

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN 1241/LE2350

a

TUBACEX TUBOS INOXIDABLES, S.A. (Unipersonal) (TUBACEX) Laboratorio de TTI-ACERALAVA (Amurio)

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para las actividades de ENSAYO definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 1241/LE2350.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO/IEC 17025 for the Testing activities defined in the Technical Annex No 1241/LE2350.

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. 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. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn.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 de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF (www.enac.es)

Ref.: CLE/10258 Fecha de emisión 06/11/2018
El presente documento anula y sustituye al de ref. CLE/7897

TUBACEX TUBOS INOXIDABLES, S.A. (Unipersonal) (TUBACEX) Laboratorio de TTI-ACERALAVA (Amurrio)

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

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

Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**

Acreditación/Accreditation nº: **1241/LE2350**

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

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 4 fecha/date 06/11/2018)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA / TEST 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 ASTM A1016/A1016 ASTM A999/A999M ISO 8492 ISO 13680
Materiales metálicos <i>Metallic Materials</i>	Dureza Rockwell (<i>Escalas B y C</i>) <i>Rockwell Hardness (Scales B and C)</i>	ASTM E18 ASTM A370 ISO 6508-1
	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 ASTM A370 ISO 148-1
	Ensayo de tracción ($R_m, R_p, R_{eH}, R_{eL}, A_b, A, Z$) ≤25 kN <i>Tensile Test ($R_m, R_p, R_{eH}, R_{eL}, A_b, A, Z$)</i>	ASTM E8/E8M ASTM A370 ISO 6892-1

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF for more information www.enac.es.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA, ILAC e IAF) y de las Organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: zJU31UGJf693nk0w43

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

