

Acreditación



Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN 1241/LE2350

a la entidad técnica / to the technical entity

TUBACEX TUBOS INOXIDABLES, S.A. (Unipersonal) (TUBACEX)

Según criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para la realización de Ensayos en el Sector Industrial definidos en el ANEXO TÉCNICO adjunto.

According to the criteria in UNE-EN ISO/IEC 17025 for the performance of Test in the Industrial Sector as defined in the attached Technical Annex.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 31/03/2017



D. José Manuel Prieto Barrio
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico, cuyo número coincide con el de la acreditación.

La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en www.enac.es.

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex, which number coincides with the accreditation. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

ENAC es firmante del Acuerdo Europeo de Reconocimiento Mutuo firmado entre Organismos Nacionales de Acreditación (www.european-accreditation.org).

ENAC is signatory of the European Recognition Agreement signed among National Accreditation Bodies (www.european-accreditation.org).

Ref.: CLE/7897 Fecha de emisión 31/03/2017

Código Validación Electrónica: NQnFxq8ej426T9Z774

La vigencia de la acreditación y del presente certificado puede confirmarse en <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic aquí

**ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 1241/LE2350**

Entidad: TUBACEX TUBOS INOXIDABLES, S.A. (Unipersonal) (TUBACEX)

Dirección: Polígono Industrial Saracho s/n, 01470 Amurrio (Álava)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

Ensayos en las siguientes áreas:

Materiales Metálicos1

Materiales Metálicos

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tubos de Acero inoxidable y aleaciones de níquel	Ensayo de aplastamiento	ASTM A370-16 (Anexo A2.5.1.1) ASTM A1016-14 (Apdo. 19) ISO 8492:2013 ISO 13680:2010 (Apdo. 7.7 y 9.7.4)
	Dureza Rockwell (Escala B y C)	ASTM E18-16 ASTM A370-16 (Apdo. 18) ISO 6508-1:2016
	Flexión por choque sobre probeta Charpy (Temperatura ambiente hasta -52°C)	ASTM E23-16b excepto Apdo. 9.2, 9.3 y Anexos A4 ASTM A370-16 (Apdo. 20-29) ISO 148-1:2009
	Ensayo de tracción	ASTM E8/E8M-16a ASTM A370-16 (Apdo. 6-14) UNE-EN-ISO 6892-1:2017 excepto Apdo. 14 a 18

