



AUDINOR

AUDITORES  
DELNOROESTE

# CERTIFICADO DE SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Auditores del Noroeste certifica que la empresa

## GRUPO DURO FELGUERA

con sede central en el Parque Científico y Tecnológico, C/ Ada Byron, 90, Gijón, Asturias. España.

ha implantado un sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo que **es conforme** con los requisitos de la norma **ISO 45001:2018** y aplicable a las actividades de las Empresas que lo componen:

DURO FELGUERA, S.A., DURO FELGUERA GREEN TECH, S.A.,  
DF OIL & GAS, S.A., DURO FELGUERA ENERGY STORAGE, S.A.,  
DF MOMPRESA, S.A.U., DURO FELGUERA INTELLIGENT SYSTEMS, S.A.,  
DF OPERACIONES Y MONTAJES, S.A. (DFOM) y DFOM NETHERLANDS B.V.

Ver Anexo para el alcance de la certificación por empresa

CERTIFICADO: SGSSL-201013

Primera emisión: 14-04-2021\*

Última recertificación: 31-07-2023

Límite de validez: 31-07-2026

\* Tras migración desde OHSAS 18001:2007, con  
certificación en esta norma desde el 04-07-2014



RESPONSABLE DE CERTIFICACIÓN



Auditores del Noroeste 2000, S.L. (con domicilio social en Edificio Centroelena I, 3F, Parque Tecnológico de Asturias, Llanera, Asturias. España) es una entidad de certificación de sistemas de gestión de la seguridad y salud laboral acreditada por ENAC ([www.enac.es](http://www.enac.es)) con acreditación de referencia 38/C-SG054.

Este certificado está sujeto a las condiciones generales y particulares de los servicios de certificación.

F-15 (Ed. 07).





AUDINOR

AUDITORES  
DELNOROESTE

# ANEXO

## CERTIFICADO SGSSL 201013 – ISO 45001

EMPRESA	CENTROS DE TRABAJO	ALCANCE
DURO FELGUERA, S.A.	Parque Científico Tecnológico de Gijón, C/ Ada Byron, 90, Gijón, Asturias, España Vía de las Dos Castillas, 33. Edificio Ática 7, planta baja. Pozuelo de Alarcón, Madrid, España	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, puesta en marcha y servicio postventa de plantas de generación de energía, plantas de tratamiento de petróleo, gases y sus derivados, y de grúas, equipos y sistemas de tratamiento y manejo de sólidos.
DURO FELGUERA GREEN TECH, S.A.	Parque Científico Tecnológico de Gijón, C/ Ada Byron, 90, Gijón, Asturias, España	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, puesta en marcha y servicio postventa en plantas de generación de energías renovables (hidrógeno verde y sus derivados como amoniaco, metanol y otros; plantas fotovoltaicas, eólicas y otras fuentes, valorización energética.
DF OIL & GAS, S.A.	Parque Científico Tecnológico de Gijón, C/ Ada Byron, 90, Gijón, Asturias, España.	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, puesta en marcha y servicio postventa de equipos para procesos y almacenamiento de líquidos combustibles, gases y gases licuados, en plantas industriales y de almacenamiento de hidrocarburos. Operación y mantenimiento en plantas industriales
DURO FELGUERA ENERGY STORAGE, S.A	Parque Científico Tecnológico de Gijón, C/ Ada Byron, 90, Gijón, Asturias, España Vía de las Dos Castillas, 33. Edificio Ática 7, planta baja. Pozuelo de Alarcón, Madrid. España.	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, puesta en marcha y servicio postventa de equipos para procesos y almacenamiento de líquidos combustibles, gases y gases licuados, en plantas industriales y de almacenamiento de hidrocarburos.
DF MOMPRESA, S.A.U.	Parque Científico Tecnológico de Gijón, C/ Ada Byron, 90, Gijón, Asturias, España Polígono de Silvota, C/ Peñasanta de Enol, Parcela 73, Llanera, Asturias, España	Ingeniería, suministros y montaje de plantas energéticas e industriales. Montaje, mantenimiento y revisión de turbogeneradores, sus elementos auxiliares y rotativos en general.
DURO FELGUERA INTELLIGENT SYSTEMS, S.A.	Parque Científico Tecnológico de Gijón, C/ Ada Byron, 90, Gijón, Asturias, España C/Marie Curie 17, Rivas-Vaciamadrid, Madrid. España	Actividades de investigación industrial, desarrollo tecnológico e innovación para la ejecución de proyectos. Diseño, fabricación, integración, instalación, puesta en marcha y servicio postventa de sistemas eléctricos, electrónicos y de comunicaciones. Soluciones integrales de logística para muy diversas aplicaciones y sectores productivos, mediante sistemas automáticos de almacenamiento y manutención. Incluyendo ingeniería básica y de detalle, aprovisionamiento de equipos y materiales, gestión de la fabricación, programación de desarrollo, gestión de la construcción, comisionado y servicio postventa de sistemas logísticos
DF OPERACIONES Y MONTAJES, S.A. (DFOM)	Parque Científico Tecnológico de Gijón, C/ Ada Byron, 90, Gijón, Asturias, España Polígono El Goro, Las Palmas de Gran Canaria. España. Polígono de Silvota, C/ Peñasanta de Enol, Parcela 74, Llanera, Asturias, España	Puesta en marcha, operación y mantenimiento de centrales eléctricas e industriales en general. Gestión de almacenes y control de documentación. Estudio y desarrollo de proyectos de ahorro energético. Montajes y mantenimientos industriales, metalmecánicos y eléctricos. Suministros e instalaciones de aislamiento térmico y acústico. Montajes de estructuras auxiliares (andamios). Tratamientos superficiales y aplicaciones de pintura en componentes industriales. Instalación y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios.
DFOM NETHERLANDS B.V.	TATA STEEL Jmuiden, Wenckebachstraat 1 Velsen-noord (Holanda).	Puesta en marcha, operación y mantenimiento de centrales eléctricas e industriales en general. Estudio y desarrollo de proyectos de ahorro energético. Montajes y mantenimientos industriales, metalmecánicos y eléctricos. Suministros e instalaciones de aislamiento térmico y acústico. Montajes de estructuras auxiliares (andamios). Tratamientos superficiales y aplicaciones de pintura en componentes industriales. Instalación y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios.

CERTIFICADO: SGSSL-201013

Primera emisión: 14-04-2021\*

Última recertificación: 31-07-2023

Límite de validez: 31-07-2026

\* Tras migración desde OHSAS 18001:2007, con certificación acreditada por ENAC desde el 04-07-2014



RESPONSABLE DE CERTIFICACIÓN



Auditores del Noroeste 2000, S.L. (con domicilio social en Edificio Centroelena I, 3F, Parque Tecnológico de Asturias, Llanera, Asturias. España) es una entidad de certificación de sistemas de gestión de la seguridad y salud laboral acreditada por ENAC ([www.enac.es](http://www.enac.es)) con acreditación de referencia 38/C-SG054.

Este certificado está sujeto a las condiciones generales y particulares de los servicios de certificación.

F-15 (Ed: 07).

