

RESUMEN EJECUTIVO

Junta General de Accionistas
27 de junio de 2023





Powered by experience

CONTENIDO

04

Carta de la presidenta

06

Carta del CEO

08

Órganos de dirección

09

Nuestra compañía

10

Nueva etapa

12

Evolución previsible

13

Nuestro modelo de negocio

19

Nuestro equipo

21

Algunos de
nuestros proyectos

55

Seguridad y salud

56

Nuestro modelo
de sostenibilidad

57

Nuestra contribución
a los ODS

58

Medio ambiente

59

Calidad

60

Nuestra relación con
la comunidad

62

Derechos humanos



Carta de la

PRESIDENTA



Rosa Isabel Aza Conejo
Presidenta del Consejo de Administración

Estimado/a accionista,

Es honor presentar este resumen ejecutivo sobre la actividad de la compañía en el ejercicio 2022, un año que ha sido crucial para la consolidación de las buenas expectativas de futuro que tiene en este momento Duro Felguera.

Creo que 2022 se recordará como un punto de inflexión en la historia de Duro Felguera, el momento en que empezamos a dejar atrás la época de crisis vivida.

Tal y como se muestra en las siguientes páginas, el trabajo realizado ha sido muy intenso y fructífero, tanto en el ámbito del negocio, con nuevos y relevantes contratos, como en el corporativo, con grandes avances en materia de ESG y un aspecto tan significativo como la culminación del proceso de búsqueda de inversores industriales de referencia, Grupo Prodi y Mota-Engil México.

En un escenario marcado por la inestabilidad y la incertidumbre internacional con especial foco en la guerra de Ucrania, consolidamos nuestra posición en el mercado y alcanzamos logros tan destacados como el contrato suscrito por valor de 100 millones de euros con un



cliente industrial de los Países Bajos para la renovación y rehabilitación de sus instalaciones o el contrato con la compañía canadiense Aya Gold & Silver por 78 millones de dólares para la construcción de una planta de proceso en su mina de Marruecos.

En síntesis, se puede decir que le hemos dado la vuelta a la compañía siguiendo la hoja de ruta establecida. Así, la contratación del ejercicio 2022 se situó en 348,1 millones de euros, un 99% superior a la de 2021. Las ventas ascendieron hasta los 117 millones de euros, un incremento del 39% respecto a las producidas en el año anterior y logramos un EBITDA de 4,3 millones de euros positivos frente a los 9,1 millones negativos del ejercicio anterior.

Además, hemos seguido trabajando para que Duro Felguera tenga una organización ejemplar. En materia de gobierno corporativo se ha designado como nuevo vicepresidente del Consejo a D. José Massa, hemos constituido una Comisión de Sostenibilidad, aprobado una nueva Política de Sostenibilidad y reforzado nuestra reputación con el reconocimiento por AENOR de nuestro compromiso con el cumplimiento normativo y la ética empresarial.

Aprovecho, finalmente, para agradecer su esfuerzo y participación clave en estos logros a todas las personas de Duro Felguera, que han contribuido a hacer una organización capaz y eficiente. Han mostrado una resiliencia y una confianza en su futuro digna de todo reconocimiento. Es obligado poner en valor nuestro capital humano, pues es lo mejor que tenemos.

Entre todos hemos conseguido avanzar notoriamente en la transformación de Duro Felguera y afrontamos el futuro con optimismo. Aún queda trabajo por hacer, pero esta empresa ya está preparada para volver a jugar un papel relevante como empresa asturiana de referencia internacional y decana de las compañías cotizadas españolas. Creo que estamos cumpliendo con nuestro compromiso de dar una solución a largo plazo a la compañía, siempre con el horizonte de generar valor para nuestros accionistas.

Creo que 2022 se recordará como un punto de inflexión en la historia de Duro Felguera, el momento en que empezamos a dejar atrás la época de crisis vivida.



Carta del
CEO



Jaime Argüelles Álvarez
Consejero Delegado

Estimado/a accionista,

Decía el año pasado, en estas mismas páginas de presentación del resumen de actividad, que estábamos ante la gran oportunidad de que Duro Felguera, empresa estratégica y referente del sector industrial a escala internacional, volviese a la posición de liderazgo que ha ocupado a lo largo de toda su historia y que la íbamos a aprovechar.

Pienso, sinceramente, que así ha sido. Aunque, obviamente, aún queda mucho por hacer y no me cansaré de repetir que la solución de la Compañía está dentro de ella, hemos avanzado con plena satisfacción durante 2022, cumpliendo bien nuestros compromisos y progresando adecuadamente sobre nuestro plan de viabilidad y nuestro plan de negocio con una gestión eficiente y exitosa.

Cerramos el ejercicio con 348,1 millones de euros, lo que supera ampliamente el objetivo establecido, el doble de lo contratado en 2021 (175,1 millones de euros). Las ventas en 2022 alcanzaron los 117 millones de euros, creciendo un 39% respecto a las obtenidas en el año 2021, que

fueron 84,5 millones. El EBITDA en este periodo fue de 4,3 millones de euros positivos, frente a los 9,1 millones de euros negativos del año anterior, que permiten finalizar el ejercicio 2022 con un resultado neto de 5,1 millones de euros positivos. En cuanto a la cartera de contratos, a cierre del ejercicio ascendía a 555,5 millones de euros, la gran mayoría internacionales.

La clara mejora de resultados ha sido una clave importante para hacer atractiva a la Compañía en el proceso de búsqueda de inversores industriales de referencia. Ésta ha culminado con la elección de los mejores, Grupo Prodi y Mota-Engil México, que aportarán solvencia, credibilidad y sinergias de negocio.

En 2022, Duro Felguera ha progresado adecuadamente mediante una estrategia de negocio y gestión eficiente, transformándose sobre su plan de negocio de futuro. Hoy somos una compañía que ya no tiene que pensar en términos de viabilidad y supervivencia, sino de normalidad y consolidación hacia el crecimiento y la expansión.

Una parte fundamental de nuestra estrategia consiste en profundizar en la diversificación hacia los sectores relacionados con transición energética, transformación digital, energías renovables, hidrógeno verde, almacenamiento de energía, amoníaco, metanol, biocombustibles, descarbonización, sustitución de combustibles fósiles en plantas industriales y sistemas inteligentes.

Avanzamos en estos sectores emergentes y en la innovación, sin dejar de potenciar los ámbitos en los que somos tradicionalmente fuertes, como energía convencional -con 26 GW instalados en el mundo-, plantas industriales, operación, montajes y servicios industriales en general.

Debo señalar también que Duro Felguera es una empresa que aporta soluciones diferenciales a sus clientes, y eso se debe a las personas, a su talento, conocimiento y experiencia. Ese es nuestro gran activo, nuestra ventaja competitiva. Las personas son los artífices verdaderos de que hayamos podido llegar hasta aquí y que, después de años muy duros vislumbremos ahora un gran futuro.

Estamos, pues, en el camino de recuperar nuestra posición, de desarrollar grandes proyectos en el mundo, de generar más valor para nuestros accionistas, más empleo, más riqueza para la sociedad en general; de volver a ser una compañía robusta, sólida y sostenible, con un ambicioso, pero factible, plan de negocio que nos llevará a los mil millones en 4 años. Este es nuestro compromiso y nuestro desafío. Personal y colectivo. Hay grandes oportunidades en el mercado y vamos a aprovecharlas trabajando en equipo, con esfuerzo e ilu-

sión, potenciando el desarrollo profesional y avanzando sobre la transformación cultural que estamos impulsando. Duro Felguera tiene experiencia, capacidad y talento para ello.

Cuando me incorporé a la Compañía, hace algo más de dos años, sabía que me embarcaba en un gran reto profesional, un proyecto con el que contribuir a liderar la solución para relanzarla; y esa solución pasaba por mirar con optimismo al presente, con las fortalezas de siempre, impulsando las nuevas oportunidades de futuro.

Pienso que lo estamos consiguiendo.



Hemos llevado a cabo una profunda transformación y hoy somos una compañía que ya no tiene que pensar en términos de viabilidad y supervivencia, sino de normalidad y consolidación hacia el crecimiento y la expansión.

Órganos de DIRECCIÓN

Consejo de Administración*

Presidenta

Rosa Isabel Aza Conejo

Vicepresidente

José Julián Massa Gutiérrez del Álamo

Consejero Delegado

Jaime Argüelles Álvarez

Independientes

Vocales

Valeriano Gómez Sánchez

Jordi Sevilla Segura

Externos

Vocales

César Hernández Blanco

María Jesús Álvarez González

Secretario no consejero

Jesús Sánchez Lambás

Comisión de Auditoría, Riesgos y Cumplimiento

Presidente: José Julián Massa Gutiérrez del Álamo

Vocal: Jordi Sevilla Segura

Vocal: Valeriano Gómez Sánchez

Secretario no vocal: Jesús Sánchez Lambás

Comisión de Nombramientos y Retribuciones

Presidente: Valeriano Gómez Sánchez

Vocal: Jordi Sevilla Segura

Vocal: José Julián Massa Gutiérrez del Álamo

Secretario no vocal: Jesús Sánchez Lambás

Comisión de Sostenibilidad

Presidente: Jordi Sevilla Segura

Vocal: Rosa Aza Conejo

Vocal: José Julián Massa Gutiérrez del Álamo

Secretario no vocal: Jesús Sánchez Lambás

Comité de Dirección*

Consejero Delegado

Jaime Argüelles Álvarez

Dirección General Corporativa y Dirección de Desarrollo de Negocio Latam/Row

Juan José Herrero Rodríguez

Dirección de Unidad de Negocio de Energías Convencionales

Camino Sánchez Rodríguez

Dirección de Unidad de Negocio de Servicios

Iván Fernández Suárez

Dirección de Unidad de Negocio de Sistemas Inteligentes Digitales

Fernando Riaño García

Dirección Económico Financiera

Víctor Pastor Fernández (interim)

Dirección de Personas y Organización

Gemma Fernández-Nespral Amado

Dirección de Asesoría Jurídica

Leandro Meneses Obiol

Dirección de Comunicación, Marketing y Asuntos Públicos

Carmen Caballero Díaz



* Composición a junio de 2023

Nuestra COMPAÑÍA

Con 165 años de experiencia en las actividades industriales, Duro Felguera ha reorientado su negocio en la última década en una diversidad de actividades, de las cuales el componente principal es la ejecución llave en mano de grandes proyectos industriales en diversas partes del mundo (proyectos Engineering, Procurement & Construction o en acrónimo EPC).

En este sentido, Grupo Duro Felguera desarrolla proyectos integrales para la construcción de todo tipo de centrales de generación eléctrica, instalaciones para el tratamiento de minerales y el manejo de graneles, plantas para almacenamiento de combustibles y otras instalaciones en el sector de Oil & Gas, si bien, el Grupo, tras una reflexión estratégica, ha orientado su actividad no sólo hacia estos negocios tradicionales sino también hacia nuevos negocios enfocados en energías renovables y sistemas inteligentes, como consecuencia de la redefinición de las líneas de negocio en las que centra el desarrollo de su plan de viabilidad, aprobado por el Fondo de Apoyo a la Solvencia de Empresas Estratégicas (FASEE).

El Grupo lleva a cabo el proceso íntegro de los proyectos: ingeniería, suministros, montaje, puesta en marcha, operación y mantenimiento. Junto a esta actividad, Duro

Felguera ejecuta contratos de servicios especializados de ingeniería, montaje y mantenimiento de equipos y maquinaria para la gran industria.

Asimismo, el Grupo, a través de sus talleres ubicados en el Puerto de Gijón, está especializado en la fabricación de recipientes a presión para el sector Oil&Gas, la industria petroquímica y el sector nuclear. Con más de 50 años de experiencia en el desarrollo de proyectos para los más diversos destinos internacionales, se ha convertido en uno de los fabricantes de recipientes a presión más importantes a nivel mundial.

Desde enero de 2022, la organización está orientada a cinco líneas de negocio (Energía Convencional, Plantas Industriales, Servicios Especializados, Energías Renovables y Sistemas Inteligentes), potenciando así la especialización y la orientación a proyectos tanto en los negocios tradicionales como en los más innovadores, como son los de energías renovables, almacenamiento de energías, hidrógeno renovable y sistemas inteligentes.

La totalidad de las acciones de Duro Felguera, S.A. están admitidas a cotización en la Bolsa de Madrid, Barcelona y Bilbao, en el mercado continuo.



Nueva ETAPA

Duro Felguera en 2022

Durante 2022, el conflicto armado entre Rusia y Ucrania -que desafortunadamente continúa a la fecha de elaboración de este informe- tuvo consecuencias económicas a nivel global a través de un fuerte repunte de los precios de la energía debido a la escalada del petróleo y del gas.

Se consolidó el escenario inflacionista en la economía global, motivado en un primer momento por la pandemia. La rotura generalizada que se venía apreciando en la cadena de suministros se vió intensificada por las sanciones económicas impuestas a Rusia.



En el segundo semestre del año, esta situación llevó a los bancos centrales a poner en marcha políticas monetarias enfocadas a luchar contra la inflación, incrementando de manera significativa los tipos de interés

Por otra parte, el conflicto bélico puso de manifiesto la necesidad que tienen los países de garantizar el suministro energético, lo que ha dado prioridad a la transición energética, a las alternativas de almacenamiento y a la eficiencia energética. Ello ha supuesto la aprobación por parte de la Unión Europea del Plan REPowerEU, lo que ha acelerado el despliegue de las energías alternativas a los combustibles fósiles rusos y la transición energética en Europa, con la aparición de oportunidades en energías renovables e hidrógeno sostenible que, junto con la descarbonización, son sectores en los que nuestro Grupo se ha focalizado.



En este contexto, hemos obtenido buenos resultados en el ejercicio, con un crecimiento notable de la contratación y las ventas. La contratación se situó en 348,1 millones de euros, un 99% superior a la del año 2021. Las ventas, ascendieron hasta los 117 millones de euros y la cartera de contratos creció significativamente, con 555 millones de euros al cierre.

Hemos logramos un EBITDA de 4,3 millones de euros positivos frente a los 9,1 millones negativos del ejercicio anterior, mientras que el resultado neto atribuido fue de 5,1 millones de euros positivos. Esto demuestra la eficiencia operativa de la compañía y el enfoque por la generación de resultados sostenibles.

Los buenos resultados de 2022 ponen de manifiesto la eficiencia operativa de la Compañía y el enfoque por la generación de resultados sostenibles.

En cuanto a la gestión de los proyectos legacy y litigios, cabe señalar que han progresado positivamente en su mayoría. Destaca la firma, recientemente, del acuerdo con Romgaz, para reiniciar las obras en la central de ciclo combinado de Iernut. Con ello, la Compañía cumple su compromiso de ejecutar completamente los trabajos, atendiendo a su directriz de finalizar con éxito los proyectos, en el marco de un firme compromiso con sus clientes y la aportación de soluciones de valor.

Por otra parte, en 2022 Duro Felguera dió los pasos necesarios, una vez alcanzado un acuerdo con la representación legal de los trabajadores, para la implementación de un plan de racionalización y optimización (ERE) con la finalidad de acomodar los recursos a sus niveles de actividad.

En el contexto de incertidumbre que caracterizó 2022, el Grupo realizó un seguimiento constante de sus acciones sobre los siguientes pilares principales:



Recuperación de la actividad económica e incremento de los niveles de contratación.

Cumplimiento del plan de viabilidad actualizado y aprobado en el Consejo de Administración en febrero de 2023 y que establece una actualización de las hipótesis económicas para el periodo 2023- 2027 en base al contexto geopolítico actual y las perspectivas de negocio que prevé el Grupo.

Avance importante en los proyectos que se encuentran en cartera de acuerdo con los compromisos adquiridos con clientes.

Obtención de financiación adicional y de recursos propios.

Optimización de costes en los proyectos en curso y en gastos generales.

Cierre de los procesos de negociación con clientes, arbitrajes y litigios abiertos conforme a lo previsto.

Cumplimiento de las condiciones establecidas en la financiación obtenida a través del FASEE, entidades financieras y SRP.

El Grupo continuó, tal y como estaba contemplado en su plan de viabilidad, trabajando en la entrada de socios de referencia inversores e industriales. Fruto de esta labor se anunció, en 2023 una operación de dos ampliaciones de capital ya aprobadas por la Junta General para la entrada de los socios industriales Grupo Promotor de Desarrollo e Infraestructura, S.A. de C.V. ("Grupo Prodi") y Mota-Engil México, S.A.P.I. de C.V. ("Mota-Engil México"), que contribuirán al fortalecimiento internacional de Duro Felguera, aprovechando su ya amplia experiencia internacional, en mercados con gran atractivo como México y su entorno. En particular, su posicionamiento en el programa "Nearshoring" de EEUU, así como otros proyectos de inversión en esta zona geográfica. Con la entrada de Grupo Prodi y de Mota-Engil México se potenciará además la presencia activa en los mercados en los que el Grupo está presente, complementando y reforzando el plan comercial de la Sociedad, donde Europa es uno de los principales ejes.

La recuperación de la actividad, el incremento en la contratación y en la cartera de clientes y la ejecución de la

ampliación de capital, con suscripción asegurada que da entrada a los nuevos inversores, permitirán el fortalecimiento de la posición financiera y patrimonial del Grupo.



Evolución

PREVISIBLE

Los hechos que se han venido produciendo durante el ejercicio 2022 nos permiten afrontar 2023 con optimismo como consecuencia de la reactivación de la economía mundial post Covid, la alta liquidez existente en el mercado y los apoyos de fondos europeos e internacionales entre los que destacan el Plan REpowerEU y los fondos Next Generation en la Unión Europea y el Programa Nearshoring en EEUU, lo que está permitiendo dinamizar proyectos energéticos e industriales en muchos países.

Además, el conflicto en Ucrania ha acelerado las medidas encaminadas a una reducción del consumo de gas y otras energías fósiles, por lo que se esperan inversiones adicionales que permitan sustituir la dependencia de energía y materias primas procedentes de Rusia.

En consecuencia, el Grupo mantiene su visión de futuro focalizándose en:

- Afianzar los negocios tradicionales de Duro Felguera, históricamente rentables y estables.
- Impulsar su actividad con foco en los sectores de las energías renovables, del almacenamiento de energía y de la digitalización, alineados con la transición energética, la descarbonización y la transformación digital.
- Incrementar la rentabilidad operativa, márgenes y EBITDA de las líneas de negocio a través de un crecimiento sostenible de las ventas.

Con el objetivo de afianzar los negocios tradicionales, el Grupo cuenta con un equipo humano con alta experiencia y conocimiento y presenta unas referencias excelentes en las diferentes líneas que lo componen.

En cuanto al impulso de la actividad en energías renovables y en la digitalización, el crecimiento del sector renovable supone una oportunidad para Duro Felguera. La necesidad de contar con energías que no se agoten y, sobre todo, el compromiso con la sostenibilidad y contra el cambio climático, hacen que las nuevas fuentes “verdes” de energía sean vistas como la solución a corto y largo plazo.

Para Duro Felguera supone una oportunidad de crecimiento, pues el mercado de las energías renovables es próspero y la perspectiva para los próximos años es prometedora. El objetivo en este segmento de negocio es convertirse en una empresa relevante pero selectiva, combinando desarrollo, integración, construcción y operación, con negocio recurrente en el sector de las energías renovables tanto en España y Europa como en Latinoamérica y en otras áreas geográficas.



Nuestro

MODELO DE NEGOCIO

ENERGÍA



- Plantas de generación térmica
- Generación distribuida, cogeneración
- Subestaciones y líneas de transmisión
- Waste-to-Energy
- Biomasa
- Desulfuración y desnitrificación

Industria



- Nuevas plantas de producción
- Expansiones y revampings de plantas existentes
- Descarbonización en procesos industriales

Mining & Handling



- Plantas de proceso de minerales
- Terminales portuarias
- Sistemas de expedición para camión y tren
- Parques de almacenamiento y homogeneización
- Transporte de biomasa y fuel alternativo

PLANTAS INDUSTRIALES

Oil & Gas



- Tanques y terminales de regasificación de GNL
- Terminales de almacenamiento de hidrocarburos y productos químicos
- Terminales de almacenamiento de LPG (esferas y tanques refrigerados)
- Unidades de proceso de refinación y petroquímicas
- Plantas de amoníaco y tanques de sales

Calderería pesada



- Fabricación de recipientes a presión
- Reactores, Columnas, Separadores, Cámaras de coque
- Tanques de almacenamiento (GLP, GNL, H₂, CO₂, Amoníaco)
- Unidades de proceso
- Construcción modularizada

DF GREEN TECH



- Plantas solares fotovoltaicas
- Plantas termosolares
- Parques eólicos onshore
- Plantas de producción de Hidrógeno verde
- Derivados del H₂verde (amoníaco verde, metanol verde)
- Biocombustibles / e-combustibles
- Almacenamiento de energía (BESS)
- Biogás y biometano

SERVICIOS



- Operación y Mantenimiento
- Mantenimiento y revisión de turbinas
- Montaje electromecánico de instalaciones y aislamiento

SISTEMAS INTELIGENTES



- Seguridad, defensa y criptografía
- Sistemas logísticos de almacenamiento


Green Tech

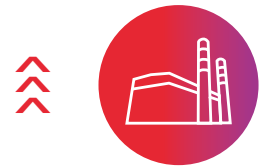
Nuestro

MODELO DE NEGOCIO



Energía Convencional

Proyectos EPC para todo tipo de plantas industriales de generación eléctrica, desde centrales con turbina de gas, hasta térmicas convencionales, pasando por plantas de cogeneración, renovables, de biomasa o plantas de waste-to-energy, entre otras. La compañía lleva a cabo todo el proceso: la dirección, la ingeniería, los suministros, el montaje mecánico y eléctrico, la puesta en marcha, y la operación y el mantenimiento, junto a la mejora medioambiental y el aumento de eficiencia de plantas existentes. Además, lleva más de 20 años ejecutando proyectos de generación eléctrica “llave en mano” en diversos países de Europa, Latinoamérica, Oriente Medio y África, sumando más de 26.000 MW de potencia instalada.



Green Tech



Energías renovables

DF Green Tech es la apuesta de Duro Felguera por las energías renovables.

El objetivo de esta filial es responder a la demanda creciente de alternativas energéticas y aportar soluciones en toda la cadena de valor de la energía renovable y del sector del hidrógeno verde.

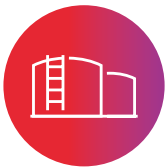
Esta unidad posee altas capacidades para el diseño y la ejecución de proyectos llave en mano de plantas fotovoltaicas, termosolares, parques eólicos on shore y off shore e instalaciones de biogás, biofuel, hidráulica, undimotriz y geotermia, así como de almacenamiento de energía, sales fundidas, baterías, bombeo hidráulico, aire comprimido adiabático y amoniaco.





Plantas Industriales Mining & Handling

El segmento Mining & Handling es líder en la construcción de instalaciones de procesamiento de minerales y manejo de graneles, así como en terminales portuarias de carga y descarga. Duro Felguera participa en todas las fases de un proyecto: estudios de viabilidad, diseño básico, ingeniería de detalle, compras, construcción, puesta en servicio y operación y mantenimiento de la instalación. A lo largo de los años, DF ha desarrollado un know-how consolidado y las capacidades necesarias para ejecutar proyectos EPC y EPCM de manera eficiente.



Plantas Industriales Oil & Gas

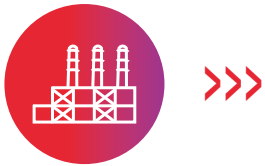
Ejecuta diferentes tipos de instalaciones en modalidad (EPC) e integración para el sector del Oil & Gas, desarrollando proyectos en diferentes países para importantes petroquímicas multinacionales. Cuenta con una alta especialización en la ingeniería y construcción de proyectos de almacenamiento de hidrocarburos, gases licuados y otros productos petroquímicos, gracias a la amplia experiencia adquirida en este campo por su filial Felguera-IHI.



Plantas Industriales

Plantas Industriales

Duro Felguera también desarrolla proyectos para plantas industriales complejas del sector siderúrgico, químico, celulosa y otras en general. En este terreno ofrece una dilatada experiencia, contrastada capacidad y los medios necesarios para llevar a cabo proyectos que incluyen diseño, suministro, construcción, montaje y puesta en marcha.



Plantas Industriales

DF Calderería Pesada

Duro Felguera cuenta con talleres propios de fabricación de bienes de equipo, a través de la filial DF Calderería Pesada. Este segmento de negocio está especializado en la fabricación de recipientes a presión, de grandes dimensiones y espesores, y de materiales y aleaciones especiales, destinados al sector Oil & Gas, la industria petroquímica y el sector nuclear. Nuestra compañía es un referente internacional en esta área.



Servicios

DFOM y MOMPRESA

Un espacio en el que somos líderes indiscutibles en el sector, especialmente en montaje y revisión de turbinas, generadores y equipos auxiliares en centrales eléctricas, a ctividades de montajes electromecánicos, aislamientos térmicos, criogénicos y acústicos y puesta en marcha, operación y mantenimiento de centrales de generación eléctrica y todo tipo instalaciones industriales.

Esta unidad de negocio está integrada por las filiales DF Operaciones y Montajes y DF Mompresa. Se caracteriza por su alto nivel de conocimiento y experiencia y es una referencia en el mercado español. Con creciente presencia internacional, destaca su actividad en reparaciones y mantenimientos, y paradas programadas y urgentes para los principales fabricantes de equipos.



Sistemas Inteligentes

Seguridad Digital

A través de EPICOM y DF Digital Security DF está presente, con destacados resultados, en el mercado de los servicios tecnológicos avanzados relacionados con la seguridad digital. En este espacio desarrolla, fabrica y comercializa aplicaciones y equipos criptográficos para la protección física y lógica de la información y de los sistemas y redes de comunicación críticos.

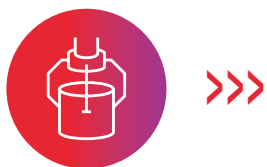


Sistemas Inteligentes

Sistemas Logísticos

Duro Felguera despliega una destacable actividad en el campo de los sistemas logísticos, con soluciones integrales llave en mano para almacenes de automatización verticales.

Nuestro alcance incluye ingeniería, construcción, operación y mantenimiento, además del software de gestión (WMS) y software de control de la planta.



Actividades de investigación y desarrollo

El Grupo otorga a la innovación tecnológica un papel principal en su modelo de negocio, destacando el crecimiento sostenido a través del desarrollo tecnológico como uno de sus valores corporativos.

Por ello, conscientes de los enormes retos globales a los que nos enfrentamos, interpreta la innovación tecnológica como un factor diferencial que responde a la creación de soluciones sostenibles. Así, hemos establecido como palanca estratégica de nuestro crecimiento, el desarrollo tecnológico que nos permita llevar a cabo proyectos de alto valor añadido, apostando especialmente por el sector de las energías renovables y nuevas tecnologías (hidrógeno, fotovoltaico, eólico y almacenamiento) y las soluciones inteligentes digitales mediante tecnologías habilitadoras 4.0.

Para ello durante el 2022 se ha lanzado el proyecto de Duro Felguera Innovation Hub (Centro de Investigación y Desarrollo) que nace con tres grandes objetivos:

1. Desarrollo de las líneas de negocio actuales de la mano de la innovación mejorando la propuesta de valor actual.
2. Incorporación de nuevos negocios, intensivos en tecnología, mejorando el nivel competitivo y accediendo a nuevos nichos.
3. Impulso a la necesaria digitalización de la propia DF (organización, procesos, eficiencia operativa).



Innovation
Hub

Nuestro EQUIPO

El talento de nuestras personas es el gran activo de Duro Felguera, su ventaja competitiva. La empresa se distingue por aportar valor diferencial y soluciones mejoradas a sus clientes y esa es la gran aportación del equipo. Las personas también son artífices del proceso de profunda transformación que está llevando a cabo la Compañía para ser más eficiente, competitiva y rentable.

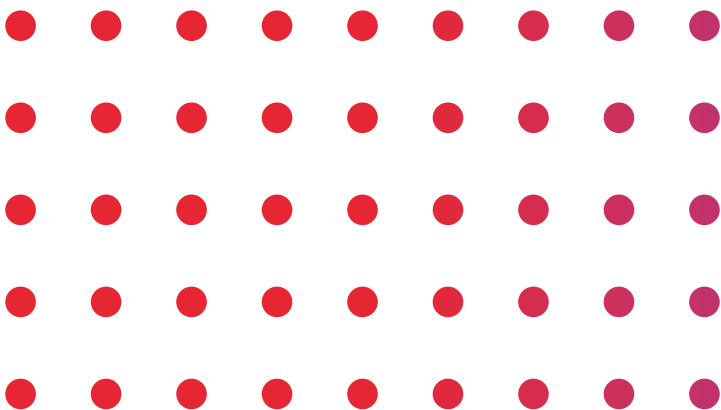
La gestión de las personas en Duro Felguera está orientada a establecer las bases para un crecimiento ordenado, robusto y sostenible, a través del desarrollo de su capital humano y del alto compromiso de sus profesionales.

Duro Felguera realiza planes de formación anuales consensuados con las diferentes Direcciones y conforme a las necesidades de cualificación de la plantilla en cada una de las empresas del Grupo. En base a esto, en 2022 se han impartido un total de 14.384 horas a 733 empleados, lo que supone una media de formación de los empleados de 11,13 horas/empleado (4,93 horas/empleado en el ejercicio 2021).

Destaca el lanzamiento de un programa específico de liderazgo para el desarrollo en la gestión de equipos de alto rendimiento, clave en estos momentos de transformación en el que se encuentra el negocio de Duro Felguera así como las colaboraciones con diversas entidades para, mediante programas de prácticas, potenciar la captación de talento joven con el fin de iniciar un proceso de relevo generacional planificado, ordenado y eficiente.

Al terminar 2022, periodo en el que aumentó la actividad en proyectos y la consiguiente presencia local, Duro Felguera contaba con un equipo de 1.098 empleados (1.102 empleados en el 2021) en todo el Grupo, y una antigüedad media de 8,99 años (9,79 años en 2021).

Esta cifra supone una disminución en términos absolutos del 0,36% respecto a la plantilla de 2021. Cabe destacar el incremento en el personal menor de 30 años (48,08% más que a cierre de 2021), derivado de la reactivación e inicio de proyectos.





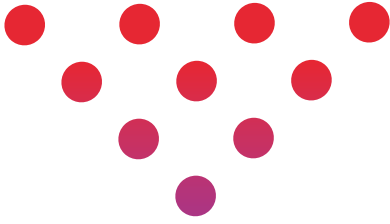


PROYECTOS



Algunos de
nuestros proyectos





CENTRAL DE CICLO COMBINADO DE IERNUT

Tras las intensas negociaciones desarrolladas a lo largo de 2022, Duro Felguera ha firmado con la compañía rumana productora de gas natural y de energía eléctrica Romgaz la finalización de las obras en la central de ciclo combinado de Iernut.

La compañía cumple así, lo manifestado en la OIR de 20 junio de 2021, número de registro 10105, en la que Duro Felguera expresaba su voluntad de finalizar la ejecución completa de los trabajos, atendiendo a su directriz de finalizar con éxito los proyectos, en el marco de un firme compromiso con sus clientes y la aportación de soluciones de valor.

El ciclo combinado de Iernut tiene una potencia instalada de 430MW e incluye cuatro turbinas de gas más cuatro calderas de recuperación para la producción de vapor con tres niveles de presión y dos turbinas de vapor.



El consejero delegado de Duro Felguera, Jaime Argüelles, y la directora de Energía Convencional, Camino Sánchez, junto a otros responsables del proyecto, posan con el equipo de Romgaz, entre ellos su CEO, Razvan Popescu, en el exterior de la central de Iernut, con motivo de una reunión mantenida el pasado 19 de abril de 2023.



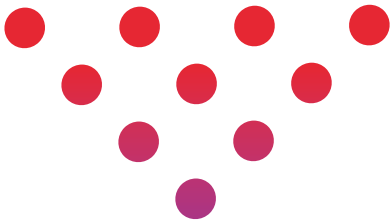


CENTRAL DE CICLO COMBINADO DE DJELFA

Durante 2022, a pesar de las dificultades derivadas de la crisis diplomática entre España y Argelia, continuaron las obras en la central de ciclo combinado de Djelfa, para Sonelgaz.

Djelfa, a unos 300 kilómetros al sur de Argel, contará con cuatro turbinas de gas y dos de vapor. El alcance del suministro comprende la ingeniería completa básica y de detalle de la planta, suministros completos excepto turbinas de gas y turbinas de vapor, supervisión obra civil, montaje electromecánico completo y puesta en marcha.

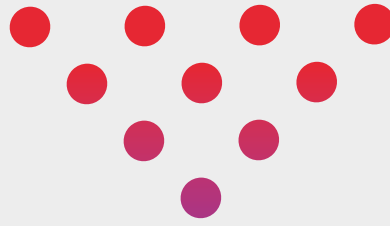




CENTRAL DE CICLO SIMPLE EN EL NORTE DE EUROPA

Construcción de una Planta de Generación Emergencial EIRGRID de 150 MW en localización del norte de Europa, con el siguiente alcance: ingeniería, compras, obra civil, montaje electro-mecánico y puesta en marcha de una Planta de 3 turbinas aeroderivadas.





NUEVA PLANTA DE PROCESO PARA LA MINA DE AYA GOLD & SILVER EN MARRUECOS

Contrato de ingeniería, adquisición y construcción (EPC) de la nueva planta de proceso, promovida por Aya Gold & Silver, en la mina de plata de Zgounder, situada en el Reino de Marruecos.

El contrato, valorado en 78 millones de dólares, contempla la construcción de una nueva planta de procesamiento de 2.000 toneladas por día, aumentando la capacidad total de molienda de la mina a 2.700 toneladas diarias.



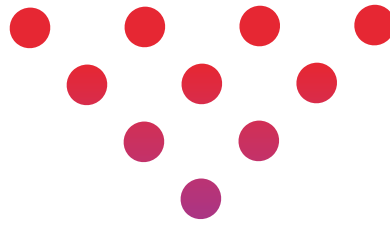
NUEVO CONTRATO CON ALGERIE QATARI STEEL TRAS FINALIZAR CON ÉXITO EL PROYECTO DE LA ACERÍA DE BELLARA

En 2022 se recepcionó de forma completa el proyecto que ha desarrollado la compañía para la nueva acería argelina de Algerie Qatari Steel, en Bellara, consistente en la ingeniería, suministros, fabricación, construcción y puesta en marcha del equipamiento necesario para el manejo de graneles.

Los equipos integrantes incluyen pórticos de descarga de mineral, cintas transportadoras, máquinas de apilado y recogida de mineral, estaciones de carga y descarga de trenes, así como equipamiento de servicio para dar soporte a estas instalaciones.

El proyecto, que fue adjudicado por 109 millones de dólares, contempla, por un lado, el equipamiento para el almacenamiento del mineral de hierro previo envío a la planta de reducción directa dentro del complejo siderúrgico y, por otro, las instalaciones en la terminal en el Puerto de Djen Djen.

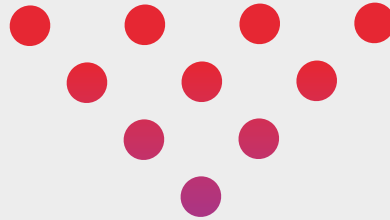
Adicionalmente, Algerie Qatari Steel ha contratado a Duro Felguera un incremento de alcance para el paquete de suministro de repuestos para los próximos dos años. Dentro del mismo acuerdo se incluye además una compensación económica por los cambios de alcance acontecidos durante la ejecución del proyecto.

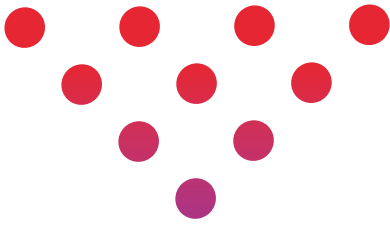


CONSTRUCCIÓN DE UNA INSTALACIÓN DE TRANSPORTE DE CARBONATO DE SODIO EN CHILE

Proyecto de transporte de graneles sólidos en la Bahía de Mejillones (región de Antofagasta, Chile). Contrato bajo modalidad EPC del proyecto denominado Soda Ash, consistente en la construcción de una nueva instalación para el transporte del material de carbonato de sodio desde la terminal portuaria hasta las instalaciones de almacenamiento, donde posteriormente se despacha en estación de carga de camión.

El alcance del contrato cubre las actividades de ingeniería básica y de detalle, compras, transportes, obra civil, montaje electromecánico, pruebas, formación de operadores y repuestos de 2 años. El equipamiento incluye cintas transportadoras, sistema almacenamiento por carpas y sistemas auxiliares (contra incendios, captación de polvo, medición por básculas, etc).





AMPLIACIÓN DEL HORNO DE VALORIZACIÓN DE LA PLANTA DE LAFARGE EN MARTRES

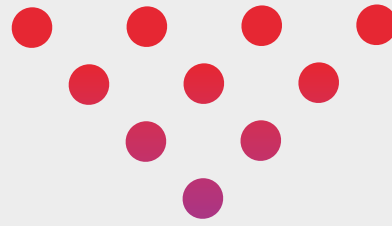


Contrato con Lafarge Francia -empresa perteneciente a Holcim, compañía líder mundial en el diseño y fabricación de materiales y soluciones constructivas- para la ampliación del volumen de combustibles alternativos en el quemador principal de su horno en la planta de Martres-Tolosane (Francia).

Es un EPC llave en mano, que incluye la obra estructural y mecánica, con el siguiente alcance: área de descarga de camiones, 2 almacenes, sistema de cribado, cinta transportadora tubular y sistema de alimentación al quemador. También entra en el alcance la instalación de un transporte neumático y un quemador auxiliar para el horno.

Estos trabajos dotarán a la factoría de mayor capacidad de valorización energética en línea con su estrategia hacia una producción más sostenible y menos contaminante.





REGASIFICADORA AL ZOUR DE KUWAIT

Con la culminación, en 2022, de las pruebas de rendimiento de los tanques (performance test - boil off rate test), finalizamos nuestra participación en la obra de construcción de ocho tanques de gas natural licuado (GNL) en Kuwait, en el complejo petroquímico de Al Zour, con una capacidad de 225.000 m³ cada uno (diámetro 96 m, altura 45 m). Se trata de la refinería con más capacidad para almacenamiento y regasificación de GNL del mundo, con los más exigentes estándares medioambientales, y la primera planta permanente de importación de GNL en Kuwait.

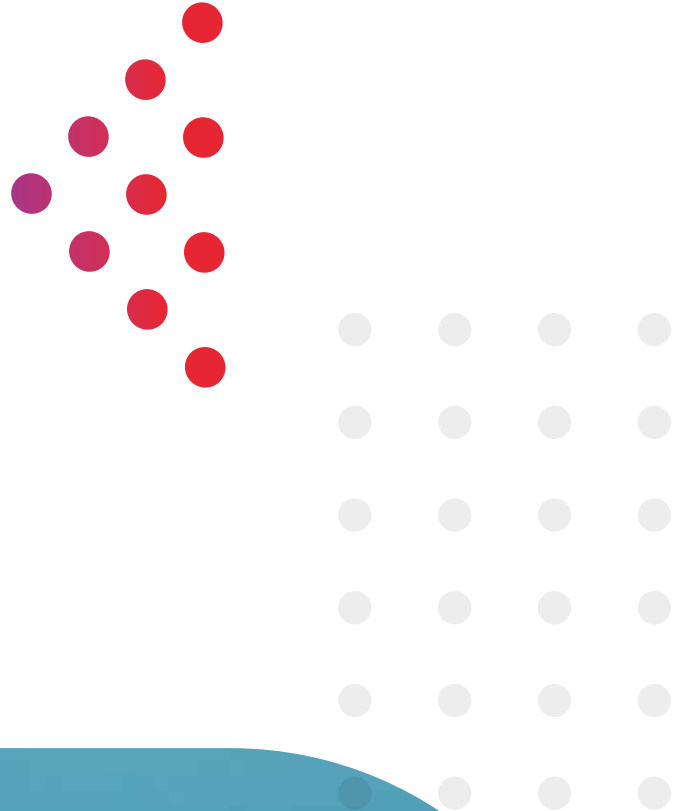
Nuestro servicio fue prestado en los últimos seis años a Wood, el responsable del PMC del proyecto, y a Kuwait Integrated Petroleum Industries Company (Kipic), el cliente final. Ambos clientes expresaron su satisfacción con la labor de Duro Felguera en la construcción de los ocho tanques de almacenamiento.



MANTENIMIENTO Y PUESTA EN MARCHA DE LA REGASIFICADORA DE EL MUSEL

En 2022, Duro Felguera suscribió, a través de su filial DF Operaciones y Montajes (DFOM), la ampliación de su contrato de servicios de mantenimiento integrado de la planta de regasificación situada en el puerto de El Musel, en Gijón. Las labores incluyen el mantenimiento mecánico, eléctrico, instrumentación y control de toda la planta de regasificación. Asimismo, DFOM resultó adjudicataria de los servicios de asistencia técnica al comisionado y puesta en marcha de la planta de regasificación

Con ello, Duro Felguera afianza su activa colaboración con Enagás en estas instalaciones asturianas, en cuya construcción participó. La planta dispone de una capacidad de almacenamiento de 300.000 m³ de GNL (gas natural licuado), repartida en dos tanques de 150.000 m³ cada uno y de una capacidad de emisión de 800.000 m³(n)/h.





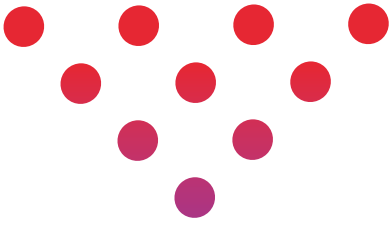
26 TANQUES DE PROCESO PARA PLANTA PETROQUÍMICA (POLONIA)

Diseño, ingeniería, suministro, prefabricación, transporte al sitio y montaje de 26 tanques de proceso para la refinería de Plock.

El contrato ha sido suscrito con la joint venture constituida por Técnicas Reunidas y Hyundai Engineering, compañías que desarrollan el proyecto Olefins Expansion, cuyo objetivo es maximizar el potencial petroquímico de PKN añadiendo nueva capacidad a las instalaciones existentes.

Los tanques de proceso tienen distintos tamaños y contienen diferentes productos (flux oil, amoníaco, hidróxido de sodio, carbonato, crudos pesados, aguas tratadas, condensados tratados, etc.). Están diseñados y fabricados con diferentes materiales, desde aceros al carbono hasta aceros inoxidables dependiendo de las características del producto que contienen.

Adicionalmente se incluyen todos los internos de los equipos, aislamiento, tratamiento anticorrosivo, así como las pruebas necesarias de acuerdo al código EN 14015.

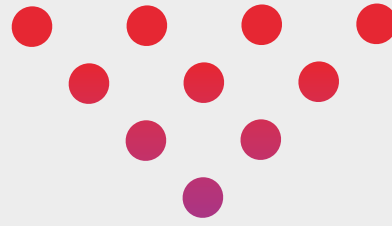


CONSTRUCCIÓN DE DOS NUEVOS CONVERTIDORES PARA LA FACTORÍA DE ARCELORMITTAL EN DUNKERQUE (FRANCIA)

Contrato con la empresa austriaca Primetals Technologies para la construcción, en los talleres de Duro Felguera Calderería Pesada, de dos convertidores destinados a la factoría de ArcelorMittal en Dunkerque (norte de Francia).

Los convertidores son recipientes metalúrgicos utilizados en las acerías para reducir el contenido de carbono del metal caliente y transformarlo en acero bruto. Estos convertidores de Dunkerque se encuentran entre los más grandes del mundo.



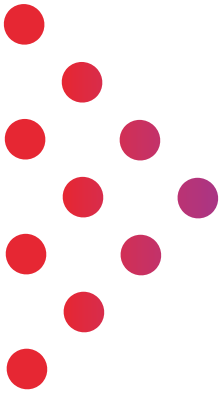


TANQUES SEMIENTERRADOS PARA ALMACENAMIENTO DE PROPANO

Proyecto consistente en la fabricación, en los talleres de Duro Felguera Calderería Pesada, de dos tanques de almacenamiento de propano para Hellenic Petroleum (HELPE), en Grecia. Los depósitos tienen una dimensión aproximada de 50 m de longitud por 8 m de diámetro y un peso de transporte de 550 t y recientemente (mayo 2023) fueron trasladados en pontona desde la dársena del taller al puerto de El Musel para iniciar desde allí su singladura hasta Grecia.

Tras la instalación en su ubicación final, Duro Felguera Calderería Pesada procederá a la realización de los trabajos de conexión con la red de la planta.





TORRE DE LAVADO PARA PLANTA PETROQUÍMICA (POLONIA)

Fabricación en los talleres de Calderería Pesada de una torre de lavado para la planta de olefinas de la refinería del grupo polaco PKN Orlen, que Hyundai Engineering y Técnicas Reunidas están ejecutando en el país europeo. La torre de lavado, fabricada en acero placado, tiene una longitud de casi 100 metros, con un diámetro superior a los 6 metros y un peso que se aproxima a las 800 toneladas. La entrega del equipo se produjo en fechas recientes a la edición del presente informe.

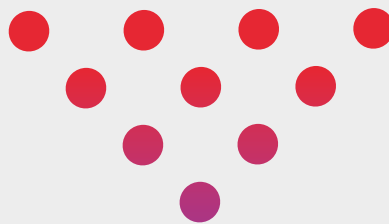


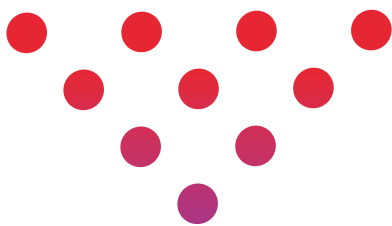
TANQUES BILOBULARES PARA LA INGENIERÍA ALEMANA TGE MARINE

Fabricación de dos tanques de carga de Gas Natural Licuado (GNL) y 6.000 m³ para la ingeniería alemana TGE Marine Gas Engineering GmbH para un buque de bunkering.

Duro Felguera Calderería Pesada se ha encargado del diseño mecánico, la fabricación en taller y las pruebas en fábrica de los dos contenedores, fabricados con aleaciones especiales para soportar las bajísimas temperaturas requeridas para el almacenamiento de GNL (-163°C).

El buque, de 12.000 m³, que operará con estos dos tanques será el mayor de su clase en Estados Unidos, y está siendo construido por Fincantieri Bay Shipbuilding para la empresa estadounidense Crowley.





RECIPIENTES A PRESIÓN PARA KT - KINETICS TECHNOLOGY

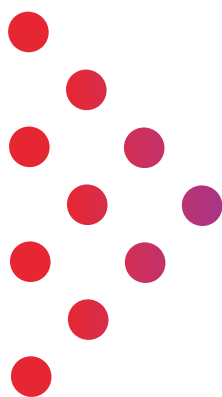
Fabricación de dos cámaras de coquización y una columna fraccionadora en chapa de aleación Cr-Mo plaqeada con acero inoxidable para la refinería de petróleo de Rijeka, en Croacia. En este proyecto, Duro Felguera Caldería Pesada ha trabajado para KT - Kinetics Technology, (grupo Maire Tecnimont).





TRABAJOS EN LA REFINERÍA DE QATAR ENERGY

Parada de mantenimiento de la refinería de Qatar Energy (QE). Duro Felguera Calderería Pesada ejecutó un contrato cuyo alcance incluyó la realización de los trabajos mecánicos más críticos de la parada en el Reactor y Regenerador de la unidad RFCC unidad de craqueo catalítico fluido, así como la sustitución del Air distribuidor y de las unidades de 'Catalyst Cooler' suministradas por Calderería Pesada a finales de 2021. También fue adjudicataria de la supervisión de la totalidad de trabajos del resto de unidades.

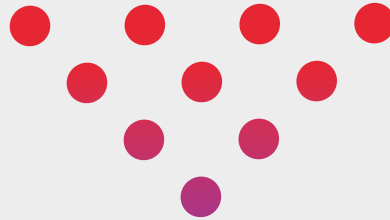


PIEZAS PARA REACTOR DE REFINERÍA (LITUANIA)

Fabricación por Duro Felguera Calderería Pesada de varias piezas para el reactor R-201 de la refinería que el cliente Orlen Lietuva (OL) tiene en Mažeikiai, en el noroeste de Lituania. Se trata de cuatro bloques críticos que contribuirán a la modernización de la unidad FCC.

Alcance: diseño de acuerdo al código ASME B31.3, fabricación, inspección, ensayos y posterior entrega.

MONTAJE MECÁNICO, ELÉCTRICO, I&C TERMOCANDELARIA



Conversión de ciclo simple a ciclo combinado de la central eléctrica de turbinas de gas de Termocandelaria, en Cartagena de Indias (Colombia), para Técnicas Reunidas de Colombia, S.A.S.

El alcance comprende el montaje del B.o.P de tuberías y equipos y montaje eléctrico e instrumentación.



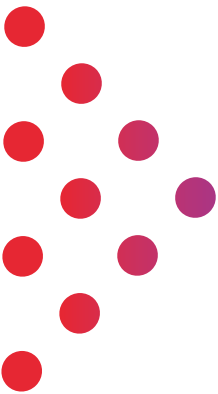


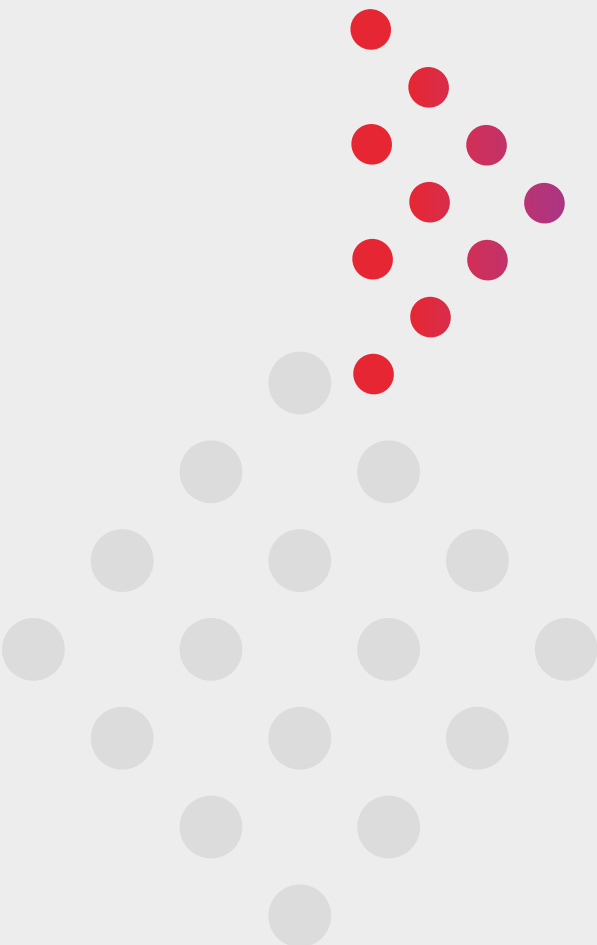
REHABILITACIÓN Y REPARACIÓN DE HORNO ALTO EN PLANTA DE PAÍSES BAJOS

Rehabilitación y reparación de las instalaciones de un cliente industrial en países bajos. El alcance del proyecto incluye la ingeniería de detalle, los suministros, el montaje mecánico y eléctrico y refractario.

Se trata de un revamping integral del horno alto, renovando todo el refractario, sistema de refrigeración, captación y tratamiento de gases, así como de otros sistemas críticos para el funcionamiento del horno, tanto desde el punto de vista operativo como ambiental. Los trabajos para la modernización de esta instalación exigen gran experiencia, pues son de gran complejidad técnica y organizativa.

En la obra, junto a DFOM, también participa Mompresa, encargada del montaje de equipos principales y de toda la instalación hidráulica del horno alto.

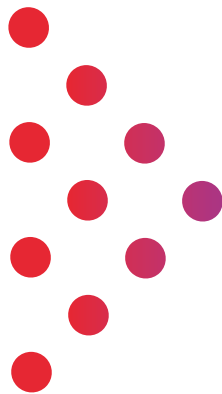




ACUERDO MARCO PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN LAS PLANTAS DEL GRUPO FERTIBERIA

Contratos para el mantenimiento mecánico, eléctrico y de I&C en tres plantas de relevancia situadas en Avilés (Asturias), Sagunto (Valencia) y Palos de la Frontera (Huelva).

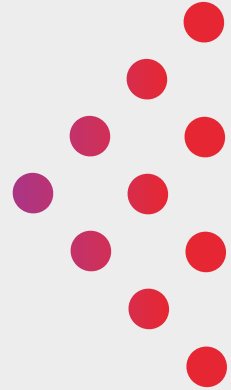
Este acuerdo de colaboración con Fertiberia contempla que Duro Felguera implante políticas modernas en la gestión de sus activos y ofrezca el soporte integral de todo el grupo, tanto en estas actividades como en las futuras inversiones en sus procesos y en otros proyectos renovables vinculados al amoníaco y al hidrógeno verde.



OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLANTA DE ENERGÍA RENOVABLE CON BIOMASA DE ENCE EN HUELVA

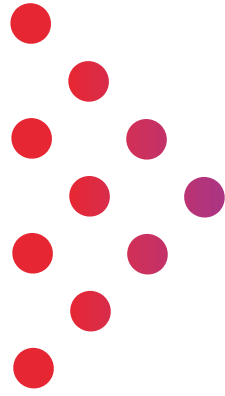
Contratos de prestación de servicios de Operación y Mantenimiento con Magnon Green Energy, la filial de energías renovables de Ence, para sus plantas del Complejo Energético de Huelva.

Estos contratos incluyen las plantas de generación de energía con biomasa de Huelva 50 MW y Huelva 46 MW, así como la planta de tratamiento de biomasa de Huelva 46 MW, y tendrán una duración de cinco años. En el caso de la planta Huelva 50 MW, el nuevo contrato supone la continuación del servicio de O&M que DF Servicios lleva prestando en esa instalación desde 2012.



PARTICIPACIÓN EN PROYECTO DOMBASLE SUR MEURTHE

Montaje de dos calderas (90 Mwt), montaje de estructuras principal secundaria, parrilla y otros trabajos para el cliente AC Boilers, dentro del proyecto Dombasle Energie (Francia) fruto de la asociación entre Solvay y Véolia, que tiene por objeto diseñar, construir, financiar y explotar una central de calderas que utilice Combustibles Sólidos Recuperados (CSR) para producir vapor y electricidad para las operaciones de la central de Dombasle, en sustitución del carbón.



REVISIONES DE TURBINAS

DF Mompresa mantuvo a lo largo de 2022 su liderazgo en el sector de montaje y revisión de turbogeneradores y equipos auxiliares en centrales de generación eléctrica, así como de equipos rotativos en general en todo tipo de industrias, y aumentó su actividad con un fuerte crecimiento en los mercados internacionales, con 46 intervenciones, 16 de ellas en el extranjero, en 10 países.

Uno de los hitos más destacados de DF Mompresa en este ejercicio en curso es el contrato marco suscrito recientemente con un importante tecnólogo de turbinas, para apoyarles en sus trabajos en Europa, Norte de África y Oriente Medio.

Otro es haber logrado el primer contrato en Reino Unido tras el Brexit (revisión de turbina de gas y generador en el ciclo combinado de Grain, Kent), un mercado que se ha tornado difícil tras la salida británica de la Unión Europea pero en el que, una vez de vuelta, se presentan grandes expectativas para DF Mompresa.

Al tiempo, la empresa mantiene su apoyo a su base tradicional de clientes en España, tanto de energía térmica como nuclear o hidráulica.





Algunos contratos de DF Mompresa en 2022:

- Revisión de una turbina de vapor U71 en la central de ciclo combinado Grain en Kent (Reino Unido)
- Inspecciones completas en turbinas de vapor por parte para Ansaldo Energia en las centrales italianas de La Casella G-1 (Enel) y Aprilia (Sorgenia Power).
- Revisiones mecánicas de la turbina de gas, turbina de vapor y alternador en la central de ciclo combinado Cristóbal Colón de Huelva (398 MW). Esta central es propiedad de Endesa y el cliente de Duro Felguera es Mitsubishi. En este caso, se trata de una turbina de gas con una potencia de 52,5 MW
- Revisiones en la central de ciclo combinado de Son Reus I en Mallorca. Esta central es propiedad de Endesa, que también actúa como cliente.
- Revisión de una de las turbinas de vapor de la central de ciclo combinado de Mesaieed en Doha, la capital de Catar. En esta ocasión el cliente es Fieldcore.
- Revisiones mayores para la turbina de vapor 1 y 2 en la central eléctrica de Skikda (Argelia), para el cliente Ansaldo Energia.
- Revisión completa de turbina de gas Fr68 y generador en la central de ciclo combinado de Sines, en Portugal, para el cliente Fieldcore.
- Inspección de tipo C (completa) para la turbina de gas de la central de Soto 5, en Soto de Ribera (Asturias).
- Revisión completa de turbina de vapor para Siemens en la biofábrica de ENCE en Navia (Asturias).
- Intercambio de rotores entre las turbinas de baja presión de las unidades 1 y 2 de la central de ciclo combinado de Lares, en las inmediaciones de Figueira da Foz, entre Oporto y Lisboa para el cliente FieldCore.
- Inspección de turbina de vapor en la central de ciclo combinado de Mantua, en la región de Lombardía para Ansaldo Energia.

PROYECTOS



- Inspección de turbina de vapor en la central de ciclo combinado de Livorno Ferraris en la región de Piemonte para Ansaldo Energia.
- Servicios en turbina de vapor y alternador en la central térmica Barranco G-2 de Gran Canaria para General Electric.
- Inspección tipo C de turbina de gas y generador y la inspección menor de turbina de vapor en la central térmica de ciclo combinado Niehl 3 en Colonia (Alemania), con Ansaldo Energía como tecnólogo y cliente.
- Sustitución de álabes en los cuerpos de alta y baja presión de una turbina de vapor en la central de ciclo combinado Besós G-5, para Fieldcore.
- inspección de una turbina de vapor y su generador en la central térmica de ciclo combinado Bahía de Algeciras.
- Revisión de turbinas en la central térmica de ciclo combinado Son Reus (Mallorca)
- Revisión de turbinas en la en la planta de TIR Cantabria.
- Revisión de turbinas en la central nuclear de Vandellós (Tarragona).
- A nivel internacional, 27 operarios acaban de finalizar la revisión de una turbina de
- Revisión de turbina de vapor en la central de ciclo combinado Piacenza (Emilia Romagna).
- Inspección de turbina de vapor en la central de ciclo combinado Gebze en Sakarya (Turquía).





OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

A través de nuestra filial Duro Felguera Operaciones y Montajes (DFOM), se han desarrollado, a lo largo de 2022, medio centenar de contratos de Operación y Mantenimiento en los sectores de energía, oil & gas, minería y siderurgia y destaca, especialmente, la vuelta al sector químico, con un relevante acuerdo suscrito con Fertiberia. Además de los ya mencionados en las páginas precedentes de este informe ejecutivo, otros de los contratos destacables son los siguientes:

- Central térmica de Los Barrios en Algeciras (Cádiz), de 568 MW. Cliente: Viesgo EDP. Servicios de operación de campo para volver a arrancar esta planta, que estaba en proceso de desmantelamiento, debido a la demanda del mercado eléctrico



PROYECTOS

- Trabajos de mantenimiento mecánico de la central termoeléctrica de ciclo combinado de Escatrón de 800 MW (Zaragoza), propiedad de Repsol. El contrato incluye trabajos por tres años que comprenden, además de las propias tareas de mantenimiento mecánico (preventivo, predictivo, correctivo, modificativo y legal), actividades de organización, control, gestión de mantenimiento a fin de obtener la mayor disponibilidad de sus equipos.
- Parada de Petronor en Muskiz (Vizcaya).
- Parada en la refinería de Repsol (Tarragona).
- Parada de la refinería de Repsol (Cartagena).
- Ampliación del contrato de mantenimiento con el Grupo Minersa en Madrid, en su planta de Sulquisa. Contempla las labores de mantenimiento integral, que incluyen mantenimiento mecánico, eléctrico, instrumentación, tareas auxiliares de obra civil y limpieza, dentro de la explotación minera de sulfato sódico en Colmenar de Oreja.
- Diversos servicios de mantenimiento industrial (mecánico, eléctrico, instrumentación y calibración) en varias de las centrales de ciclo combinado que la multinacional Naturgy Ciclos Combinados SLU tiene en Aceca (Toledo), Campo de Gibraltar (Cádiz), Cartagena (Murcia), Palos de la Frontera (Huelva), Sagunto (Castellón), San Roque (Cádiz) y Sabón (Coruña).



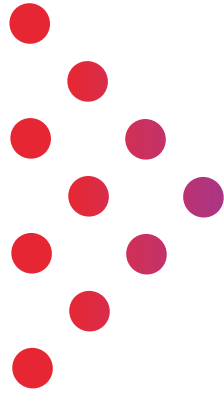


PLANTA DE PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE (SUR DE EUROPA)

Duro Felguera, a través de su filial DF Green Tech, logró, en 2022, la adjudicación de un proyecto Llave en mano (EPC) para la construcción de una planta de generación de hidrógeno verde de 2 MW mediante electrólisis y su integración en una refinería ya existente.

El proyecto se localiza en el sur de Europa y comprende la Ingeniería y diseño del conjunto, las compras, la instalación y adaptación de la unidad de generación de hidrógeno a las normas de refinería, obra civil, montaje electromecánico, instrumentación y control, incluyendo la integración en los sistemas de seguridad y control centralizado, así como el transporte del hidrógeno renovable en el interior de la refinería hasta el punto de consumo, donde sustituirá parcialmente al hidrógeno gris empleado actualmente.

Este contrato supuso un paso muy significativo para la compañía y un salto cualitativo en su posicionamiento en el sector del hidrógeno. A la fecha de redacción de este informe (junio 2023) la compañía ya tiene en ejecución una segunda planta de hidrógeno verde (Proyecto Vitale, 10 MW, en Alcázar de San Juan, España).



PROYECTO VITALE: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE PARA PHYNIX

Contrato llave en mano (EPC) de construcción de la planta de producción Vitale, situada en Alcázar de San Juan (Ciudad Real).

Vitale será una de las primeras plantas de producción de hidrógeno renovable de Europa y la primera en España a escala comercial con diferentes usos. La venta del gas renovable se destinará por un lado, a la industria local gracias al suministro directo, por otro a los sectores de la logística y el transporte pesado, así como al transporte urbano e interurbano en la Comunidad de Madrid distribuyendo a las estaciones de servicio de hidrógeno conocidas como HRS (Hydrogen Refuelling Station). De manera especial destaca el uso de un porcentaje de la producción para inyección en red de gas (blending de gas).

Vitale producirá 1.450 toneladas de hidrógeno renovable al año a partir de 2024.

El contrato incluye la ingeniería de detalle, la obra civil, el suministro e instalación de equipos principales incluidos el electrolizador (Cummins) y los compresores (Howden), y la puesta en marcha de la planta. El alcance de la inversión realizada por pHYnix en el proyecto Vitale es superior a 23 millones de euros.



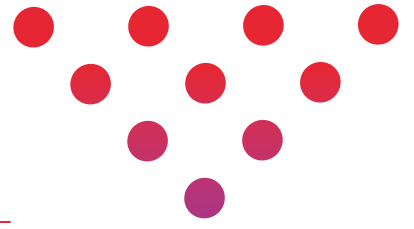


PLANTAS SOLARES FOTOVOLTAICAS COVATILLAS 2, 3 Y 4

Construcción de tres plantas fotovoltaicas situadas en los municipios de Castillejo de Iniesta, Granja de iniesta y Puebla del Salvador, en Cuenca (España).

Con este contrato, Duro Felguera Green Tech, la filial para energías renovables, hidrógeno renovable y nuevos negocios de Duro Felguera, avanza en su consolidación como agente de referencia en el sector, donde ya cuenta con destacados hitos, como sendos contratos en fase de ejecución de dos plantas en la Península Ibérica para la producción de hidrógeno renovable.

El contrato comprende la ejecución, bajo la modalidad EPC llave en mano del BOP, de estas tres plantas, que tendrán una potencia total de 165 MWp. Se han comenzado las primeras actividades, estando prevista la finalización de las obras para diciembre de 2023.



SISTEMA DE ALMACENAMIENTO AUTOMÁTICO PARA LA NUEVA PLANTA DE SAICA PACK EN ESCOCIA

Ejecución de Duro Felguera Logistic Systems para Saica Pack de un sistema de almacenamiento vertical totalmente automático para plancha de cartón ondulado (WIP - work in progress) en la localidad de Livingston, Escocia.

El almacén está compuesto por una estantería autoportante de 21m de alto, 20m de ancho y 50m de largo, distribuida en 8 niveles y dos pasillos independientes, en cada uno de los cuales opera un transelevador ESVA T2C-3000.

Estas máquinas automáticas están íntegramente diseñadas, fabricadas, programadas y puestas en marcha por Duro Felguera y se caracterizan por su calidad superior, robustez, fiabilidad y fácil mantenimiento.

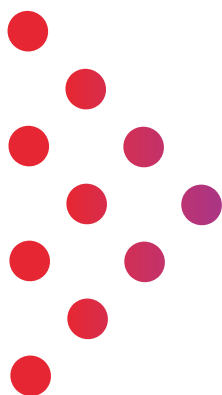




RENOVACIÓN DEL ALMACÉN AUTOMÁTICO DE LA PLANTA DE COFARES EN MÓSTOLES

Renovación y actualización parcial del almacén automatizado de productos farmacéuticos de la planta de la Sociedad Cooperativa Farmacéutica COFARES, situada en Móstoles (Madrid).

Alcance: desarrollo de la ingeniería, desmantelamiento de la antigua instalación y montaje, programación y puesta en marcha del nuevo sistema.



REFUERZO Y MODERNIZACIÓN DE LA SEGURIDAD DE LAS COMUNICACIONES EN DEFENSA

DF Epicom fue elegida por el Ministerio de Defensa para reforzar la seguridad de las comunicaciones del Estado Mayor de la Defensa y del Ejército de Tierra. Son tres contratos que incluyen el suministro de nuevos sistemas de cifrado y la actualización de cifradores. La adjudicación está valorada en casi seis millones de euros.



Seguridad y **SALUD**

En Duro Felguera la seguridad y la salud son la absoluta prioridad en todos los procesos y actividades. La Política de Sostenibilidad del grupo Duro Felguera establece su firme compromiso con la Seguridad y Salud, utilizando para ello todos los medios a su alcance con el objetivo de conseguir entornos de trabajo seguros y saludables para sus empleados, representantes y colaboradores.

Las actuaciones en materia de Seguridad y Salud han continuado, durante el primer semestre de 2022, condicionadas por la situación de la pandemia del COVID-19. Se ha llevado a cabo un seguimiento exhaustivo de la evolución de la crisis sanitaria tanto desde el punto de vista sanitario, como de las sucesivas actualizaciones normativas emitidas por las administraciones competentes para su gestión. Como ocurriera en 2020 y 2021 Duro Felguera mantuvo, tras superar la auditoría periódica programada en este año, la Certificación V-Safe emitida por TÜV Austria hasta el 13 de octubre de 2022, donde se reconoce la eficacia de la gestión de Duro Felguera en las medidas de control frente a COVID-19, durante el desarrollo de su actividad.

Asimismo, y a pesar del complejo contexto, Duro Felguera ha mantenido la certificación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo conforme a la norma internacional ISO 45001:2018 implementada en abril de 2021, para varias de sus unidades de negocio, llevando a cabo auditorías internas de seguimiento en diversas obras y proyectos considerados en su Plan de Auditorías del SGSST para el ejercicio 2022 (DF Calderería Pesada, Djelfa, DFOM Sulquisa, DF MOMPRESA Besós, Herramental, entre otros).

La Compañía está plenamente comprometida en la implantación de una cultura de Seguridad y Salud en el

Trabajo positiva en la que, tanto la Dirección como los trabajadores, deben impulsar la mejora continua de un entorno de trabajo seguro y saludable, mediante la integración y participación significativa de todas las partes implicadas en la Compañía.

A tal efecto en el mes de noviembre Duro Felguera aprobó e implantó en Duro Felguera Servicios un Plan de Acción y Compromiso con la Seguridad para integrar la actividad preventiva en todos los niveles de la Organización, reduciendo los riesgos asociados con su actividad y potenciando los comportamientos seguros de todos los empleados.

A lo largo del año 2022, Duro Felguera ha recibido varios reconocimientos y premios por su adecuado desempeño y gestión en materia de Seguridad y Salud, para las actividades desarrolladas por la Compañía. Así, el Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales y el Club Asturiano de Calidad reco-



nocieron en el mes de mayo la labor de Duro Felguera en la implantación de la certificación ISO 45001:2018, la mejora proactiva para un lugar seguro de trabajo y su compromiso para alcanzar la excelencia en Seguridad y Salud laboral.

En este mismo sentido, varios empleados de la filial DF Mompresa, especializada en la actividad de montaje y mantenimiento de turbogeneradores a gas, vapor y energía hidráulica en centrales de generación energética, han recibido un reconocimiento de sus clientes por su desempeño en materia de seguridad y salud. También FieldCore ha reconocido el desempeño de un equipo de trabajo de DF Mompresa.



Nuestro modelo de

SOSTENIBILIDAD

La sostenibilidad es entendida en Duro Felguera como la forma de gestionar la actividad afectando de igual forma al diseño de la estrategia de la organización, a la toma de decisiones y a la gestión de las operaciones. Entendemos los valores ESG como una oportunidad para impulsar un verdadero elemento diferenciador y competitivo en la Estrategia de Negocio. Nuestro compromiso con los conceptos ESG para ser más éticos, sostenibles y rentables, aporta más valor a nuestra Compañía y la alinea con las tendencias mundiales. El Grupo fomenta la utilización de las mejores prácticas en el desarrollo de su actividad y especialmente en estas materias.

El marco de gestión de la sostenibilidad en Duro Felguera se articula a través de la política de Sostenibilidad de conformidad con la normativa aplicable, las normas internas de gestión y las mejores prácticas de gobierno corporativo.

En el año 2022 el Consejo de Administración de Duro Felguera aprobó la política de Sostenibilidad que establece los principios básicos y el marco de actuación que sirven de base a la estrategia y prácticas de sostenibilidad asumidas por el Grupo.

Con la aprobación de esta política se reafirma el compromiso constante de Duro Felguera con la normativa en materia de sostenibilidad, siendo de aplicación a todos los empleados y representantes del Grupo independientemente de la sociedad o del país en que se encuentren.

Los principios generales de actuación recogidos en la Política se desarrollan en base a los ODS y permiten a Duro Felguera asegurar las necesidades del presente sin comprometer al futuro, velando por la protección del medio ambiente, el crecimiento económico y el desarrollo social:

- Reducir los impactos medioambientales.
- Mejorar la eficiencia energética en las actividades del Grupo
- Fomentar la sensibilización en la protección medioambiental
- Asegurar la Calidad del Producto.
- Afianzar una Cadena de Suministro Responsable.
- Asegurar la Seguridad y Salud.
- Atraer, retener y desarrollar el Capital Humano.
- Contribuir a la protección de los Derechos Humanos y las Comunidades.
- Cumplir la normativa aplicable en los países y territorios en los que opera el Grupo y con las autoridades públicas.
- Velar por un Gobierno Corporativo Responsable.
- Promover el Comportamiento Responsable.
- Responsabilidad fiscal.

CERTIFICACIONES AENOR:

UNE 19601, en materia de compliance penal.

ISO 37001, en materia antisoborno.

Índice de Buen Gobierno Corporativo
Máxima Calificación.

Nuestra contribución A LOS ODS

El compromiso de Duro Felguera se reafirma con la adopción de la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible y los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Este compromiso se ha tenido en cuenta en la fase de identificación del análisis de materialidad.

Los principales ODS de aplicación y la contribución de Duro Felguera a su consecución son:

ODS	META	ASPECTO MATERIAL	ENFOQUE DE DURO FELGUERA
 3 SALUD Y BIENESTAR	Garantizar una vida sana y promover el bienestar en todas las edades.	Seguridad y Salud en toda la cadena de valor.	Firme compromiso con la salud de los empleados y colaboradores que se concreta en el trabajo del Comité de Seguimiento del COVID-19 y la actualización del Plan de Contingencia COVID-19 para la gestión de la pandemia. Certificaciones la certificación ISO 45001:2018, auditorías internas y certificación V-Safe por la gestión en las medidas COVID-19. Medidas de conciliación y organización del tiempo.
 4 EDUCACIÓN DE CALIDAD	Promover oportunidades de aprendizaje.	Relación trabajadores-empresa. Empleo de calidad. Atracción, retención y desarrollo del talento. Diversidad e igualdad de oportunidades.	Compromiso con la formación de los trabajadores fomentando y facilitando la formación on-line. Convenios con Universidades y Centros de Formación Profesional para ofrecer periodos de prácticas a sus estudiantes. Programa interno de prácticas para hij@s de trabajador@s.
 16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS	Promover sociedades justas, pacíficas e inclusivas para el desarrollo sostenible.	Gobierno Corporativo. Gestión de Riesgos. Ética. Cumplimiento regulatorio y de las políticas y compromisos corporativos. Anticorrupción. Transparencia. Respeto por los Derechos Humanos.	A través del Código de Conducta que recoge los principios de conducta corporativos que han de guiar el comportamiento y la toma de decisiones de quienes forman parte de Duro Felguera. Con la implantación y actualización de políticas y procedimientos como la Política Anticorrupción; el Código de Conducta; el Código de Conducta de Terceros; la Norma de Comunicación de Incidencias e Investigaciones Internas; la Política de Cumplimiento Normativo y; Manual de Prevención de Delitos y; la Matriz de Riesgos Penales. Disponiendo del canal Línea Ética que permite la presentación de incidencias derivadas de comportamientos o conductas irregulares que atenten contra el Código de Conducta.
 7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE	Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna.	Estrategia y evolución del negocio. Impacto ambiental de los proyectos. Sistema de Gestión Ambiental. Transición energética.	Mediante la firme apuesta por las renovables con la creación y lanzamiento de la filial DF Green Tech. Plan de renovación de contratos de suministro de energía eléctrica a favor de contratos bilaterales de energía eléctrica 100% renovable.
 9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA	Promover la industrialización sostenible.	Innovación. Digitalización y seguridad en la información. Calidad.	Posicionándose en el sector de las renovables a través de la fabricación de productos, proyectos y servicios que aseguren la sostenibilidad. Afianzando el compromiso con la innovación y el progreso tecnológico como elementos clave para desarrollar soluciones duraderas para hacer frente al desafío económico y medioambiental.
 12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES	Garantizar modalidades de producción y consumo responsables.	Residuos y economía circular. Cadena de suministro responsable. Evaluación ambiental de los proveedores.	Mediante el desarrollo y aplicación de criterios de Economía Circular durante todo el ciclo de vida de los productos. Mejorando el enfoque del análisis del Ciclo de Vida de los productos. Aplicación efectiva del principio de jerarquía de residuos.
 13 ACCIÓN POR EL CLIMA	Adoptar medidas que contribuyan a combatir el cambio climático y sus efectos.	Cambio climático. Uso eficiente del agua. Uso eficiente de las materias primas.	Estudio de mejoras en la eficiencia energética mediante auditorías e implantación de Sistemas de Gestión según ISO 50001. Inscripción en el Registro de Huella de Carbono MITECO. Implantación Plan de Movilidad: puntos de recarga para coches eléctricos y renovación flota de vehículos de DF a eléctricos o híbridos.

Medio

AMBIENTE

La actividad de Duro Felguera depende del medio ambiente, por ello, desde el grupo se trabaja para minimizar los impactos ambientales asociados a sus actividades, integrando la variable ambiental a su gestión empresarial estratégica.

Como grupo global, Duro Felguera desarrolla distintos tipos de procesos, desde la gestión de proyectos EPC, la prestación de servicios, o incluso la fabricación de bienes de equipo en su taller de DF Calderería Pesada. Sin olvidar la propia actividad de ingeniería que desarrolla en sus oficinas centrales.

Todos los riesgos ambientales asociados al desarrollo de estas actividades están controlados mediante la implantación de un Sistema de Gestión Ambiental certificado y se identifican y evalúan por cada uno de los proyectos en los que está inmerso el Grupo. Durante el ejercicio 2022, los riesgos medioambientales y el impacto de la actividad del Grupo sobre los mismos no se han considerado significativos.

El plan estratégico aprobado para los ejercicios 2021-2027 apuesta por el desarrollo de nuevas líneas de negocio sostenibles para apoyar la transición energética, posicionando a Duro Felguera como empresa de referencia en renovables. Adicionalmente, en el mismo se manifiesta su compromiso con la sostenibilidad como parte del ADN del Grupo, aplicándolo a la forma de operar de Duro Felguera para reducir tanto las emisiones como el consumo de papel, agua o energía.

En noviembre de 2022 Duro Felguera ha conseguido la medalla de Bronce en la evaluación de sostenibilidad de EcoVadis, en reconocimiento a sus logros en materia de sostenibilidad. Ha recibido una calificación global de 54/100 puntos. Se destaca la labor realizada en la disciplina medioambiental, apartado en el que se obtiene una calificación de 70/100, posicionándose entre las 11% empresas certificadas en el mismo sector.



Política de Medio ambiente

Durante el año 2022 se mantiene la integración de los Sistemas de Gestión Ambiental y Calidad, proceso que comenzó en diciembre de 2019, con la firma de la Política de Calidad y Medio Ambiente corporativa para todo el grupo y finalizó en marzo de 2020, con la obtención del Certificado según ISO 14001 y 9001 corporativo, cuyo alcance integra el 100% de los negocios. Tanto la Política como los Certificados ISO están disponibles en la intranet de Duro Felguera.

Con esta política se busca crear un marco común en materia ambiental y de calidad, que posibilite la coordinación de los diferentes planes y medidas existentes, respetando la autonomía y particularidades de todos los segmentos de negocio.

Gestión ambiental

El departamento de medio ambiente en Duro Felguera es una disciplina transversal que está integrada en todos los procesos del grupo, esto se traduce en sólido cumplimiento legal que garantiza la inexistencia de multas o sanciones durante el año 2022.

CALIDAD

La excelencia en materia de calidad sigue siendo un requisito básico en Duro Felguera para la creación de valor para los grupos de interés del Grupo, entre los que destacan clientes, socios, proveedores y contratistas. Por ello cuenta con una Política de Calidad y Medioambiente corporativa, aprobada y publicada, donde se establecen los principios estratégicos a seguir:

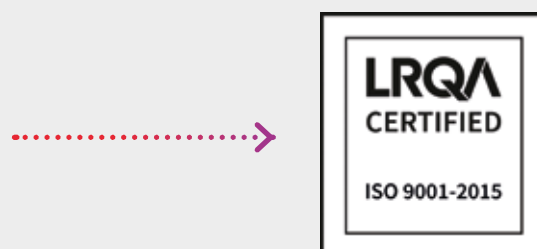
- Compromiso de conocer, cumplir y hacer cumplir todos los requisitos aplicables y expectativas de los Clientes.
- Asegurar la compatibilidad del rendimiento económico de los proyectos con la satisfacción de los Clientes.
- Potenciar la cultura de la mejora continua y la excelencia en la gestión con el objetivo de incrementar la competitividad y la creación de valor para las partes interesadas.
- Fomentar la implicación de los empleados y mantener canales de comunicación con todas las partes interesadas.

El desarrollo de esta Política se realiza mediante la definición y mantenimiento de un Sistema de Gestión de la Calidad aplicable a todos los productos de Duro Felguera.



Además, desde marzo del 2020 Duro Felguera dispone de un Sistema de gestión de la Calidad (según ISO 9001) y un Sistema de Gestión Medioambiental (según ISO 14001) integrados en un único sistema. Esta integración permite aprovechar las sinergias en labores de mantenimiento de sistemas y optimización de los recursos.

Duro Felguera dispone de un Sistema de Gestión de Calidad (SGC) según la norma ISO 9001:2015 aplicable a todos sus productos, negocios y filiales que considera al Cliente, la mejora continua y el pensamiento basado en riesgos como palancas clave para alcanzar la excelencia profesional. Este Sistema de Gestión de Calidad está certificado de acuerdo a la ISO9001:2015 por LRQA (Antes Lloyd's Register) con una antigüedad en su certificación desde la década de los 90s.



Nuestra relación

CON LA COMUNIDAD

Duro Felguera continúa asumiendo como uno de sus principios de actuación la colaboración en el desarrollo de las comunidades locales, nacionales e internacionales y de los territorios en los que realiza su actividad.

La colaboración del Grupo con el entorno y con la sociedad se materializa en las siguientes acciones:

- Desarrollar vínculos firmes con la sociedad en las que el Grupo con la finalidad de generar confianza de la misma.
- Respaldo iniciativas que contribuyan a una sociedad más saludable, igualitaria y justa.



Programa de mentorazgo

El área de Personas y Organización ha seguido colaborando con la iniciativa “Enfoca Talento” en esta edición, poniendo a disposición a sus profesionales para que actúen como mentoras y orientadoras de las mujeres participantes en el programa. ‘Enfoca Talento’ es una exitosa iniciativa para mejorar la empleabilidad de las mujeres tituladas que desarrolla el Ayuntamiento de Avilés desde su área de empleo. Combina distintos tipos de actuaciones: formación, práctica, reflexión, exploración y difusión, que potencian la adaptabilidad de las mujeres a los requerimientos del mercado de trabajo. Todo ello enfocado a la realización de un proyecto profesional con el respaldo de un equipo de mentoras.

En 2022, Duro Felguera fue reconocida por el Ayuntamiento de Avilés como “Empresa Comprometida con el Talento Femenino” por su colaboración en el marco de la VI Edición del Programa Enfoca Talento. La presidenta de la Compañía, Rosa Aza, pronunció la intervención central en el acto de clausura.

Acuerdos con centros educativos

Duro Felguera tiene diferentes convenios con centros educativos para que alumnos recién titulados o en último año de estudios puedan hacer un periodo de prácticas en la empresa.

En el caso de estudios universitarios tenemos dos modalidades de colaboración. Por una parte, los estudiantes recién titulados pueden hacer un año de beca, con una dotación económica mensual y alta en Seguridad Social y, por otra parte, los estudiantes de último año pueden hacer su asignatura de prácticas en Duro Felguera ya que es una asignatura obligatoria que necesitan para obtener su titulación.

En el caso de los Centros de Formación Profesional los estudiantes de último año pueden cursar en Duro Felguera su asignatura de Formación en Centro de Trabajo (FCT) que se imparte durante el último trimestre escolar.

Algunos de los centros con los que Duro Felguera tiene acuerdos son: la Universidad de Oviedo, Fundación Universidad-Empresa de Madrid, Universidad de Valladolid, Universidad de Castilla la Mancha y varios Centros de Formación Profesional de Asturias. Este año estos acuerdos se han incrementado con los suscritos con: Centro Integrado de F.P. de los Sectores Industriales y de Servicios y con C.F.P.E. “Comunidad Natahoyo-Es-cuela Revillagigedo”.



Acciones con la comunidad local

Con el ánimo de contribuir al desarrollo de las comunidades en las que opera en la ejecución de sus proyectos Duro Felguera mantiene un diálogo fluido con los grupos de interés locales, colaborando en medidas de diversa naturaleza como donaciones de material o acuerdos de contratación de mano de obra local.

A lo largo de 2022, el grado de avance de muchos de los proyectos del Grupo ha supuesto que el número de iniciativas haya mermado con respecto a otros años. Si bien, el compromiso del Grupo y de la plantilla con los fines sociales sigue siendo manifiesto y cabe destacar la campaña de recogida de alimentos en colaboración con el Banco de Alimentos de Asturias, el patrocinio de las I Olimpiadas de Ingeniería Industrial de Asturias, el programa Cultural Affinity (Proyecto TATA) y otros.

Iniciativas y asociaciones

En 2022, Duro Felguera mantiene alianzas responsables y estratégicas de diversa índole con diferentes asociaciones, organizaciones y fundaciones de ámbito regional, nacional e internacional de cara a mejorar el diálogo con sus principales grupos de interés.

CEAPI

Consejo empresarial alianza por Iberoamérica

Asociación de empresas de energías renovables

AMINER

Asociación de empresas investigadoras

FADE

Federación asturiana de empresarios

Asociación de emisores españoles

Polo del Acero

ASEMPOSIL

Asociación de Empresarios del Polígono de Silvota

Polo tecnológico y empresarial de la Biomasa

Federación de empresarias y directivas de Asturias

Cámara oficial de Comercio, Industria y Navegación de Gijón

Asociación española del Hidrógeno

Derechos

HUMANOS

Duro Felguera continúa con su firme compromiso con la defensa, cumplimiento y protección de los Derechos Humanos y las libertades públicas de acuerdo con su cultura corporativa.

Dicho compromiso se asume y manifiesta con la aplicación de los siguientes principios generales de actuación:

- El cumplimiento con las leyes y normativa del país donde se encuentre realizando sus actividades. El Grupo se compromete a evitar que las propias actividades provoquen o contribuyan a provocar consecuencias negativas sobre los derechos humanos de empleados o de Terceros.
- El establecimiento de mecanismos para vigilar el cumplimiento de las disposiciones de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) en el desarrollo de las actividades promoviendo condiciones de trabajo justas y equitativas.
- El rechazo fehaciente de cualquier tipo de trabajo forzoso y/o infantil. De acuerdo con esto, el Grupo se compromete a no utilizar este tipo de trabajos en su proceso productivo, ni a incorporar ningún tipo de servicio o producto a su actividad que proceda de este tipo de prácticas.
- La defensa de la libertad de afiliación, asociación y el reconocimiento efectivo del derecho a la negociación colectiva.
- Promover el respecto a la diversidad y la no discriminación. Por tanto, rechaza cualquier tipo de discriminación por motivos de edad, sexo, raza, color, religión, discapacidad, opinión política, estado civil, origen étnico u orientación sexual. Asimismo, se compromete a fomentar un entorno de trabajo donde las personas sean tratadas y valoradas de manera justa e igualitaria, rechazando cualquier manifestación de acoso físico, psicológico, moral, o de abuso de autoridad y cualquier otro comportamiento denigrante, ofensivo e intimidatorio con los derechos de las personas.
- El Grupo se compromete a preservar la seguridad, la salud y el bienestar psicológico en el trabajo, así como en el entorno de su desarrollo, proporcionando una vida segura, saludable y de calidad tanto para los empleados como para aquellos terceros con los que se relacione.
- Respetar los derechos de las comunidades de las áreas donde desarrolle su actividad fomentando un trato digno y respetuoso de las personas, sus costumbres y sus modos de vida.
- La protección y conservación del medioambiente mediante el compromiso con la mejora continua de los sistemas de gestión de su actividad focalizados en minimizar el impacto ambiental de sus operaciones.
- El Grupo Duro Felguera trabaja bajo la aplicación del principio de tolerancia cero hacia la corrupción y el fraude, rechazando cualquier manifestación de la misma y adoptando las medidas necesarias de prevención y lucha tanto directa como indirecta.

En relación a ese compromiso, durante el año 2022 se ha trabajado en la redacción, aprobación y publicación de la Política de Derechos Humanos con la que el Grupo sienta las bases para identificar, mitigar y prevenir los impactos adversos relacionados con el respeto de los Derechos Humanos y para materializar un impacto positivo con la creación de un modelo de negocio sostenible basado en el fomento del respeto de los Derechos Humanos como elemento diferenciador. La aprobación de la Política está prevista en la sesión del Consejo de Administración de 31 de marzo de 2023

La Política de Derechos Humanos de Duro Felguera se encuentra en consonancia con el Código de Conducta del Grupo y las políticas y normas internas existentes en materia laboral, social y medioambiental.





RESUMEN EJECUTIVO

Junta General de Accionistas
27 de junio de 2023



