

## STADLER RAIL VALENCIA S.A.(Unipersonal) Laboratorio Metrología y Ensayos

Dirección/Address: Polígono Industrial Del Mediterráneo, Calle Mitjera nº06; 46550 Albuixech (Valencia)

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **1553/LE2832**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 11/10/2024

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 3 fecha/date 12/12/2025)

#### ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA/ TESTS IN THE FOLLOWING AREA:

##### Materiales metálicos/Metallic materials

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Cupones de soldadura de acero empleados en la cualificación de soldadores  <i>Tests pieces from steel welding used in the qualification of welders</i>	Doblado  Ensayo con Mandril  <i>Bend test Testing with a former</i>	UNE-EN ISO 5173  UNE-EN ISO 9606-1
Cupones de soldadura de aluminio y sus aleaciones empleados en la cualificación de soldadores  <i>Tests pieces from aluminium welding and their alloys used in the qualification of welders</i>	Doblado  Ensayo con Mandril  <i>Bend test Testing with a former</i>	UNE-EN ISO 5173  UNE-EN ISO 9606-2
Cupones de soldadura empleados en la cualificación del procedimiento para el soldeo por arco de aceros	Doblado  Ensayo con Mandril  <i>Bend test Testing with a former</i>	UNE-EN ISO 15614-1  UNE-EN ISO 5173:2011  UNE-EN ISO 5173:2011 ERRATUM:2011  UNE-EN ISO 5173

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](http://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](http://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](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** a30ZreV41ri2F16062

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<i>Tests pieces used in the qualification of procedures for Arc welding of steels</i>	Dureza Vickers (HV 10) <i>Vickers hardness</i>	UNE-EN ISO 15614-1 UNE-EN ISO 9015-1 UNE-EN ISO 6507-1
Cupones de soldadura empleados en la cualificación del procedimiento para el soldeo por arco de Aluminio y sus aleaciones  <i>Tests pieces used in the qualification of procedures for Arc welding of aluminium and their alloys</i>	Doblado Ensayo con Mandril <i>Bend test</i>  <i>Testing with a former</i>	UNE-EN ISO 15614-2  UNE-EN ISO 5173
<i>Tests pieces used in the qualification of procedures for Arc welding of aluminium and their alloys</i>	Dureza Vickers (HV 10) <i>Vickers hardness</i>	UNE-EN ISO 9015-1 UNE-EN ISO 6507-1

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](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** a30ZreV41ri2F16062

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**