

<u>CERTIFICADO NÚMERO</u>	<u>Product</u>	<u>Trademark</u>	<u>Product specification (mm)</u>	<u>Fecha de Emisión<sup>1</sup></u>	<u>Fecha de Renovación</u>	<u>Fecha de Expiración<sup>2</sup></u>	<u>Documento Normativo</u>
<b>120-CP-2015</b>	Corrugated Steel Rods	ÇOLAKOGLU	Grade 40 N° 3 (9.5) N° 4 (12.7) N° 5 (15.9) N° 6 (19.1) Grade 60 S N° 3 (9.5) N° 4 (12.7) N° 5 (15.9) N° 6 (19.1) N° 7 (22.2) N° 8 (25.4) N° 9 (28.7) N° 10 (32.3) N° 11 (35.8)	2015-08-03	2018-07-03	2020-08-03	RTCR 452: 2011*  Barras y Alambres de Acero de Refuerzo para Concreto. Especificaciones.  INTE C400:2017 * Barras de Acero al Carbono Lisas y Corrugadas para Refuerzo de Concreto.  ASTM-A 615/A 615M – 16* Standard specification for Deformed and Plain Carbon-Steel Bars for Concrete Reinforcement

<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	Product	Trademark	Product specification (mm)	Fecha de Emisión <sup>1</sup>	Fecha de Renovación	Fecha de Expiración <sup>2</sup>	<u>Documento Normativo</u>
			Grade 60 W: N° 3 (9.5) N° 4 (12.7) N° 5 (15.9) N° 6 (19.1) N° 7 (22.2) N° 8 (25.4) N° 9 (28.7) N° 10 (32.3) N° 11 (35.8)	2015-08-03	2018-07-03	2020-08-03	RTCR 452: 2011* Barras y alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones. INTE C401:2016 * Barras de Acero de Baja Aleación Lisas y Corrugada para Refuerzo de Concreto.  ASTM A 706/A 706M – 16* Standard Specification for Low-Alloy Steel Deformed and Plain