

Acreditación



Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN 112/LE301

a la entidad técnica / to the technical entity

AD QUALITAS, S.A. (Unipersonal) (ADQ)

Según criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para la realización de Ensayos en el Sector Industrial definidos en el ANEXO TÉCNICO adjunto.

According to the criteria in UNE-EN ISO/IEC 17025 for the performance of Test in the Industrial Sector as defined in the attached Technical Annex.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 12/09/1997



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, cuyo número coincide con el de la acreditación.

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, which number coincides with the accreditation. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn.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 del Acuerdo Europeo de Reconocimiento Mutuo firmado entre Organismos Nacionales de Acreditación (www.european-accrreditation.org).

ENAC is signatory of the European Recognition Agreement signed among National Accreditation Bodies (www.european-accrreditation.org)

Ref.: CLE/7650 Fecha de emisión 15/07/2016
El presente documento anula y sustituye al de ref. CLE/6898

**ANEXO TECNICO
ACREDITACIÓN Nº 112/LE301**

Entidad: AD QUALITAS, S.A. (Unipersonal) (ADQ)

Dirección: C/ La Luz, 1; 33212 Gijón

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

Ensayos en la siguiente área:

Ensayos No destructivos

Categoría I (Ensayos "in situ")

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
No Destructivos en Componentes Metálicos y sus Uniones Soldadas		
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

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