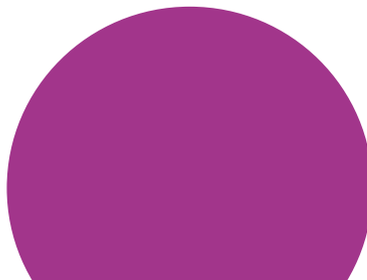


RESUMEN EJECUTIVO

Junta General de Accionistas
28 de junio de 2022



CONTENIDO

04

Carta de la presidenta

12

Nuestro equipo

22

Proyectos

54

Seguridad y salud

06

Carta del CEO

14

Duro Felguera
en 2021

50

Nuestra relación
con la comunidad

55

Calidad

08

Nuestra compañía

16

Nuestro modelo
de negocio

52

Nuestra
contribución a
los ODS

57

Medio ambiente



El futuro está en nuestras manos. Hemos inaugurado un nuevo período para la compañía en el que de nuevo vamos a demostrar toda nuestra enorme valía.”

Carta de la presidenta



Rosa Isabel Aza Conejo

PRESIDENTA DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

Estimado/a accionista,

Tengo el gusto de presentarles este resumen de la actividad de nuestra compañía en 2021, un periodo clave en el que la empresa puso las bases para su recuperación después de afrontar una difícil situación. Con una trayectoria de 163 años, es obvio que uno de los activos principales de Duro Felguera es la justa combinación de experiencia e innovación. De otro modo hubiera sido imposible una existencia tan larga.

También lo son resiliencia, la capacidad de adaptación a los cambios del mercado y la superación de momentos complejos; más de uno ha habido en la historia de la compañía y fue superado con éxito, como lo está siendo este.

La crisis del Covid-19 produjo una parálisis histórica en los mercados internacionales que afectó gravemente a nuestra actividad. Debido a ello, la empresa solicitó el respaldo público con cargo al Fondo de Apoyo a la Solvencia de Empresas Estratégicas gestionado por la Sociedad Estatal de Participaciones Industriales (SEPI). Éste fue aprobado por el Consejo de Ministros en marzo de 2021, al reunir Duro Felguera las condiciones exigibles como empresa estratégica y en base a su peso en la economía de Asturias y en la generación de empleo, así como a su gran esfuerzo en I+D+I, que ha permitido a la compañía el desarrollo de grandes proyectos industriales, convirtiéndola en referencia para el tejido económico regional por su potencial innovador.

La ayuda, de 120 millones de euros, se materializó en dos tramos, el primero en marzo y el segundo en noviembre, una vez se completó el proceso de reestructuración financiera con el sindicato bancario y se alcanzó el compromiso de un préstamo de 6 millones de euros por parte del Principado de Asturias a través de la Sociedad Regional de Promoción.

En paralelo, trabajamos en nuestra vuelta a los mercados y constatamos una buena recuperación de la actividad, con contratos de relieve como el suscrito por valor de 100 millones de euros con un cliente industrial de Países Bajos para la renovación y descarbonización de una de sus plantas.

Pero la compleja situación internacional actual nos está afectando. La pandemia, la inflación, el alza de los precios de las materias primas y de la energía y el conflicto bélico en Ucrania y sus terribles consecuencias en términos humanos y económicos, están desdibujado en alguna medida las perspectivas.

Los nuevos confinamientos en China por el repunte del Covid han generado desajustes en la cadena logística, desequilibrando la oferta y la demanda, y asistimos continuamente a correcciones en las previsiones de crecimiento de la economía a nivel mundial. Estamos, por tanto, en un escenario de alta incertidumbre en los mercados y ello tiene como efecto la ralentización en la toma de decisiones de inversión en proyectos.

Aún así hay que tener en cuenta, a la vez, que los grandes problemas derivados de la crisis energética han abierto una ventana de oportunidad para Duro Felguera, una compañía que precisamente lleva en su ADN ofrecer alternativas energéticas a las demandas del mercado.

Tenemos una vasta experiencia en las soluciones de ingeniería para las tecnologías energéticas que ahora más se van a necesitar. A lo largo de su historia, Duro Felguera ha estado en vanguardia para aportar soluciones energéticas y lo va a seguir haciendo. Ejemplo de ello es nuestra apuesta por las energías renovables y la participación en proyectos de hidrógeno verde, en el marco de una responsabilidad que va, por supuesto, de hacer negocio, pero también de sostenibilidad y respeto medioambiental.

En esta línea, quiero destacar el papel de la nueva Comisión de Sostenibilidad dentro del Consejo de Administración, fruto de nuestro compromiso corporativo con los valores ESG para avanzar hacia un futuro más sostenible, cuidando de nuestro planeta, apoyando a las comunidades con las que interactuamos y garantizando un gobierno corporativo transparente y con códigos de conducta ejemplares.

Por todo ello creo que, a pesar de las dificultades aún existentes, el futuro está en nuestras manos. Hemos inaugurado un nuevo periodo para la compañía en el que de nuevo vamos a demostrar toda nuestra enorme valía.

“Estamos ante la gran oportunidad de que Duro Felguera vuelva a ser el referente que ha sido a lo largo de toda su historia, y la vamos a aprovechar.”



**Jaime Argüelles
Álvarez**

CONSEJERO DELEGADO

Carta del CEO

Estimado/a accionista,

Después de algo más de un año al frente de esta empresa centenaria, estratégica y modelo para el sector industrial a nivel internacional, presentamos este resumen, que recoge el trabajo realizado en un periodo crucial para la compañía. Ha sido un tiempo intenso, en el que, junto a mi equipo, me he centrado en establecer las bases y ejecutar las acciones para que Duro Felguera vuelva a ser la compañía líder y rentable que siempre ha sido.

2021 ha sido un año decisivo en el que la empresa alcanzó una sólida posición financiera tras obtener el apoyo público del Fondo de Apoyo a la Solvencia de Empresas Estratégicas y del Principado de Asturias y suscribir el acuerdo de refinanciación con el sindicato bancario. En este ejercicio, la compañía ha registrado un resultado financiero extraordinario positivo de 37 millones de euros netos, permitiendo alcanzar una cifra de beneficios después de Impuestos de 22,6 millones de euros. Por su parte, el EBITDA se situó en -9,1 millones de euros, frente a los -138,9 de 2020. Muy significativo es el hecho de que lográsemos superar el objetivo de contratación, alcanzando los 175 millones de euros, aún sin haber podido contar con avales.

Además, nos enfocamos en la transformación de la compañía hacia un modelo más eficiente y dinámico, acorde con nuestras metas. Así, configuramos cinco líneas (Energía convencional, DF Green Tech -renovables-, Plantas industriales, Servicios y Sistemas inteligentes) y formamos un nuevo comité de dirección, integrado por los directores de cada unidad de negocio junto con responsables de las áreas transversales que les dan apoyo. Se trata de una nueva organización flexible, pensada para adaptarse a las necesidades del mercado, potenciar el foco al cliente, destacar sobre la competencia por ofrecer la mayor especialización y centrarnos en los resultados.

Y nos queda mucho por hacer, pero la empresa ya está preparada para desarrollar todo su potencial, apostar por la innovación y el talento joven y aprovechar las ventajas que se desprenden de la transición energética y de la transformación digital. Nos esta-

mos convirtiendo en agente y actor clave en todos nuestros sectores de actividad, con la mirada puesta de forma muy especial en las energías renovables y en la cadena del Hidrógeno verde, donde Duro Felguera puede aportar toda su experiencia y capacidad de ingeniería y construcción así como el buen hacer de su gran equipo de profesionales.

Es cierto que las buenas perspectivas de la economía post-covid se han ensombrecido en gran medida al desencadenarse la guerra de Ucrania, y que la incertidumbre se ha convertido en una constante en un mundo cambiante. La guerra o las crisis diplomáticas siempre tienen consecuencias en los mercados: ralentización de decisiones de inversión, inflación, subida de las materias primas y de la energía, problemas en la cadena de suministro, etc. Y a esto precisamente nos enfrentamos.

Pero es sabido que las crisis traen consigo oportunidades y en este caso, en el que está muy presente la dimensión energética, las hay para Duro Felguera y vamos a aprovecharlas. La compañía tiene la experiencia, el talento y la capacidad para lograr el éxito. Lo haremos a base de esfuerzo, de una dinámica de trabajo en equipo, potenciando el desarrollo profesional e impulsando toda una transformación cultural en la empresa.

En resumen, pienso que, pese a ciertas inestabilidades actuales sobrevenidas por la incertidumbre del mercado, el futuro es esperanzador para la compañía y con esa plena convicción trabajamos muy duro todos los días, para que se materialicen nuestros objetivos y se cumplan nuestros compromisos.

Estamos ante la gran oportunidad de que Duro Felguera vuelva a ser el referente que ha sido a lo largo de toda su historia, y la vamos a aprovechar.

Muchas gracias por el apoyo y la confianza.

Una compañía global con más de 160 años de historia

Con más de 160 años de experiencia en actividades industriales, Duro Felguera está especializada en la ejecución íntegra de proyectos EPC o llave en mano y en la prestación de servicios en el sector energético e industrial.

Se estructura actualmente en cinco unidades de negocio: Energía convencional, Green Tech (renovables), Plantas Industriales, Servicios y Sistemas Inteligentes.

La compañía posee talleres propios de fabricación de bienes de equipo y destaca por sus excelentes referencias. Ha desarrollado importantes proyectos en diversos países de Latinoamérica, Europa, Asia y África y cuenta con el respaldo de los principales tecnólogos del mundo.

Duro Felguera mantiene una amplia red de oficinas en el mundo. Esto dota a la compañía de una estructura estable cercana a los proyectos que ejecuta, lo que le permite gestionarlos con plena eficiencia.

Una estructura flexible y la agilidad en la toma de decisiones, permiten a DF una rápida adaptación a los cambios que caracterizan el mercado en el que opera. Ello la convierte en una empresa especializada en la gestión de proyectos ajustados a las necesidades de sus clientes.





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 Plantas Industriales

José Olaso Ayesta

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 de Personas y Organización

Gemma Fernández-Nespral Amado

Dirección de Asesoría Jurídica

Leandro Meneses Obiol

Dirección Económica Financiera

Rafael Bermejo González

Dirección de Gestión Contractual

Víctor Martín Gómez

Dirección de Comunicación, Marketing y Asuntos Públicos

Carmen Caballero Díaz

* Composición a junio de 2022

El mayor valor de la compañía es nuestro equipo, con una plantilla de más de 1.000 profesionales distribuida en todos los centros donde el Grupo Duro Felguera tiene su sede y su presencia operativa. Su excelente profesionalidad traslada a aquellos lugares en los que opera su elevado compromiso y su sentido de pertenencia.

El equipo de Duro Felguera lleva consigo una sólida experiencia en las distintas áreas y sectores en los que opera. Esto, además de aportar un valor diferencial en los negocios y las actividades tradicionales, contribuye al crecimiento y la expansión de las nuevas líneas, lo que permite desarrollar una alta competitividad para afrontar los desafíos de las nuevas demandas de los mercados.

Nuestro foco está en el desarrollo, la atracción y la retención del talento, potenciando su capacitación, desarrollando sus competencias y acompañándolo en su trayectoria y crecimiento profesional. Para favorecer ese crecimiento e incrementar la calidad, la compañía ha hecho especial hincapié en los aspectos formativos: se han impartido un total de 5.642 horas a 187 empleados, lo que supone una media de formación de 4,93 horas por cada trabajador más que el año anterior.

Como no podía ser de otro modo, las actuaciones en materia de Seguridad y Salud han estado orientadas a proteger ese capital humano, aunque, al igual que el año 2020, se han visto muy condicionadas por la situación de la pandemia del COVID-19.

Así, dentro de los planes y programas de formación establecidos por la compañía, en 2021 se llevaron a cabo más de 23.000 horas de sesiones informativas relacionadas con seguridad y prevención de riesgos laborales en diferentes emplazamientos y obras, principalmente a personal operario.

Por lo que respecta a la lucha contra la pandemia, se ha llevado a cabo un seguimiento exhaustivo de la evolución de la crisis sanitaria, coordinado por el Comité de Seguimiento Covid. Se ha realizado un seguimiento personalizado de más de 280 casos vinculados a la enfermedad, entre casos confirmados, contactos estrechos, y activación del "Plan Me Cuida" por menores y dependientes a cargo. Además, entre las medidas tomadas para velar por la seguridad y la salud de los trabajadores se mantuvo la alternancia del trabajo presencial y el teletrabajo.



Nueva etapa a partir de la reestructuración financiera

El año 2021 ha sido muy relevante: el 9 de marzo el Consejo de Ministros acordó la autorización para Duro Felguera del Fondo de Apoyo a la Solvencia de Empresas Estratégicas por importe de 120 millones de euros, operación que, junto al acuerdo de refinanciación suscrito el 29 de noviembre y el soporte financiero del Principado de Asturias, han permitido a la Compañía el fortalecimiento de su posición financiera y el reequilibrio patrimonial a los efectos mercantiles. Además, se ha establecido una línea de avales revolving por importe de 80 millones de euros con cobertura CESCE del 70%. Como consecuencia, la Compañía ha registrado un resultado financiero extraordinario positivo de 37 millones de euros netos, permitiendo alcanzar una cifra de Beneficios después de Impuestos de 22,6 millones de euros.

El EBITDA se situó en -9,1 millones de euros, frente a los -138,9 de 2020. La actividad del Grupo en 2021 se ha visto ralentizada por los efectos de la crisis sanitaria y una desigual recuperación de la misma en los distintos países, así como por la fecha (final de año) del cierre de la operación de reestructuración. En 2021 se ha ejecutado un plan de reducción de costes y gastos generales que continúa en 2022.

Duro Felguera manifiesta, asimismo, buenas expectativas en un futuro ya inmediato. En nueva contratación destaca la adjudicación de un proyecto en Países Bajos por 100 millones de euros, lo que permite cumplir las previsiones de contratación para

2021, con un montante total de 175,1 millones de euros, un 123% superior a la de 2020. En total, la cartera de contratos a cierre del periodo asciende a 335,6 millones de euros, de los cuales un 92% corresponde a proyectos internacionales.

En relación a la ejecución de proyectos en cartera, la compañía ha reactivado a través de un acuerdo con el cliente el proyecto de energía de 1.250 MW en Djelfa (Argelia) y avanza positivamente en la reanudación del proyecto de Iernut (Rumanía, 430 MW), ambos con firmes perspectivas de finalización exitosa.

En 2021 se alcanzaron acuerdos transaccionales positivos en procesos litigiosos (General Electric, Stoneway Capital Corporation, Araucaria Energy S.A), una dinámica que la compañía continúa actualmente mediante negociaciones en otros litigios que se esperan concretar satisfactoriamente.

La reactivación de la economía mundial post-Covid, la alta liquidez en el mercado y los apoyos de fondos europeos e internacionales, permitieron dinamizar proyectos industriales en muchos países, lo que significa grandes oportunidades de negocio para Duro Felguera. No obstante, la guerra en Ucrania y el alza de precios han tenido un claro efecto ralentizador.

La Compañía trabaja actualmente con su nueva organización hacia una visión focalizada en afianzar sus líneas tradicionales, históricamente rentables (Energía convencional, Plantas Indus-

triales -Mining & Handling, Oil & Gas, Calderería Pesada y Plantas industriales complejas- y Servicios), e impulsar la actividad en los sectores de las energías renovables, el hidrógeno verde, el almacenamiento de energía y los sistemas inteligentes, alineados con la transición energética y la transformación digital.

En este empeño, Duro Felguera destaca por sus excelentes referencias y alto conocimiento en distintos sectores; con ello su estrategia es aprovechar al máximo el dinamismo del mercado para potenciar su actividad y dar cumplimiento a su plan de viabilidad.



Duro Felguera cuenta con un amplia oferta comercial y altamente especializada con extensa presencia internacional. La compañía se estructura actualmente en cinco unidades de negocio: Energía convencional, Green Tech (renovables), Plantas Industriales, Servicios y Sistemas Inteligentes.

ENERGÍA	PLANTAS INDUSTRIALES		
	Mining & Handling	Oil & Gas	Calderería pesada
 <ul style="list-style-type: none"> Plantas de generación térmica Generación distribuida, cogeneración Subestaciones y líneas de transmisión Waste-to-Energy Biomasa Desulfuración y desnitrificación 	 <ul style="list-style-type: none"> Plantas de proceso de minerales Terminales portuarias Transporte de biomasa Plantas de tratamiento de agua para minería 	 <ul style="list-style-type: none"> 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 refinó y petroquímicas Plantas de amoníaco y tanques de sales 	 <ul style="list-style-type: none"> Fabricación de recipientes a presión Reactores FCC Convertidores de amoníaco Construcción modular Tanques para almacenamiento (GNL, H2, NH3)



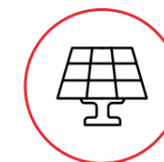
Green Tech

DF GREEN TECH	SERVICIOS	SISTEMAS INTELIGENTES
 <ul style="list-style-type: none"> Plantas fotovoltaicas y termosolares Parques eólicos on-shore Hidrógeno verde Almacenamiento de energía Biogás & biofuels Hidráulica y undimotriz Estructuras para parques eólicos off-shore 	 <ul style="list-style-type: none"> Operación y Mantenimiento Mantenimiento y revisión de turbinas Montaje electromecánico de instalaciones y aislamiento 	 <ul style="list-style-type: none"> Seguridad, defensa y criptografía Sistemas logísticos de almacenamiento



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

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 amoníaco.





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

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

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

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

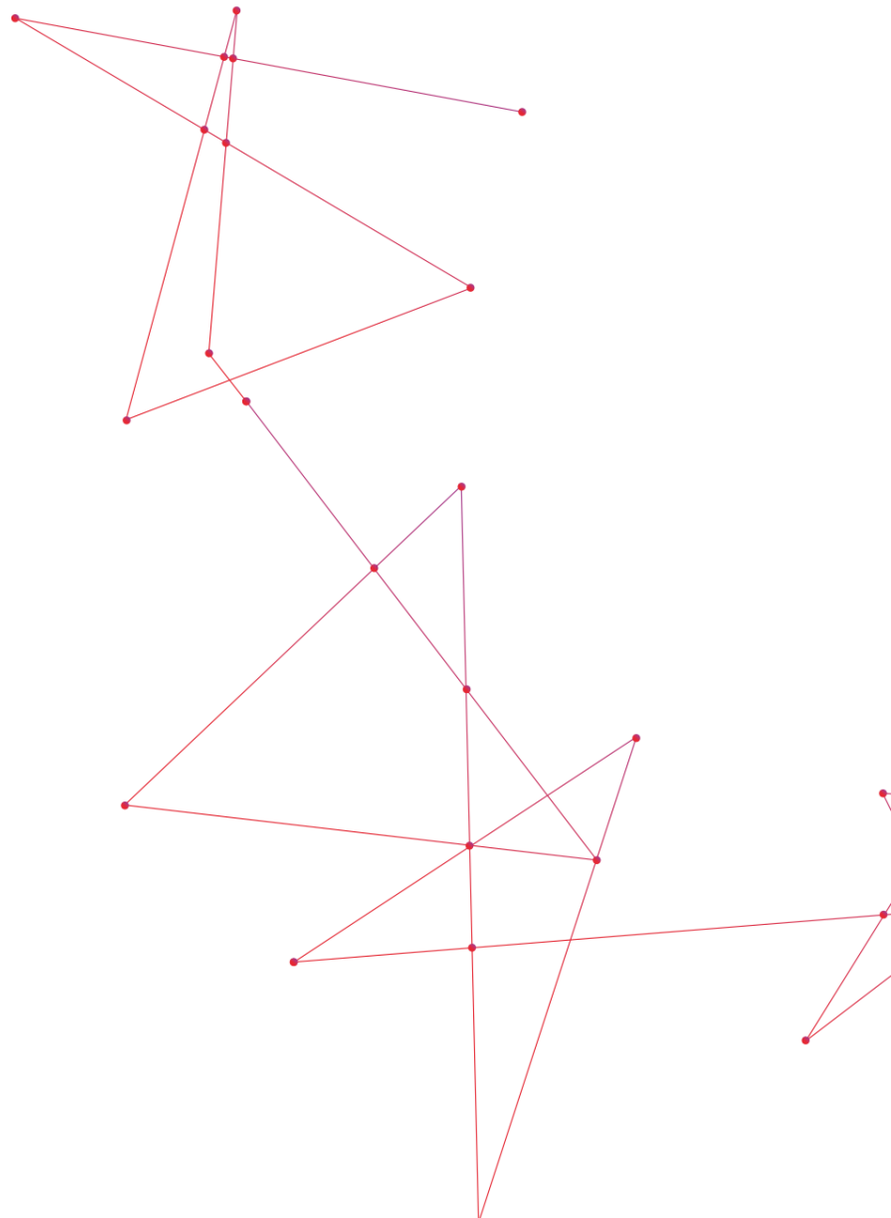
Sistemas Logísticos

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.

idad, eficiencia energética y almacenamiento inteligente de energía.





PROYECTOS

Algunos de nuestros proyectos en 2021



SISTEMA DE MANEJO DE GRANELES PARA COMPLEJO SIDERÚRGICO: PARQUE DE ALMACENAMIENTO EN PUERTO Y PLANTA

Sistema de manejo de graneles para terminal portuaria y parque de almacenamiento en Bellara, Argelia. La instalación incluye, entre otros elementos, pórticos descarga de barcos, apiladoras-recogedoras, cintas transportadoras y estaciones de carga y descarga de trenes.

País: Argelia.

Cliente: Algerian Qatari Steel.

Descripción: Proyecto EPC.

Alcance: Diseño, suministro, construcción y puesta en marcha.



APILADOR RADIAL DE CLINCKER

Apilador radial diseñado para desplazarse sobre un carril circular situado en el interior del domo de almacenamiento de clíncker que la empresa LafargeCiments tiene en Port la Nouvelle, Francia.

El apilador consiste en una estructura de celosía con un rodamiento de giro en el punto central superior, que es por donde entra el material, y en una traslación sobre el carril circular. El clíncker se desliza por una canleta apoyada en la celosía y puede ser vertido directamente al domo o desviado hacia una cintra transportadora lo que permite aumentar la capacidad de almacenamiento.

País: Francia.

Cliente: LafargeCiments.

Descripción: Apilador radial de clíncker.

Alcance: Ingeniería, fabricación, transporte y supervisión de montaje.



PROYECTO GNL AL ZOUR

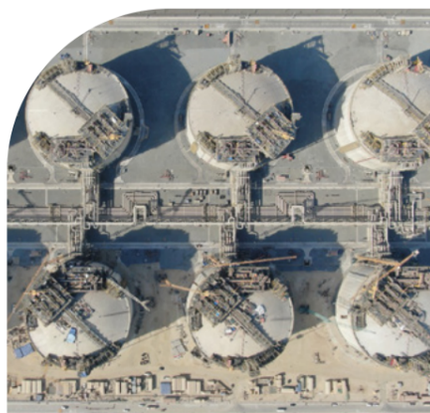
El proyecto incluye la construcción de ocho tanques de GNL de contención total de 225.000 m³ entre las instalaciones de la nueva planta que KIPIC (KNPC) está construyendo en Kuwait. Cuatro de ellos fueron entregados en septiembre y los otros cuatro en diciembre.

País: Kuwait.

Cliente: WOOD.

Descripción: Project Management Consultancy.

Alcance: Consultoría para la ingeniería, construcción, pruebas y puesta en marcha de ocho tanques de Gas Natural Licuado.



AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE GLP EN LA REFINERÍA LA RÁBIDA

Proyecto "llave en mano" para la fabricación, suministro, montaje y puesta en marcha de una esfera para el almacenaje de gas licuado de petróleo (GLP) de la refinería La Rábida. La esfera cuenta con una capacidad útil de 1.800 m³ y su construcción forma parte de los cambios necesarios en las instalaciones actuales de la refinería.

País: España.

Cliente: Cepsa.

Descripción: Ejecución "llave en mano".

Alcance: Ingeniería, aprovisionamientos, construcción y pruebas de una esfera aislada, con estampa ASME VIII Div 2 y Mercado CE.





FABRICACIÓN DE CUATRO CÁMARAS DE COQUIZACIÓN

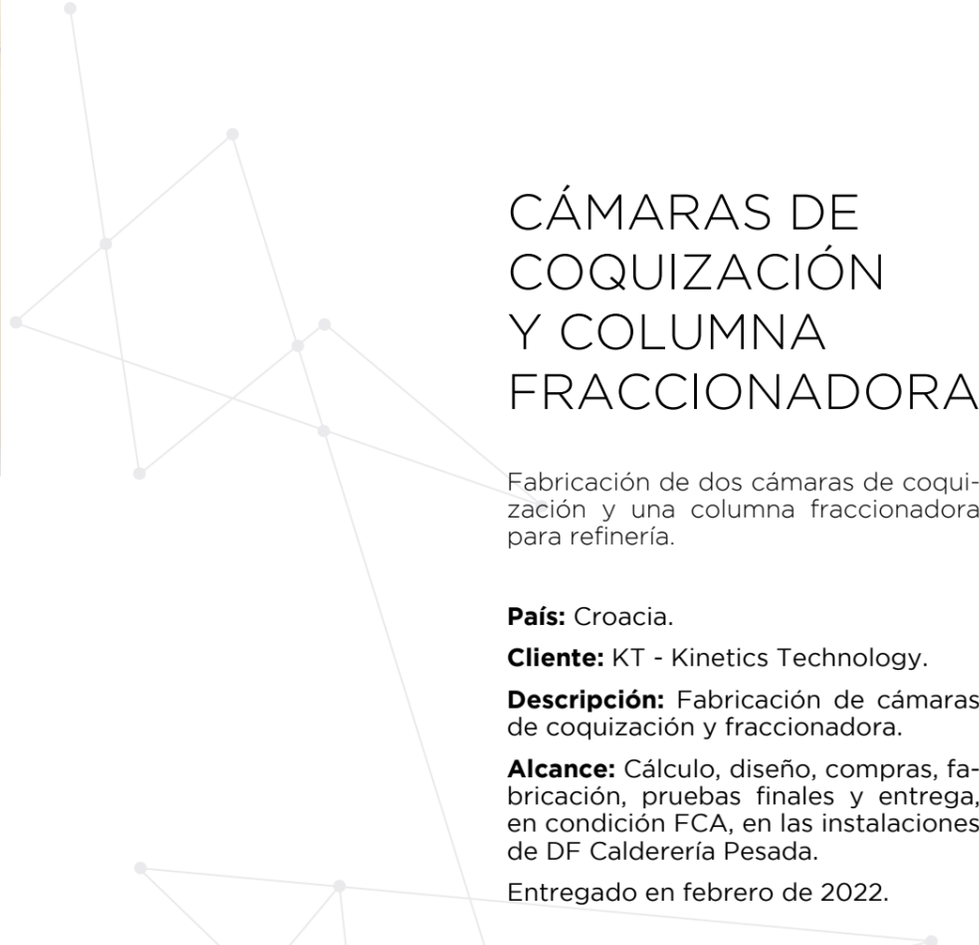
País: Estados Unidos.

Cliente: ExxonMobil.

Descripción: Fabricación de cuatro cámaras de coquización.

Alcance: Cálculo, diseño, compras, fabricación, pruebas finales y entrega en condición FAS.

Entregado en el primer semestre de 2021.



CÁMARAS DE COQUIZACIÓN Y COLUMNA FRACCIONADORA

Fabricación de dos cámaras de coquización y una columna fraccionadora para refinería.

País: Croacia.

Cliente: KT - Kinetics Technology.

Descripción: Fabricación de cámaras de coquización y fraccionadora.

Alcance: Cálculo, diseño, compras, fabricación, pruebas finales y entrega, en condición FCA, en las instalaciones de DF Calderería Pesada.

Entregado en febrero de 2022.



TANQUES SEMIENTERRADOS

País: Grecia.

Cliente: Hellenic Petroleum.

Descripción: Fabricación e instalación en campo de dos tanques semienterrados en calidad acero al carbono para el almacenamiento de GLP de 7,4 metros de diámetro, 50 metros de largo y un peso aproximado por equipo de 1.100 toneladas, con destino a Grecia. Instalación en campo prevista para el segundo semestre de 2022.

Alcance: Cálculo, diseño, compras, fabricación, pruebas mecánicas finales, transporte a destino en condición DAP e instalación final.



FABRICACIÓN DE ENFRIADORES DE CATALIZADOR

Fabricación de dos enfriadores de catalizador y varios internos para unidad FCC de la refinería de Qatar Energy en Catar.

País: Catar.

Cliente: Qatar Energy.

Descripción: Fabricación de dos enfriadores de catalizador y varios internos para unidad FCC.

Alcance: Cálculo, diseño, compras, fabricación, inspección y pruebas finales.

Entregado en diciembre de 2021.





EQUIPOS DE PROCESO PARA PLATAFORMA OFF-SHORE



Fabricación de equipos en diferentes calidades, dimensiones y pesos, con diseño de proceso de separación con destino a una plataforma marina en el mar Caspio, con entregas parciales entre finales de 2020 y 2021.

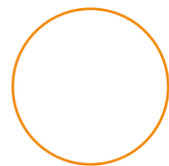
País: Azerbaiyán.

Cliente: BP.

Descripción: Fabricación de 12 equipos de proceso para una plataforma de extracción en el mar Caspio.

Alcance: Cálculo, diseño, compras, fabricación, pruebas finales y entrega, en condición FCA, en las instalaciones de DFCP.

Entregado en septiembre de 2021.



REACTOR DE HIDROTRATAMIENTO Y UNA COLUMNA DE HUMIDIFICACIÓN

Fabricación de un reactor de hidrotreatmento y de una columna de humidificación para su instalación en una de las refinerías de Phillips 66 en Louisiana.

País: Estados Unidos.

Cliente: Phillips 66.

Descripción: Fabricación de una columna Splitter.

Alcance: Diseño y fabricación de los recipientes a presión, de muy fuerte espesor y recubiertos interiormente con una aleación de alto contenido en cromo.

Finalizado en febrero de 2021.





UNIDAD FCC PARA INSTALACIÓN EN CAMPO

Fabricación de reactor, regenerador, conexiones e internos para unidad FCC de la refinería de Burgas en Bulgaria.

País: Bulgaria.

Cliente: KT - Kinetics Technology.

Descripción: Fabricación de tramos de reactor, regenerador, interconexiones e internos para instalación en campo.

Alcance: Cálculo, diseño, compras, fabricación, inspección, transporte a campo e instalación en refinería durante parada programada.

Equipos entregados y parada realizada.



TORRE DE LAVADO

País: Polonia.

Cliente: Técnicas Reunidas.

Descripción: Fabricación de Torre de Lavado.

Alcance: Cálculo, diseño, compras, fabricación, inspección y entrega FOB en Puerto de Gijón en 2023.

En proceso de fabricación.





FABRICACIÓN EQUIPOS FCC

País: Reino Unido.

Ciente: Wood.

Descripción: Fabricación de diferentes equipos para la unidad FCC.

Alcance: Cálculo, diseño, compras, fabricación y ensayos de diversos equipos para entrega FOB en el Puerto de Gijón en 2023.

En proceso de fabricación.



TANQUES BILOBULARES

País: Alemania.

Ciente: TGE.

Descripción: Fabricación de 2 tanques bilobulares.

Alcance: Cálculo, diseño, compras, fabricación, pruebas finales y entrega en condición FAS en 2023.

En proceso de fabricación.



REACTOR DE PIRÓLISIS

País: España.

Ciente: Greenval.

Descripción: Fabricación de reactor.

Alcance: Diseño, compras, fabricación e inspección de un reactor.

Entregado en el segundo trimestre de 2022.



CENTRAL TÉRMICA DE CICLO COMBINADO DJELFA

Central de generación eléctrica a gas en ciclo combinado, con cuatro turbinas de gas y dos de vapor, así como con cuatro calderas de recuperación de calor. Esta central será la de mayor potencia construida por Duro Felguera hasta la fecha.

País: Argelia.

Ciente: SPE / SONELGAZ.

Descripción: Contrato "llave en mano".

Alcance: Ingeniería completa básica y de detalle de la planta, suministros, supervisión obra civil, montaje electromecánico completo y puesta en marcha.





CENTRAL TÉRMICA DE CICLO COMBINADO IERNUT

Esta central de ciclo combinado es uno de los proyectos de generación eléctrica a gas más relevantes de Europa sudoriental de los últimos años, siendo la inversión más importante de una compañía pública rumana en el sector de la generación eléctrica en los últimos 30 años.

País: Rumanía.

Cliente: Romgaz.

Descripción: Proyecto EPC en consorcio con Romelectro.

Alcance: Ingeniería básica y de detalle, suministro, montaje y puesta en marcha.



OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Trabajos de Operación y Mantenimiento (O&M) en los sectores de **Energía** en la Planta de Biomasa (Ence, Huelva), Centrales Térmicas (Aboño y Soto Ribera en Asturias para EDP) y Ciclos Combinados (Escatrón, para Repsol Generación en Zaragoza); **Oil & Gas** (Planta de Regasificación de Enagás en el Puerto del Musel), Refinerías (Petronor, Mantenimiento Calorifugado y Andamios y Explotación de Manejo, Almacenamiento y Carga de Camiones Unidad de Coque y Azufre, en Bilbao); **Minería** (Mantenimiento Integral de la planta de Sulquisa, en Madrid) y **Siderurgia** (Contratos de Pintura Industrial en instalaciones de ArcelorMittal España en Gijón y Avilés).

País: España.

Cliente: Varios.

Descripción: Trabajos de Operación y Mantenimiento.





PARADAS EN REFINERÍAS

La sociedad ha resultado adjudicataria de varios contratos en Paradas Generales Programadas 2021-2022 para Repsol Petróleo en los Complejos Industriales de Cartagena (Áreas B y HDT) y Tarragona (Área A, U-655) y para Petronor (Áreas CK6-URF-V3-U3-SR6) en Bilbao.

País: España.

Clientes: Repsol Petróleo, S.A. / Petróleos del Norte, S.A.

Descripción: Paradas en refinerías.

Alcance: Intervención en diferentes unidades de las refinerías para extensión de su vida útil incluyendo trabajos de desamiantado, mecánico-metalúrgicos, aislamiento, andamios, refractario y pintura.

REVISIONES DE TURBINAS

DF Mompresa ha realizado en 2021 un total de 38 intervenciones a nivel nacional e internacional en revisiones de turbogeneradores y equipos auxiliares en centrales de generación eléctrica. Asimismo, realiza mantenimientos de equipos para ArcelorMittal España en sus instalaciones asturianas y de turbinas de ciclos combinados en paradas programadas.

En lo que respecta a centrales nucleares ha intervenido en Almaraz, Ascó, Cofrentes y Vandellós inspeccionando turbinas de vapor, gas, alternadores y equipos auxiliares.

En el ámbito internacional se realizaron intervenciones para Ansaldo Energía en Italia, en los ciclos combinados de Tavazzano, Aprilia y La Casella; en Túnez, en el ciclo combinado de Ghannouch. Para Alstom Power Portugal se llevó a cabo la intervención en la central de incineración de residuos sólidos Meia Serra, en Portugal y para Mitsubishi, en la central térmica Jorf Lasfar en Marruecos.

A nivel nacional destacan también los trabajos ejecutados en los ciclos combinados de Besós V, Soto IV, Granadilla, Son Reus y Cas Tresorer y en la Planta Biomasa Ence-Huelva.

País: Catar, España, Italia, Marruecos, Portugal y Túnez.

Clientes: Mitsubishi, Ansaldo Energía, Enel (Endesa, Unelco y Gesa), Siemens Energy, GE SteamPower, FieldCore, Alstom Portugal, EDP España, ArcelorMittal España.

Descripción: Revisiones, mantenimientos y otras intervenciones.



MONTAJE MECÁNICO, ELÉCTRICO, I&C

Termocandelaria (2x1) Conversión a Ciclo Combinado.

País: Cartagena de Indias, (Colombia).

Cliente: Técnicas Reunidas de Colombia, S.A.S.

Descripción: Conversión de ciclo simple a ciclo combinado de central eléctrica de turbinas de gas.

Alcance: Montaje del B.o.P de tuberías y equipos y montaje eléctrico e instrumentación.



REVAMPING HORNO ALTO EN PLANTA SIDERÚRGICA (DFOM NETHERLANDS B.V.)

País: Holanda.

Cliente: Confidencial.

Descripción: Rehabilitación y reparación de Horno Alto y tratamiento de gases.

Alcance: Ingeniería de detalle, suministros, montaje mecánico y eléctrico y trabajos de refractario, pintura y andamios.



SISTEMAS AUXILIARES DE DESNITRIFICACIÓN EN CENTRALES TÉRMICAS

En 2021 se finalizaron los proyectos “llave en mano” para los sistemas auxiliares de desnitrificación en las centrales térmicas de Barranco de Tirjana en Gran Canaria y de Granadilla de Abona en Tenerife.

País: España.

Cliente: Unión Eléctrica de Canarias Generación, S.A. (Enel).

Descripción: Auxiliares químicos para el Sistema de Desnitrificación (SCR) y BoP.

Alcance: Ingeniería, suministro y construcción de una planta de tratamiento de aguas amoniacales, y de un sistema de recepción, almacenamiento e inyección de amoníaco para el proceso de desnitrificación.



LOGÍSTICA

En 2021, debido al mantenimiento de las restricciones impuestas por el COVID-19, la actividad se ha centrado en la continuación de la ejecución del proyecto de almacén en Edimburgo (Escocia) y el del Nalón de carga lateral en Foshan (China) además de ampliaciones, actualizaciones tecnológicas, etc. en instalaciones existentes para clientes nacionales.





CONTRATO DE MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE TELEFONÍA MÓVIL SEGURA DEL MINISTERIO DEFENSA

EPICOM ha renovado el contrato de mantenimiento del sistema de telefonía segura que opera el Ministerio de Defensa. Este contrato ha garantizado, y seguirá garantizando, la seguridad de las comunicaciones móviles entre el personal del ministerio. El proyecto se engloba dentro del Acuerdo Marco de telefonía móvil, del que Vodafone es el operador seleccionado.

Cliente: Centro de Sistemas y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CESTIC).

Descripción: Renovación del Mantenimiento del Sistema Telefonía Móvil Segura.

Alcance: Servicio de Soporte de la Red de Comunicaciones Móviles del Ministerio de Defensa.

SUMINISTRO DE EQUIPOS CRIPTO DE FABRICACIÓN NACIONAL PARA LA RED DE COMUNICACIONES CONJUNTA DEL MINISTERIO DE DEFENSA

EPICOM ha fabricado y suministrado los equipos criptográficos, que necesita el Ministerio de Defensa de España para renovar la protección de sus redes de comunicación conjunta entre los diferentes cuerpos de las Fuerzas Armadas.

Cliente: Ministerio de Defensa y FFAA de España.

Descripción: Renovación de redes criptográficas del Ministerio de Defensa.

Alcance: Suministro de equipos criptográficos EPICOM para su despliegue enredes conjuntas.





La Política de Responsabilidad Social Corporativa recoge el principio de actuación de Duro Felguera con el desarrollo económico y social de las comunidades locales, mediante la realización de actuaciones que causen un impacto positivo en la sociedad y contribuyan al desarrollo de los territorios en los que desarrolla su actividad. La acción social, el fomento de la investigación, la cooperación y el desarrollo y la innovación (I+D+i) son las herramientas que se utilizan para cumplir con estos compromisos.

En concreto, se presta especial atención a cuatro áreas: el cumplimiento de la legislación vigente, de las normas internas del Grupo y de todos los requisitos exigidos por nuestros clientes; de las medidas medioambientales para prevenir posibles impactos negativos; ayuda al crecimiento de las comunidades locales, y contratación de proveedores y personal locales.



Programa de mentorazgo

En 2021 Duro Felguera ha seguido colaborando con la iniciativa Enfoca Talento que promueve el Ayuntamiento de Avilés, cuyo objetivo principal es formar y orientar laboralmente a mujeres que se han quedado fuera del mercado. Duro Felguera participa con sus profesionales, que actúan como mentores y orientadores en aspectos como la revisión del curriculum vitae, la preparación de entrevistas de selección, dar a conocer formación complementaria, etc.

Acuerdos con centros educativos

DF tiene diferentes convenios con centros para que alumnos recién titulados o en último año de estudios puedan hacer un periodo de prácticas en la empresa. Los estudiantes universitarios pueden hacer su asignatura de prácticas en la compañía o beneficiarse de becas. 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: el I.E.S. "Fernández Vallín" y la Universidad Rey Juan Carlos.

Acciones y campañas con la comunidad local

A lo largo de 2021, 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 ha seguido firme.

Campaña de recogida de alimentos Toneladas de Compromiso

La campaña, que se desarrolló a lo largo del mes de febrero en las oficinas centrales de Duro Felguera, estaba organizada a nivel nacional desde ILUNION, ONCE y su Fundación, y tenía como reto reunir 111.111 kilos de alimentos que, en colaboración con los Bancos de Alimentos de todas las provincias españolas, trataron de paliar los efectos de la pandemia sobre muchas familias en situación de dificultad.

Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible

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
	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.
	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.
	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.

ODS	META	ASPECTO MATERIAL	ENFOQUE DE DURO FELGUERA
	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.
	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.
	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 proyectos. Mejorando el enfoque del análisis del Ciclo de Vida de los productos. Aplicación efectiva del principio de jerarquía de residuos.
	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.

Duro Felguera es una compañía comprometida con la seguridad y la salud en el trabajo. Se preocupa por proporcionar condiciones seguras y saludables para la prevención de lesiones y deterioro de la salud relacionados con el trabajo para todas las personas que forman la organización, y para los colaboradores (contratas, proveedores, suministradores, etc.) de la misma y lidera, desde la dirección, esta materia, trasladando a todas las personas de la organización sus funciones y responsabilidades específicas en garantizar entornos saludables de trabajo.

En esta línea, potencia la integración de la seguridad y salud en

cada una de las unidades de negocio y en el conjunto de sus actividades, procesos y decisiones, incluyendo a todos los niveles jerárquicos de la misma, dentro de una cultura preventiva implantada a través de la cual alcanzar la excelencia de la gestión.

Duro Felguera ha conseguido la certificación ISO 45001:2018 de varias líneas de negocio y ha continuado con la ejecución de auditorías internas de los proyectos considerados en su plan del ejercicio y mantiene la Certificación V-Safe, emitida por TÜV Austria, donde se reconoce la eficacia de la gestión en las medidas COVID-19.



Duro Felguera dispone de un Sistema de Gestión de Calidad (SGC) según la norma ISO 9001:2015, 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, aplicable a todos sus productos, negocios y filiales, está certificado de acuerdo a la ISO 9001:2015 por Lloyd's Register, desde la década de los noventa del pasado siglo.

Por medio del SGC se asegura el cumplimiento de todos los requisitos contractuales y legales aplicables a sus productos. Su base es la identificación y control de los procesos y riesgos, así como la disposición de los recursos necesarios para su operación eficaz.

Asimismo, con el SGC implantado, se apuntala la oferta a nuestros clientes de productos de alta calidad, como factor diferencial de mercado.



La excelencia en materia de calidad sigue siendo un requisito básico en DF 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 Medio Ambiente 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.

Además, desde marzo de 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 una sola estructura, lo que permite aprovechar las sinergias en labores de mantenimiento y optimización de los recursos.

Medio ambiente

La actividad de Duro Felguera está ligada al medio ambiente y por ello considera fundamental integrar la variable ambiental en su gestión empresarial estratégica, definiendo políticas de sostenibilidad que fomenten la lucha contra el cambio climático y apuesten por el desarrollo de nuevos modelos de negocio orientados a la descarbonización gracias al uso de energías renovables.

Todos los impactos ambientales asociados al desarrollo de sus actividades son identificados, evaluados y controlados mediante la implantación de un Sistema de Gestión Ambiental Certificado según ISO 14001.

Dentro del Sistema de Gestión Ambiental corporativo, se integran procedimientos específicos que describen el control operacional de los impactos ambientales significativos.





Control de consumo de recursos naturales

Conscientes de la importancia que tiene para su actividad la implantación de modelos de consumo responsables que fomenten una economía sostenible, competitiva y descarbonizada, DF aplica en todos sus proyectos un procedimiento operacional para el control de consumo de recursos naturales, principalmente electricidad, agua y combustibles. De esta manera, una vez identificadas las fuentes de consumo, se lleva a cabo un seguimiento anual mediante la definición de objetivos que se controlan a través de indicadores mensuales o trimestrales.

Destacar que durante el año 2021 se ha llegado a un acuerdo marco con la empresa suministradora de energía para cerrar un contrato que incluya Energía con Garantía de Origen (EGO) 100% renovable, asegurando que toda la electricidad que consume Duro Felguera procede de fuentes de energía renovable.

Gestión de residuos

La estrategia de manejo y gestión de residuos en Duro Felguera está enmarcada en la aplicación de criterios que fomenten la Economía Circular priorizando los métodos de reducción en el origen, reutilización y reciclaje de los residuos generados durante el desarrollo de sus actividades.

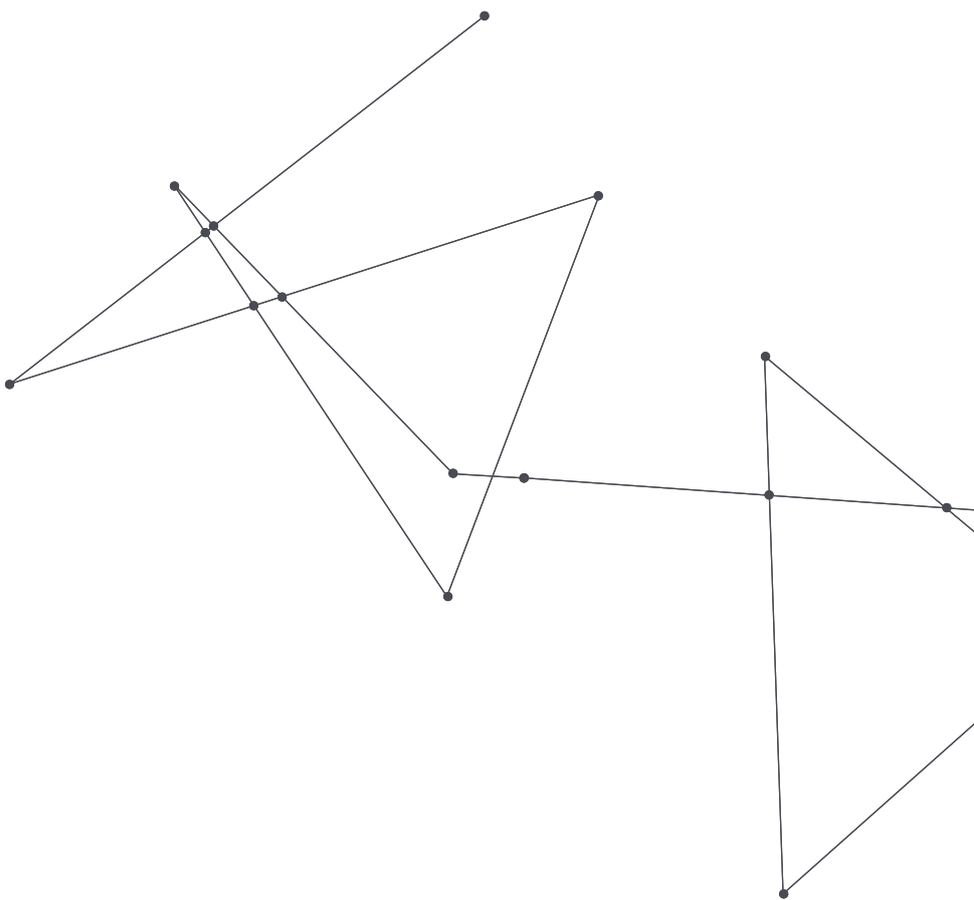
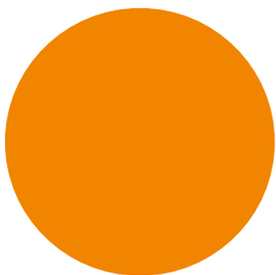
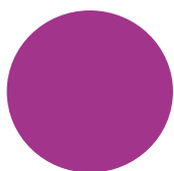
La gestión de residuos se realiza considerando el marco legal ambiental local de cada proyecto, las políticas y procedimientos de DF. Dentro del Sistema de Gestión Ambiental, se cuenta con un procedimiento operacional específico, que describe la sistemática para una correcta gestión de residuos y señalización ambiental, en línea con los criterios de circularidad comentados.



RESUMEN EJECUTIVO

Junta General de Accionistas
28 de junio de 2022





www.durofelguera.com