

Acreditación



Entidad Nacional de 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 This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn.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
SCHEDULE OF ACCREDITATION

Entidad/Entity: TUBACEX TUBOS INOXIDABLES, S.A. (Unipersonal) (TUBACEX)
Laboratorio de Amurio

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

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

Ensayos en la siguiente área/Tests in the following area:

Materiales Metálicos/Metallic Materials

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)
Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Tubos metálicos <i>Metallic Tubes</i>	Ensayo de aplastamiento <i>Flattening Test</i>	ASTM A370-17 (Anexo A2.5.1.1) ASTM A1016/A1016-17 (Apdo. 19) ASTM A999/A999M-16 (Apdo.21) ISO 8492:2013 ISO 13680:2010 (Apdo. 7.7 y 9.7.4)
Materiales metálicos <i>Metallic Materials</i>	Dureza Rockwell (<i>Escalas B y C</i>) <i>Rockwell Hardness (Scales B and C)</i>	ASTM E18-16 ASTM A370-17 (Apdo. 18) ISO 6508-1:2016
	Flexión por choque sobre probeta Charpy (Temperatura ambiente hasta -52°C) <i>Impact Test Charpy pendulum</i> (<i>From ambient temperature to -52°C</i>)	ASTM E23-16b ASTM A370-17 (Apdo. 20-29) ISO 148-1:2016
	Ensayo de tracción <i>Tensile Test</i>	ASTM E8/E8M-16a ASTM A370-17 (Apdo. 6-14) ISO 6892-1:2016 excepto Apdo. 13 a 18 y anexo G

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed on www.enac.es.

