTCR 452: 2011* "Barras y Alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones".  INTE-C 402:2017* Normas para alambre de acero al carbono liso y corrugado, y mallas electro-soldadas para refuerzo de concreto  ASTM A 1064/A1064M-18** Standard Specification for Carbon-Steel Wire and Welded Wire Reinforcement, Plain and Deformed, for Concrete  NORDOM 758 Edición 1ra** Materiales de Construcción - Especificaciones para alambre de acero corrugado y liso para el refuerzo del hormigón
			D 1.8	MD 12	3,85				
			D 2.0	MD 13	4,06				
			D 2.1	MD 14	4,15				
			D 2.3	MD 15	4,35				
			D 2.5	MD 16	4,54				
			D 2.7	MD 17	4,71				
			D 2.9	MD 19	4,88				
			D 3.0	MD 20	5,00				
			D 3.5	MD 23	5,37				
			D 3.7	MD 24	5,51				
			D 4.0	MD 26	5,73				
		D 4.5	MD 29	6,08					
		Alambre liso Grado 75	W 1.9	MW 13	4,00				

<sup>3</sup> Fecha en que la organización obtuvo la certificación por primera vez

<sup>4</sup> Los certificados tienen una validez anual, pudiéndose ampliar o reducir la lista de productos en cualquier momento



CERTIFICADO NÚMERO	Marca Comercial	Producto Certificado	Especificaciones Mallas Electro-soldadas						Fecha de Emisión <sup>5</sup>	Fecha de Modificación	Fecha de Expiración <sup>6</sup>	Documento Normativo
			Tamaño alambre corrugado	Diámetro (mm)	Ancho (m) x Largo (m)		Separación entre alambres					
					Rollo	Paño / Plancha	Longitudinal (cm)	Transversal (cm)				
067-CP-2013	Gerdau Metaldom, S.A.	Mallas Electro-soldadas Corrugadas Grado 75	MD 9.0 / D 1.4	3,39	Anchos de (1,5 a 2,5) x Largos de (10,0 a 50,0)	Anchos de (1,5 a 2,5) x Largos de (4,0 a 10,0)	10	10	2013-03-08	2020-07-08	2022-05-23	RTCR 452: 2011* "Barras y Alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones".  INTE-C 402:2017* Normas para alambre de acero al carbono liso y corrugado, y mallas electro-soldadas para refuerzo de concreto  ASTM A 1064/A1064M-18** Standard Specification for Carbon-Steel Wire and Welded Wire Reinforcement, Plain and Deformed, for Concrete  NORDOM 771 ** Edición 1ra. Materiales de Construcción - Especificaciones para las mallas de acero corrugado y liso para el refuerzo del hormigón
			MD 12 / D 1.8	3,85								
			MD 13 / D 2.0	4,06								
			MD 14 / D 2.1	4,15								
			MD 15 / D 2.3	4,35								
			MD 16 / D 2.5	4,54								
			MD 17 / D 2.7	4,71								
			MD 19 / D 2.9	4,88								
			MD 20 / D 3.0	5,00								
			MD 23 / D 3.5	5,37								
			MD 24 / D 3.7	5,51								
			MD 26 / D 4.0	5,73								
MD 29 / D 4.5	6,08											

<sup>5</sup> Fecha en que la organización obtuvo la certificación por primera vez

<sup>6</sup> Los certificados tienen una validez anual, pudiéndose ampliar o reducir la lista de productos en cualquier momento