

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

## **TUBOS DE ACERO DE MÉXICO, S.A. LABORATORIO DE CALIDAD TENARIS TAMSA**

**CARRETERA MEXICO – VERACRUZ KM. 433.7 No. S/N , COLONIA DELFINO VALENZUELA,  
C.P. 91697, VERACRUZ, VERACRUZ, MÉXICO.**

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma  
NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017. Requisitos generales para la  
competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de  
**Química***

**Acreditación Número: Q-0578-087/14**

*Fecha de acreditación: 2014/07/04*

*Fecha de actualización: 2025/06/26*

*Número de referencia: 25LP2361*

*Trámite: Actualización técnica*

**El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:**

### **Análisis de aceros y aleaciones**

<b>Prueba:</b> Análisis Químico del Acero. Standard Test Method for Analysis of Carbon and Low-Alloy Steel by Spark Atomic Emission Spectrometry.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM E415-21
<b>Signatarios autorizados</b>
Ana Karen Lara Campos
Isabel Vinay Soto
Manuel González Lara
Luis Angel Moreno Muñoz

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

*Número de referencia: 25LP2361*

<b>Prueba:</b> Análisis Químico del Acero. Standard Test Methods for Determination of Carbon, Sulfur, Nitrogen, and Oxygen in Steel, Iron, Nickel, and Cobalt Alloys by Combustion and Inert Gas Fusion Techniques.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM E 1019-24.
<b>Signatarios autorizados</b>
Ana Karen Lara Campos
Isabel Vinay Soto
Manuel González Lara
Luis Angel Moreno Muñoz

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez  
Directora General