

## AD QUALITAS, S.L. (ADQ)

Dirección: C/ Caleruega, nº 79, 5º B-1; 28033 - Madrid

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **112/LE301**

Fecha de entrada en vigor: 12/09/1997

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 19 fecha 11/10/2018)

#### ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

##### Ensayos No destructivos

##### Categoría I (Ensayos "in situ")

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>No Destructivos en Componentes Metálicos y sus Uniones Soldadas</b>		
Materiales metálicos y sus uniones soldadas	Líquidos penetrantes	Ensayo: ASME V Artículo 6; 2015 ASTM E165-02 UNE-EN ISO 3452-1:2013 Evaluación: ASME VIII Div.1 (Apéndice 8) y Div. 2; 2015 AD 2000-MERKBLATT HP 5/3 Abril 2015 AWS D1.1:2015 BS PD 5500:2015 UNE-EN ISO 23277:2015
Aceros Forjados		Ensayo: ASME V Artículo 6, 2015 Evaluación: ASME VIII Div. 1 y Div. 2, 2015
Componentes de acero fundido		Ensayo: ASME V Artículo 6, 2015 Evaluación: ASME VIII Div.1 y Div.2 (Artículo 9-2); 2015
Materiales ferromagnéticos y sus uniones soldadas	Partículas magnéticas (Discontinuidades superficiales)	Ensayo: ASME V Artículo 7; 2015 ASTM E709-08 UNE-EN ISO 17638:2017 Evaluación: ASME VIII Div 1 y 2; 2015 AD 2000-MERKBLATT HP 5/3 Abril 2015 AWS D1.1:2015 BS PD 5500:2015 UNE-EN ISO 23278:2015
Aceros Forjados		Ensayo: ASME V Artículo 7; 2015 Evaluación: ASME VIII Div 1 (Apéndice 7) y Div 2, 2015

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:** Qr8mM27C61c1KXW4I9

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Uniones Soldadas	Radiografía	Ensayo: ASME V Artículo 2; 2015 AWS D1.1 Sección 6; 2015 UNE-EN ISO 5579:2014 UNE-EN ISO 17636-1:2013  Evaluación: ASME VIII Div 1 y 2; 2015 AWS D1.1: 2015 AD 2000-MERKBLATT HP 5/3 Abril 2015 UNE-EN ISO 5817:2014 UNE-EN ISO 10675-1:2017 BS PD 5500:2015
Soldaduras de acero con penetración de probetas de cualificación de soldadores		Ensayo: ASME V Artículo 2; 2015  Evaluación: ASME IX; 2015
Materiales metálicos y sus uniones soldadas	Ultrasonidos (Método de contacto)	Ensayo: ASME V Artículo 4; 2015 (Excepto Anexos 3, 4 y 5) AWS D1.1 Sección 6; 2015 UNE-EN 17640:2011  Evaluación: ASME Sección VIII Div 1 y 2; 2015 AWS D1.1:2015 AD 2000-MERKBLATT HP 5/3 Abril 2015 BS PD 5500:2015 UNE-EN ISO 11666:2011
Aceros forjados		Ensayo: ASME V Artículo 5; 2015 (Excepto Anexos 3, 4 y 5)  Evaluación: ASME VIII, División 1 y 2; 2015
Productos planos		Ensayo: UNE-EN 10160:2000 ASME VIII, División 1 y 2; 2015  Evaluación: UNE-EN 10160:2000 ASME VIII, División 1 y 2; 2015
Recargues por soldadura		Ensayo: Código ASME Sección V Artículo 4; 2015 (Excepto Anexos 3, 4 y 5)

**Emplazamientos desde los que se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:**

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA - MUNICIPIO
Principado de Asturias	- ASTURIAS - GIJÓN