

NOKSEL ESPAÑA S.A.

Dirección/Address: Polígono Industrial Saprelorca. Avda. Río Narcea s/n, Parcela X-1 (Buzón 216);
30817 Lorca (Murcia)

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **1394/LE2578**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 13/11/2020

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./ Ed. 1 fecha / date 13/11/2020)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA/Tests in the following area:

Ensayos no destructivos en materiales metálicos y sus uniones soldadas/Non-destructive testing of metallic materials and welded joints

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Material base de tubería de acero <i>Steel pipe body</i>	Ultrasonidos automáticos (excepto phased array) <i>AUT</i>	Realización y evaluación/ <i>Performance and evaluation</i> UNE-EN ISO 10893-9
Zona afectada térmicamente en tubería de acero soldada <i>Heat affected zone in welded steel pipe</i>	Ultrasonidos automáticos (excepto phased array) <i>AUT</i>	Realización y evaluación/ <i>Performance and evaluation</i> UNE-EN ISO 10893-8
Extremo de tubería (circunferencia) de acero <i>Steel pipe end (circumference)</i>		
Soldadura en tubería de acero <i>Welds in steel pipe</i>	Ultrasonidos automáticos (excepto phased array) <i>AUT</i>	Realización y evaluación/ <i>Performance and evaluation</i> UNE-EN ISO 10893-11
Material base de tubería de acero <i>Steel pipe body</i>	Ultrasonidos manual (excepto phased array) <i>Manual UT</i>	Realización y evaluación/ <i>Performance and evaluation</i> UNE-EN ISO 10893-9

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) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 88m7r2cvJjv0O1C8E

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 <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Zona afectada térmicamente en tubería de acero soldada <i>Heat affected zone in welded steel pipe</i>	Ultrasonidos manual (excepto phased array) <i>Manual UT</i>	Realización y evaluación/ <i>Performance and evaluation</i> UNE-EN ISO 10893-8 Realización/ <i>Performance</i> UNE-EN ISO 17640 Evaluación/ <i>Evaluation</i> UNE-EN ISO 11666
Extremo de tubería (circunferencia) de acero <i>Steel pipe end (circumference)</i>	Ultrasonidos manual (excepto phased array) <i>Manual UT</i>	Realización y evaluación/ <i>Performance and evaluation</i> UNE-EN ISO 10893-8
Soldadura en tubería de acero <i>Welds in steel pipe</i>	Ultrasonidos manual (excepto phased array) <i>Manual UT</i>	Realización y evaluación/ <i>Performance and evaluation</i> UNE-EN ISO 10893-11 Realización/ <i>Performance</i> UNE-EN ISO 17640 Evaluación/ <i>Evaluation</i> UNE-EN ISO 11666
Soldadura en tubería de acero <i>Welds in steel pipe</i>	Radiografía Digital <i>Digital Radiography</i>	Realización y evaluación/ <i>Performance and evaluation</i> UNE-EN ISO 10893-7

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

Código Validación Electrónica: 88m7r2cvJjjv0O1C8E

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 <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)