

INSPECTION TECHNOLOGIES AND SERVICES, S.L.

Dirección/Address: Parque Empresarial Principado de Asturias. Avda. de los Metalúrgicos s/n Nave 2;
 33400 Avilés (Asturias)

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

Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**

Acreditación/Accreditation nº: **1113/LE2150**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 26/09/2014

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 11 fecha/date 11/04/2025)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:
Facilities where the activities covered by this accreditation are performed:

| | Código/ Code |
|------------------------------------|--------------|
| Ensayos "in situ"/ "on site" Tests | I |

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA / TEST IN THE FOLLOWING AREA:

Ensayos no destructivos / Non Destructive Testing

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE | CÓDIGO CODE |
|--|---|---|----------------|
| Uniones soldadas por fusión en acero <i>Fusion welded joints in steel</i> | Ensayo de ultrasonidos <i>Ultrasonic testing</i> | UNE-EN ISO 17640 | I |
| | Evaluación de ultrasonidos <i>Ultrasonic evaluation</i> | UNE-EN ISO 11666 UNE-EN ISO 5817 | |
| | Ensayo de partículas magnéticas <i>Magnetic particles testing</i> | UNE-EN ISO 17638 | |
| | Evaluación de partículas magnéticas <i>Magnetic particles evaluation</i> | UNE-EN ISO 23278 UNE-EN ISO 5817 | |
| | Ensayo de líquidos penetrantes <i>Penetrant testing</i> | UNE-EN ISO 3452-1 | |
| | Evaluación de líquidos penetrantes <i>Penetrant evaluation</i> | UNE-EN ISO 23277 UNE-EN ISO 5817 | |

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 en cumplimiento 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: 9SC799O2820Z8T384J

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> | CÓDIGO <i>CODE</i> |
|--|--|--|------------------------------|
| | Ensayo de inspección visual <i>Visual testing</i> | UNE-EN ISO 17637 | I |
| | Evaluación de inspección visual <i>Visual evaluation</i> | UNE-EN ISO 5817 | |
| | Ensayo de ultrasonidos Phased Array <i>Phased Array ultrasonic test</i> | UNE-EN ISO 13588 | |
| | Evaluación de ultrasonidos Phased Array <i>Phased Array ultrasonic evaluation</i> | UNE-EN ISO 19285 UNE-EN ISO 5817 | |