

Mecánicas Destructivas

| |
|---|
| Prueba: Doblez - ASTM E290-13 - ASTM A370-13 Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products. |
| Norma y/o método de referencia: ASTM E290-13 - ASTM A370-13. |
| Signatarios autorizados |
| Jazmín Betanzos Sánchez |
| Oscar Antonio Valdés Jiménez |
| Prueba: Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials. |
| Norma y/o método de referencia: ASTM E8/E8M-16a |
| Signatarios autorizados |
| Jazmín Betanzos Sánchez |
| Oscar Antonio Valdés Jiménez |
| Prueba: Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products |
| Norma y/o método de referencia: ASTM A370 - 17. |
| Signatarios autorizados |
| Jazmín Betanzos Sánchez |
| Oscar Antonio Valdés Jiménez |
| Prueba: Standard Specification for Deformed and Plain Carbon-Steel Bars for Concrete Reinforcement |
| Norma y/o método de referencia: ASTM A615 / A615M – 16. |
| Signatarios autorizados |
| Jazmín Betanzos Sánchez |
| Oscar Antonio Valdés Jiménez |
| Prueba: Práctica estándar para el examen de líquidos penetrantes para la industria general. |
| Norma y/o método de referencia: ASTM E165/E165M-12 AWS D1.1/D1.1M:2015 |
| Signatarios autorizados |
| Julio López Rosales |
| Nicanor Ramirez Ramirez. |
| Luis Alberto García Luciano. |

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse con Carlos Rangel - Gerente de Laboratorios al Teléfono: 01 (55) 91484315 o bien a través del correo electrónico carlos.rangel@ema.org.mx

Pedro Pablo Segundo Amado.

Giovanni Alejandro Martinez Romero.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.