



Lloyd's Register  
LRQA

## CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Certificamos que el Sistema de Gestión de Calidad de:

**ENWESA OPERACIONES, S.A., S.M.E.**  
**Polígono Industrial de Heras, nave 136**  
**39792 Heras-Medio Cudeyo, Cantabria**  
**España**

ha sido aprobado por Lloyd's Register Quality Assurance de acuerdo con la siguiente Norma de Sistema de Gestión de Calidad:

### ISO 9001:2008

El Sistema de Gestión de Calidad es aplicable a:

**Servicios de mantenimiento mecánico, eléctrico e instrumentación en centrales de producción de energía eléctrica en plantas químicas, petroquímicas y otras instalaciones industriales. Gestión y fabricación de equipos para centrales de producción de energía eléctrica en plantas químicas, petroquímicas y fabricación de componentes electro-soldados. Diseño e instalación de sistemas de comunicación y megafonía. Montaje de transformadores y comprobación de válvulas en banco de pruebas.**

Este certificado es válido sólo cuando va acompañado del anexo al certificado con el mismo número, en el que se detallan las delegaciones a las que se aplica esta aprobación.

Aprobación  
Certificado No: SGI 2198203

Aprobación Original: 18 de Septiembre 1998

Certificado en Vigor: 01 de Enero 2017

Caducidad del Certificado: 14 de Septiembre 2018

Emitido por: LRQA España, S.L.  
Por y en nombre de: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

C/ Princesa, 29 – 1º - 28008 Madrid, España

Por y en nombre de 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Esta aprobación es realizada en acuerdo con los procedimientos de evaluación y certificación de LRQA y monitoreada por LRQA.

El uso de la Marca de Acreditación UKAS indica Acreditación con respecto a aquellas actividades cubiertas por el Certificado de Acreditación 001.

Macro Revision 14



Lloyd's Register  
LRQA

## ANEXO AL CERTIFICADO

### **ENWESA OPERACIONES, S.A., S.M.E.** **Polígono Industrial de Heras, nave 136** **39792 Heras-Medio Cudeyo, Cantabria** **España**

#### Oficina Principal

Polígono Industrial de Heras, nave 136  
39792 Heras-Medio Cudeyo, Cantabria  
España

#### Actividades

Servicios de mantenimiento mecánico, eléctrico e instrumentación en centrales de producción de energía eléctrica en plantas químicas, petroquímicas y otras instalaciones industriales. Gestión y fabricación de equipos para centrales de producción de energía eléctrica en plantas químicas, petroquímicas y fabricación de componentes electro-soldados. Diseño e instalación de sistemas de comunicación y megafonía. Montaje de transformadores y comprobación de válvulas en banco de pruebas.

#### Sedes

C/ José Ortega y Gasset, nº 20, planta 5ª  
28006 Madrid  
España

#### Actividades

Servicios de mantenimiento mecánico, eléctrico e instrumentación en centrales de producción de energía eléctrica en plantas químicas, petroquímicas y otras instalaciones industriales. Gestión y fabricación de equipos para centrales de producción de energía eléctrica en plantas químicas, petroquímicas y fabricación de componentes electro-soldados. Diseño e instalación de sistemas de comunicación y megafonía.

Página 1 de 2



001

Aprobación Certificado No: SGI 2198203

C/ Princesa, 29 – 1º - 28008 Madrid, España

Por y en nombre de 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Esta aprobación es realizada en acuerdo con los procedimientos de evaluación y certificación de LRQA y monitoreada por LRQA.

El uso de la Marca de Acreditación UKAS indica Acreditación con respecto a aquellas actividades cubiertas por el Certificado de Acreditación 001.

Micro Revision 14

## ANEXO AL CERTIFICADO

### **ENWESA OPERACIONES, S.A., S.M.E.** **Polígono Industrial de Heras, nave 136** **39792 Heras-Medio Cudeyo, Cantabria** **España**

#### Sedes

Polígono de San Valero, nave 21 y 22  
Carretera de Castellón km 4,800  
50013 Zaragoza  
España

Polígono Industrial Les Tapies  
C/ Gimbernat, nº 14  
43890 L'Hospitalet de l'infant, Tarragona  
España

#### Actividades

Montaje de transformadores y comprobación de válvulas en banco de pruebas.

Servicios de mantenimiento mecánico, eléctrico e instrumentación en centrales de producción de energía eléctrica en plantas químicas, petroquímicas y otras instalaciones industriales. Gestión y fabricación de equipos para centrales de producción de energía eléctrica en plantas químicas, petroquímicas y fabricación de componentes electro-soldados. Diseño e instalación de sistemas de comunicación y megafonía.

Aprobación  
Certificado No: SGI 2198203

Aprobación Original: 18 de Septiembre 1998

Certificado en Vigor: 01 de Enero 2017

Caducidad del Certificado: 14 de Septiembre 2018

Página 2 de 2



001

Aprobación Certificado No: SGI 2198203  
C/ Princesa, 29 – 1º - 28008 Madrid, España

Por y en nombre de 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Esta aprobación es realizada en acuerdo con los procedimientos de evaluación y certificación de LRQA y monitoreada por LRQA.

El uso de la Marca de Acreditación UKAS indica Acreditación con respecto a aquellas actividades cubiertas por el Certificado de Acreditación 001.

Macro Revision 14