





CERTIFICADO NÚMERO	EMPRESA	Producto Certificado	Marca Comercial	Especificaciones	Fecha de Emisión <sup>1</sup>	Fecha de Renovación	Fecha de Expiración <sup>2</sup>	Documento Normativo
132-CP-2016	Jiangsu Shagang Group Co., Ltd.	Corrugated Steel bars		<b>Grade 40</b> <u>10 (3)</u> <u>13 (4)</u> <u>16 (5)</u> <u>19 (6)</u>	2016-08-01	2019-11-04	2022-08-01	<b>RTCR 452: 2011</b> Barras y Alambres de Acero de Refuerzo para Concreto. Especificaciones.  <b>INTE C400:2017</b> “Barras de acero al carbono lisas y corrugadas para refuerzo de concreto”  <b>(ASTM A615/A615M – 16</b> “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	EMPRESA	Producto Certificado	Marca Comercial	Especificaciones	Fecha de Emisión <sup>1</sup>	Fecha de Renovación	Fecha de Expiración <sup>2</sup>	Documento Normativo
132-CP-2016	Jiangsu Shagang Group Co., Ltd.	Corrugated Steel bars		<b>Grade 60 W</b> <u>10 (3)</u> <u>13 (4)</u> <u>16 (5)</u> <u>19 (6)</u> <u>22 (7)</u> <u>25 (8)</u> <u>29 (9)</u> <u>32 (10)</u> <u>36 (11)</u>	2016-08-01	2019-11-04	2022-08-01	<b>RTCR 452: 2011</b> Barras y alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones.  <b>INTE C401:2017</b> “Barras de acero de baja aleación, lisas y corrugada para Refuerzo de Concreto. Requisitos”.  <b>(ASTM A706-16</b> “Standard Specification for Deformed and Plain Low-Alloy Steel Bars for Concrete Reinforcement”).