



CERTIFICADO NÚMERO	EMPRESA	Producto Certificado	Especificaciones	Fecha de Emisión ¹	Fecha de Renovación	Fecha de Modificación	Fecha de Expiración ²	Documento Normativo
064-CP-2013	ArcelorMittal Costa Rica, S.A.	Barras de Acero Corrugadas	Grado 40 10 (3) 13 (4) 16 (5) 19 (6)	2013-02-19	2019-05-31	2020-08-27	2022-02-19	RTCR 452: 2011* Barras y Alambres de Acero de Refuerzo para Concreto. Especificaciones.
			Grado 60 S 10 (3) 13 (4) 16 (5) 19 (6) 22(7) 25 (8) 29 (9) 32 (10) 36 (11)					INTE C400:2019* Construcción. Barras de Acero al Carbono Lisas y Corrugadas para Refuerzo de Concreto. Requisitos.
			Grado 60 W 10 (3) 13 (4) 16 (5) 19 (6) 22(7) 25 (8) 29 (9) 32 (10) 36 (11)					(ASTM A615/A615M – 18)* “Standard specification for deformed and plain carbon-steel bars for concrete reinforcement”.
			Grado 80 W 09 (29) 10 (32) 11 (36)					RTCR 452: 2011* Barras y alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones.
								INTE C401:2017* Barras de Acero de Baja Aleación Lisas y Corrugada para Refuerzo de Concreto. Requisitos”.
								(ASTM A706-16) * “Standard specification for low-alloy Steel Bars for concrete reinforcement

¹ Fecha en que la organización obtuvo la certificación por primera vez

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