

| CERTIFICADO NÚMERO | EMPRESA | Producto Certificado | Marca Comercial | Especificaciones | | Fecha de Emisión ¹ | Fecha de Expiración ² | <u>Documento Normativo</u> |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|---|---|--|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | | Dimensiones Nominales | Lugar de Fabricación | | | |
| 001-CP-2017 | Zenith Steel Group Co. Ltd | Corrugated Steel Bars |  | GRADE 40: N°3 (3/8") N°4 (1/2") N°5 (5/8") N°6 (3/4") | GRADE 60 S: N°3 (3/8") N°4 (1/2") N°5 (5/8") N°6 (3/4") N°7 (7/8") N°8 (1") N°9 (1 1/8") N°10 (1 1/4") N°11 (1 1/2 ") | 2017-02-13 | 2018-02-13 | RTCR 452: 2011 Barras y Alambres de Acero de Refuerzo para Concreto. Especificaciones INTE 06-09-01:2016 Barras de Acero al Carbono Lisas y Corrugadas para Refuerzo de Concreto. Requisitos (ASTM A615/A615M – 14 Standard Specification for Deformed and Plain Carbon-Steel Bars 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

LISTA PRODUCTOS CERTIFICADOS MARCA DE CONFORMIDAD INTECO CON NORMA ESPECÍFICA
Fecha de Actualización 2017-02-13

| CERTIFICADO NÚMERO | EMPRESA | Producto Certificado | Marca Comercial | Especificaciones | | Fecha de Emisión ¹ | Fecha de Expiración ² | <u>Documento Normativo</u> |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|---|--|--|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | | Dimensiones Nominales | Lugar de Fabricación | | | |
| 001-CP-2017 | Zenith Steel Group Co. Ltd | Corrugated Steel Bars |  | GRADO 60 W: N°3 (3/8") N°4 (1/2") N°5 (5/8") N°6 (3/4") N°7 (7/8") N°8 (1") N°9 (1 1/8") N°10 (1 1/4") N°11 (1 1/2") | No.1 Zhongwu Avenue Changzho, Jiangsu, PRC, China. | 2017-02-13 | 2018-02-13 | RTCR 452: 2011 Barras y Alambres de Acero de Refuerzo para Concreto. Especificaciones INTE 06-09-02:2015 Barras de Acero de Baja Aleación Lisas Y Corrugadas Para Refuerzo De Concreto. Requisitos. (ASTM A706/A706M – 14 Standard Specification for Low-Alloy Steel Deformed and Plain Bars for Concrete Reinforcement) |