

# Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

## DURO FELGUERA, S.A.

C/ Ada Byron, 90, Parque tecnológico de Gijón, 33203 Gijón, Asturias, España

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

### ISO 9001:2015

Números de Aprobación: ISO 9001 – 00024754

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:

A) Desarrollo de PROYECTOS incluyendo las actividades de ingeniería básica y de detalle, aprovisionamiento de equipos y materiales, gestión de la fabricación, gestión de la construcción, comisionado y servicio postventa de proyectos de:

- Plantas de generación de energía.
- Plantas de tratamientos de petróleo, gases y sus derivados.
- Grúas, equipos y sistemas de tratamiento y manejo de sólidos.
- Sistemas Logísticos.

B) Prestación de SERVICIOS de:

- Ingeniería, suministros y montajes en los sectores energético, petroquímico, metalmecánico e industriales
- Mantenimiento, operación y puesta en marcha de plantas energéticas e industriales.
- Instalación y montaje de aislamiento térmico, criogénico y acústico.
- Gestión de almacenes y sus operaciones auxiliares.
- Ingeniería y montaje de instalaciones eléctricas industriales de baja y alta tensión.
- Montaje de estructuras auxiliares (andamios).
- Tratamientos superficiales y aplicaciones de pintura en componentes industriales.
- Instalación y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios.
- Montaje, mantenimiento y revisión de turbo generadores, sus auxiliares y rotativos en general.

C) Diseño, FABRICACIÓN, montaje en obra y reparación de:

- Aparatos a presión.
- Componentes estructurales.
- Componentes off-shore.
- Cualquier tipo de construcción metálica soldada.
- Equipos para procesos y almacenamiento de líquidos, gases y gases licuados.
- Instalación y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios.

**Marta Escudero**

Regional Director, Europe

Emitido por: LRQA Limited



# Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p><b>Duro Felguera, S.A.</b> C/ Ada Byron, 90, Parque tecnológico de Gijón, 33203 Gijón, Asturias, España</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b></p> <p>A) Desarrollo de PROYECTOS incluyendo las actividades de ingeniería básica y de detalle, aprovisionamiento de equipos y materiales, gestión de la fabricación, gestión de la construcción, comisionado y servicio postventa de proyectos de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Plantas de generación de energía.</li> <li>-Plantas de tratamientos de petróleo, gases y sus derivados.</li> <li>-Grúas, equipos y sistemas de tratamiento y manejo de sólidos.</li> <li>-Sistemas Logísticos.</li> </ul> <p>B) Prestación de SERVICIOS de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingeniería, suministros y montajes en los sectores energético, petroquímico, metalmecánico e industriales</li> <li>-Mantenimiento, operación y puesta en marcha de plantas energéticas e industriales.</li> <li>-Instalación y montaje de aislamiento térmico, criogénico y acústico.</li> <li>-Gestión de almacenes y sus operaciones auxiliares.</li> <li>-Ingeniería y montaje de instalaciones eléctricas industriales de baja y alta tensión.</li> <li>-Montaje de estructuras auxiliares (andamios).</li> <li>-Tratamientos superficiales y aplicaciones de pintura en componentes industriales.</li> <li>-Instalación y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios.</li> <li>-Montaje, mantenimiento y revisión de turbo generadores, sus auxiliares y rotativos en general.</li> </ul> <p>C) Diseño, FABRICACIÓN, montaje en obra y reparación de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Aparatos a presión.</li> <li>-Componentes estructurales.</li> <li>-Componentes off-shore.</li> <li>-Cualquier tipo de construcción metálica soldada.</li> <li>-Equipos para procesos y almacenamiento de líquidos, gases y gases licuados.</li> <li>-Instalación y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios.</li> </ul>



# Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<b>DF Energy</b> C/ Ada Byron, 90, Parque tecnológico de Gijón, 33203 Gijón, Asturias, España	<b>ISO 9001:2015</b> Desarrollo de proyectos incluyendo las actividades de ingeniería básica y de detalle, aprovisionamiento de equipos y materiales, gestión de la fabricación, gestión de la construcción, comisionado y servicio postventa de plantas de generación de energía.
<b>DF Mining &amp; Handling</b> C/ Ada Byron, 90, Parque tecnológico de Gijón, 33203 Gijón, Asturias, España	<b>ISO 9001:2015</b> Desarrollo de proyectos incluyendo las actividades de ingeniería básica y de detalle, aprovisionamiento de equipos y materiales, gestión de la fabricación, gestión de la construcción y comisionado y servicio postventa de grúas, equipos y sistemas de tratamiento y manejo de sólidos.



# Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p><b>DF Operaciones y Montajes</b> C/ Ada Byron, 90, Parque tecnológico de Gijón, 33203 Gijón, Asturias, España</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b> Prestación de servicios de: -Ingeniería, suministros y montajes en los sectores energético, petroquímico, metalmecánico e industriales. -Mantenimiento, operación y puesta en marcha de plantas energéticas e industriales. -Instalación y montaje de aislamiento térmico, criogénico y acústico. -Gestión de almacenes y sus operaciones auxiliares. -Ingeniería y montaje de instalaciones eléctricas industriales de baja y alta tensión. -Montaje de estructuras auxiliares (andamios). -Tratamientos superficiales y aplicaciones de pintura en componentes industriales. Instalación y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios: -Sistemas de detección y alarma de incendios. -Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios. -Sistemas de hidrantes contra incendios. -Sistemas de bocas de incendios equipadas. -Sistemas de columna seca. -Sistemas fijos de extinción por rociadores automáticos y agua pulverizada. -Sistemas fijos de extinción por agua nebulizada. -Sistemas fijos de extinción por espuma física. -Sistemas fijos de extinción por polvo. -Sistemas fijos de extinción por agentes extintores gaseosos. -Sistemas fijos de extinción por aerosoles condensados. -Sistemas para el control de humos y de calor. -Sistemas de señalización luminiscente.</p>
<p><b>DF Mompresa</b> C/ Ada Byron, 90, Parque tecnológico de Gijón, 33203 Gijón, Asturias, España</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b> Prestación de servicios de: -Montaje, mantenimiento y revisión de turbo generadores, sus auxiliares y rotativos en general. -Ingeniería, suministros y montaje de plantas energéticas e industriales.</p>



# Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p><b>DF Energy Storage S.A.</b> C/ Ada Byron, 90, Parque Tecnológico de Gijón, 33203 Gijón, Asturias, España</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b> Diseño, fabricación, instalación, montaje en obra, reparación y puesta en marcha de equipos para procesos y almacenamiento de líquidos, gases y gases licuados. Instalación y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemas de detección y alarma de incendios</li> <li>- Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios</li> <li>- Sistemas de hidrantes contra incendios</li> <li>- Sistemas de bocas de incendios equipadas</li> <li>- Sistemas de columna seca</li> <li>- Sistemas fijos de extinción por rociadores automáticos y agua pulverizada</li> <li>- Sistemas fijos de extinción por agua nebulizada</li> <li>- Sistemas fijos de extinción por espuma física</li> <li>- Sistemas fijos de extinción por polvo</li> <li>- Sistemas fijos de extinción por agentes extintores gaseosos</li> <li>- Sistemas fijos de extinción por aerosoles condensados</li> <li>- Sistemas para el control de humos y de calor</li> <li>- Sistemas de señalización luminiscente.</li> </ul>
<p><b>DF CALDERERIA PESADA, S.A.</b> Parque Científico y Tecnológico de Gijón, 33203 Gijón, España</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b> Diseño, fabricación y montaje en obra de aparatos a presión, de componentes estructurales, off-shore y cualquier otro tipo de construcción metálica soldada.</p>

