

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:

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

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emitido por: LRQA Limited



0001

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 Diseño y fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore. Montaje de elementos internos; transporte, depósito, conservación y expedición de estructuras y equipos. Almacenamiento, distribución, corte, conformado, ensamblaje y soldadura, granallado y pintado de productos siderúrgicos.</p>
<p>TADARSA LOGISTICS SL 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 WIND SERVICES SA Area Industrial Arcelor s/n, El Fresno - Somonte, 33697 Gijón, 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. 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 SA Avda. Primero de Mayo, s/n, 23100 Linares, Jaen, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore.</p>
<p>TADARSA EÓLICA SLU Parque Empresarial Principado de Asturias, Parcela P9 Calle de los Granaderos s/n, 33417 Avilés, Asturias, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore.</p>
<p>TADARSA EOLICA SLU (TEOL 3) Interior Factoría Arcelor Mittal, Nave de Laminación, 33400 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>WINDAR OFFSHORE SLU Interior factoría ARCELOR MITTAL, Hornos de fosa, 33400 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 Av. Sideru rgia 28 Edificio A 2 Dcha, Parque Empresarial Principado de, 33490 Avilés, Asturias, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Cálculo y Diseño de estructuras para torres eólicas</p>
<p>WINDAR MP, S.L. Astillero NAVANTIA (Antiguas naves de bloques planos), Avda. As Pias s/n, 15500 Fene, A Coruña, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y Fundaciones offshore</p>

