



CERTIFICADO NÚMERO	EMPRESA	Producto Certificado	Tamaño alambre corrugado (diámetros)		Largo (mm)	Ancho (mm)	Separación entre alambres		Fecha de Emisión <sup>1</sup>	Fecha de Expiración <sup>2</sup>	Documento Normativo
			Longitudinal (mm)	Transversal (mm)			Longitudinal (mm)	Transversal (mm)			
004-CP-2020	MAYACERO DE NICARAGUA S.A.	Malla Electrosoldadas Grado 70 / INTE C402 ASTM A1064	MD 11 (3,80)	MD 13 (4,06)	6000	2 220 2 235	170	150	2020-05-28	2023-05-28	<p><b>RTCR 452: 2011*</b> "Barras y Alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones".</p> <p><b>INTE-C 402:2017*</b> Normas para alambre de acero al carbono liso y corrugado, y mallas electro-soldadas para refuerzo de concreto</p> <p><b>ASTM A 1064/A1064M-17**</b> Standard Specification for Carbon-Steel Wire and Welded Wire Reinforcement, Plain and Deformed, for Concrete"</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	Tamaño alambre corrugado (diámetros)		Largo (mm)	Ancho (mm)	Separación entre alambres		Fecha de Emisión <sup>1</sup>	Fecha de Expiración <sup>2</sup>	Documento Normativo
			Longitudinal (mm)	Transversal (mm)			Longitudinal (mm)	Transversal (mm)			
004-CP-2020	MAYACERO DE NICARAGUA S.A.	Malla Electro-soldadas Grado 70 / INTE C402 ASTM A1064	MD 11 (3,80)	MD 11 (3,80)	6000	2 220 2 235	150	150	2020-05-28	2023-05-28	<p><b>RTCR 452: 2011*</b> "Barras y Alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones".</p> <p><b>INTE-C 402:2017*</b> Normas para alambre de acero al carbono liso y corrugado, y mallas electro-soldadas para refuerzo de concreto</p> <p><b>ASTM A 1064/A1064M-17**</b> Standard Specification for Carbon-Steel Wire and Welded Wire Reinforcement, Plain and Deformed, for Concrete"</p>
			MD 13 (4,06)	MD 13 (4,06)	6000	2 220 2 235	150	150			
			MD 16 (4,46)	MD 16 (4,46)	6 000	2 220 2 235	150	150			
			MD 18 (4,77)	MD 18 (4,77)	6 000	2 220 2 235	150	150			
			MD 22 (5,30)	MD 22 (5,30)	6000	2 220 2 235	150	150			
			MD 41 (7,20)	MD 41 (7,20)	6000	2 220 2 235	150	150			