



Lloyd's Register  
LRQA

## CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Certificamos que el Sistema de Gestión de Calidad de:

**LOINTEK, S.L. INGENIERÍA Y TÉCNICAS DE MONTAJE**  
**Aita Gotzon, 37**  
**48610 Urduliz, Bizkaia**  
**España**

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

### ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión de Calidad es aplicable a:

**Diseño, fabricación, reparación, comercialización y gestión de instalación de recipientes a presión: equipos de intercambio de calor, calderas industriales, turbinas hidráulicas, calderería en general destinadas a sistemas de plantas energéticas y mini centrales hidroeléctricas.**

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 1201023

Aprobación Original: 24 de Abril 2001

Certificado en Vigor: 01 de Agosto 2018

Caducidad del Certificado: 30 de Noviembre 2021

Emitido por: LRQA España, S.L.U.

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



## ANEXO AL CERTIFICADO

### LOINTEK, S.L. INGENIERÍA Y TÉCNICAS DE MONTAJE

Aita Gotzon, 37  
48610 Urduliz, Bizkaia  
España

#### Oficina Principal

LOINTEK, S.L. INGENIERÍA Y TÉCNICAS DE MONTAJE  
Aita Gotzon, 37  
48610 Urduliz, Bizkaia  
España

#### Actividades

Diseño, fabricación, reparación, comercialización y gestión de instalación de recipientes a presión: equipos de intercambio de calor, calderas industriales, turbinas hidráulicas, calderería en general destinadas a sistemas de plantas energéticas y mini centrales hidroeléctricas.

#### Sedes

Lointek Mex, S.A de CV  
Paseo de la reforma 350, Piso 11  
Col. Juarez Del. Cuauhtemoc  
06600 D.F. Mexico

#### Actividades

Comercialización y suministro de recipientes a presión: equipos de intercambio de calor, calderas industriales, turbinas hidráulicas, calderería en general destinadas a sistemas de plantas energéticas y mini centrales hidroeléctricas.

Lointek Heavy Industries, S.L.  
Muelle AZ-2, Zona Portuaria Ampliación 2  
48508 Zierbana, Bizkaia  
España

Fabricación, comercialización y reparación de recipientes a presión: equipos de intercambio de calor, calderas industriales, turbinas hidráulicas, calderería en general destinadas a sistemas de plantas energéticas y mini centrales hidroeléctricas.

Aprobación  
Certificado No: SGI 1201023

Aprobación Original: 24 de Abril 2001

Certificado en Vigor: 01 de Agosto 2018

Caducidad del Certificado: 30 de Noviembre 2021

Página 1 de 1



001

Aprobación Certificado No: SGI 1201023  
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

## CERTIFICATE OF APPROVAL

This is to certify that the Quality Management System of:

**LOINTEK, S.L. INGENIERÍA Y TÉCNICAS DE MONTAJE**  
**Aita Gotzon, 37**  
**48610 Urduliz, Bizkaia**  
**Spain**

has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance  
to the following Quality Management System Standard:

**ISO 9001:2015**

The Quality Management Systems applicable to:

**Design, manufacture, repair, sales and management of field assembly of  
pressure vessels, heat exchanger equipment, industrial boilers, hydraulic  
turbines, general manufacturing in workshop. Aimed at power plants systems  
and small scale hydro power plants.**

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number  
on which the locations applicable to this approval are listed.

Approval  
Certificate No: SGI 1201023

Original Approval: 24 April 2001

Current Certificate: 01 August 2018

Certificate Expiry: 30 November 2021

---

Issued by: LRQA España, S.L.U.

For and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

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

For and on behalf of 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

This approval is carried out in accordance with the LRQA assessment and certification procedures and monitored by LRQA

The use of the UKAS Accreditation Mark indicates Accreditation in respect of those activities covered by the Accreditation Certificate Number 001

Mark Revision 14



## CERTIFICATE SCHEDULE

### LOINTEK, S.L. INGENIERÍA Y TÉCNICAS DE MONTAJE

**Aita Gotzon, 37**  
**48610 Urduliz, Bizkaia**  
**Spain**

#### Main Location

LOINTEK, S.L. INGENIERÍA Y TÉCNICAS DE MONTAJE  
Aita Gotzon, 37  
48610 Urduliz, Bizkaia  
Spain

#### Activities

Design, manufacture, repair, sales and management of field assembly of pressure vessels, heat exchanger equipment, industrial boilers, hydraulic turbines, general manufacturing in workshop. Aimed at power plants systems and small scale hydro power plants.

#### Other Locations

Lointek Mex, S.A de CV  
Paseo de la reforma 350, Piso 11  
Col.Juarez Del. Cuauhtemoc  
06600 D.F. Mexico

#### Activities

Sales and supply of pressure vessels, heat exchanger equipment, industrial boilers, hydraulic turbines, general manufacturing in workshop. Aimed at power plants systems and small scale hydro power plants.

Lointek Heavy Industries, S.L.  
Muelle AZ-2, Zona Portuaria Ampliación 2  
48508 Zierbana, Bizkaia  
Spain

Manufacture, sales and management of field assembly of pressure vessels, heat exchanger equipment, industrial boilers, hydraulic turbines, general manufacturing in workshop. Aimed at power plants systems and small scale hydro power plants.

Approval  
Certificate No: SGI 1201023

Original Approval: 24 April 2001

Current Certificate: 01 August 2018

Certificate Expiry: 30 November 2021

Page 1 of 1



001

Approval Certificate No: SGI 1201023  
C/ Princesa, 29 - 1º - 28008 Madrid, España

For and on behalf of 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

This approval is carried out in accordance with the LRQA assessment and certification procedures and monitored by LRQA.

The use of the UKAS Accreditation Mark indicates Accreditation in respect of those activities covered by the Accreditation Certificate Number 001

Marko Revision: 14