

Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

WINDAR RENOVABLES, S.A.

Parque Empresarial Principado de Asturias, Avenida de la Siderurgia, 28, 33490 Avilés, Asturias, España

ha sido aprobado por LRQA de acuerdo con las siguientes normas:

ISO 45001:2018

Números de Aprobación: ISO 45001 – 0036801

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.

El alcance de esta aprobación es aplicable a:

Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore. Cálculo y Diseño de estructuras para torres eólicas. Almacenamiento, distribución, corte, conformado, ensamblaje y soldadura, granallado y pintado de productos siderúrgicos Montaje de elementos internos; transporte, depósito, conservación y expedición de estructuras y equipos.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emitido por: Lloyd's Register Quality Assurance España, S.L.U.

en nombre de: LRQA Limited



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p>WINDAR RENOVABLES, S.A. Parque Empresarial Principado de Asturias, Avenida de la Siderurgia, 28, 33490 Avilés, Asturias, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore. Cálculo y Diseño de estructuras para torres eólicas. Almacenamiento, distribución, corte, conformado, ensamblaje y soldadura, granallado y pintado de productos siderúrgicos Montaje de elementos internos; transporte, depósito, conservación y expedición de estructuras y equipos.</p>
<p>TADARSA LOGISTICS, S.L. Puerto de Aviles. Muelle de Valiniello, 33402 Avilés, Asturias, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Montaje de elementos internos; transporte, depósito, conservación y expedición de estructuras y equipos.</p>
<p>WINDAR WINDSERVICES, S.L.U. Area Industrial Arcelor s/n, El Fresno - Somonte, 33697 Gijón, Asturias, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores.</p>
<p>WINDAR OFFSHORE, S.L.U. (FENE) Astillero NAVANTIA (Antiguas naves IMENOSA), Avda. As Pías s/n, 15500 Fene, A Coruña, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones onshore y offshore.</p>
<p>AEMSA SANTANA, S.A.U Avda. Primero de Mayo, s/n, 23700 Linares, Jaen, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores.</p>
<p>TADARSA EÓLICA, S.L.U (TEOL 2) Parque Empresarial Principado de Asturias, Avda. de los Ganaderos s/n, 33417 Avilés, Asturias, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones onshore y offshore.</p>



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p>TADARSA EOLICA, S.L.U (TEOL 3) Interior Factoría Arcelor Mittal, Nave 7 de Laminación, 33417 Avilés, Asturias, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones onshore y offshore.</p>
<p>WINDAR OFFSHORE, S.L.U. (T4) Interior factoría ARCELOR MITTAL, Nave de Hornos de fosa, 33417 Avilés, Asturias, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore.</p>
<p>TRATAMIENTO INTEGRAL DEL ACERO SA (DACERO) Area Industrial Arcelor s/n,, El Fresno- Somonte, 33697 Gijón, Asturias, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Almacenamiento, distribución, corte, conformado, ensamblaje y soldadura, granallado y pintado de productos siderúrgicos.</p>
<p>WINDAR TECHNOLOGY AND INNOVATION S.L Parque Empresarial Principado de Asturias, Avenida de la Siderurgia, 28, 33490 Avilés, Asturias, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Cálculo y Diseño de estructuras para torres eólicas</p>

