

# 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 14001:2015

Números de Aprobación: ISO 14001 – 0036799

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><b>WINDAR RENOVABLES, S.A.</b> Parque Empresarial Principado de Asturias, Avenida de la Siderurgia, 28, 33490 Avilés, Asturias, España</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> 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><b>TADARSA EÓLICA, S.L.U (TEOL 2)</b> Parque Empresarial Principado de Asturias, Avda. de los Ganaderos s/n, 33417 Avilés, Asturias, España</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones onshore y offshore.</p>
<p><b>TADARSA EOLICA, S.L.U (TEOL 3)</b> Interior Factoría Arcelor Mittal, Nave 7 de Laminación, 33417 Avilés, Asturias, España</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones onshore y offshore.</p>
<p><b>WINDAR OFFSHORE, S.L.U. (T4)</b> Interior factoría ARCELOR MITTAL, Nave de Hornos de fosa, 33417 Avilés, Asturias, España</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore</p>
<p><b>TADARSA LOGISTICS, S.L.</b> Puerto de Aviles. Muelle de Valiniello, 33402 Avilés, Asturias, España</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> Montaje de elementos internos; transporte, depósito, conservación y expedición de estructuras y equipos.</p>
<p><b>WINDAR WINDSERVICES, S.L.U.</b> Area Industrial Arcelor s/n, El Fresno - Somonte, 33697 Gijón, Asturias, España</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores.</p>



# Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p><b>TRATAMIENTO INTEGRAL DEL ACERO SA (DACERO)</b>                      Area Industrial Arcelor s/n., El Fresno- Somonte, 33697 Gijón,                      Asturias, España</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b>                      Almacenamiento, distribución, corte, conformado,                      ensamblaje y soldadura, granallado y pintado de                      productos siderúrgicos.</p>
<p><b>WINDAR OFFSHORE, S.L.U. (FENE)</b>                      Astillero NAVANTIA (Antiguas naves IMENOSA), Avda. As Pías                      s/n, 15500 Fene, A Coruña, España</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b>                      Fabricación de estructuras tubulares para                      aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore.</p>
<p><b>AEMSA SANTANA, S.A.U</b>                      Avda. Primero de Mayo, s/n, 23700 Linares,                      Jaen, España</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b>                      Fabricación de estructuras tubulares para                      aerogeneradores.</p>
<p><b>WINDAR TECHNOLOGY AND INNOVATION S.L</b>                      Parque Empresarial Principado de Asturias, Avenida de la                      Siderurgia, 28, 33490 Avilés, Asturias,                      España</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b>                      Cálculo y Diseño de estructuras para torres eólicas</p>

