



Lloyd's Register
LRQA

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Certificamos que el Sistema de Gestión de la Salud y Seguridad Laboral de:

WINDAR RENOVABLES, S.L.
Avda. Conde Guadalhorce, 57-59
33400 Avilés, Asturias
España

ha sido aprobado por Lloyd's Register Quality Assurance de acuerdo con la siguiente Norma de Sistema de Gestión de la Salud y Seguridad Laboral:

OHSAS 18001:2007

El Sistema de Gestión de la Salud y Seguridad Laboral es aplicable a:

**Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores
y fundaciones Onshore y Offshore.**

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 6004298/13

Aprobación Original: 23 de Diciembre 2010

Certificado en Vigor: 31 de Diciembre 2017

Caducidad del Certificado: 30 de Diciembre 2020

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



Lloyd's Register
LRQA

ANEXO AL CERTIFICADO

WINDAR RENOVABLES, S.L. **Avda. Conde Guadalhorce, 57-59** **33400 Avilés, Asturias** **España**

Oficina Principal

WINDAR RENOVABLES, S.L.
Avda. Conde Guadalhorce, 57-59.
33400 Avilés, Asturias
España

Actividades

Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore.

Sedes

TADARSA EÓLICA, S.L.U.
Parque Empresarial Principado de Asturias,
Avda. de los Ganaderos s/n,
33417 Avilés, Asturias
España

Actividades

Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore.

TADARSA EÓLICA, S.L.U.
Interior Factoria Arcelor Mittal,
Nave 7 de Laminación.
33417 Avilés, Asturias
España

Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore.

APOYOS METÁLICOS, S.A.U.
Polígono Industrial Arquinorruti, nº 12.
31809 Olazagutía, Navarra
España

Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores.

Página 1 de 2



001

Aprobación Certificado No: SGI 6004298/13
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

WINDAR RENOVABLES, S.L. **Avda. Conde Guadalhorce, 57-59** **33400 Avilés, Asturias** **España**

Sedes

AEMSA SANTANA, S.A.U.
Avenida Primero de Mayo s/n
23700 Linares, Jaén
España

WINDAR WINDSERVICES, S.L.U.
Area Industrial Arcelor s/n.
33697 El Fresno, Somonte, Gijón, Asturias
España

WINDAR OFFSHORE, S.L.U.
Astillero Fene.
15500 Ferrol, A Coruña
España

Actividades

Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores.

Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores.

Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore.

Aprobación
Certificado No: SGI 6004298/13

Aprobación Original: 23 de Diciembre 2010

Certificado en Vigor: 31 de Diciembre 2017

Caducidad del Certificado: 30 de Diciembre 2020

Página 2 de 2



001

Aprobación Certificado No: SGI 6004298/13
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