



2025

comunicación
desempeño
ambiental

**PROTECTING
THE WORLD**

**Soluciones
inteligentes
en protección
eléctrica.**

Nuestro sistema de gestión integrado SIG continua con el propósito de desarrollar un sistema sostenible dentro de un eficiente desempeño ambiental.

Para llevar a cabo una eficaz y eficiente gestión ambiental nos basamos principalmente en los siguientes ejes.

Establecimiento y comunicación a las partes interesadas de nuestra política SIG de Calidad y Medioambiente

Mejora continua de la integración del sistema de Calidad con el sistema ambiental

Identificación y Evaluación periódica de los aspectos ambientales

Control de los aspectos ambientales detectados a través de indicadores adecuados

Realización del control operacional para todos los aspectos ambientales identificados

Identificación y protocolos de situaciones de emergencia detectadas

Gestión de los consumos y residuos generados

Cumplimiento de las normativas ambientales de referencia

Desarrollo de productos y procesos cada vez más sostenibles. Cálculo de nuestra huella de carbono.

Para seguir trabajando en la reducción de la contaminación y mejorar la creación de un sistema cada vez más sostenible estamos trabajando en el presente año 2025 sobre los siguientes objetivos ambientales

1

Establecimiento de los requisitos ambientales de DF ELECTRIC a todos nuestros proveedores y subcontratistas

En 2024 se amplió al 70% de los proveedores y a los nuevos subcontratistas.

Para el 2025 se pretende seguir con la ampliación del número de proveedores. Ya es un sistema consolidado donde el proveedor y subcontratista comienza a estar alineado con nosotros en la concienciación ambiental.

2

Reducción del consumo y generación de residuos peligrosos

En 2024 se continuó con la implementación del marcado inject en las líneas de marcado manual y la implementación del marcado láser en el lateral de bases portafusibles que faltaban.

En 2025 se comenzara con la implementación del marcado laser en el tirador de todas las gamas.

Con estos sistemas se ha conseguido una reducción de residuos peligrosos entre el 10-15 % en 2024 y se pretende seguir aumentando en 2025.

3

Reducción del consumo eléctrico

Con la instalación de las 549 placas fotovoltaicas en todas las naves de producción y edificio oficinas en 2023, se ha conseguido un autoconsumo de 300kW.

En 2024 se ha reducido entre 4-5 % respecto al 2023.

4

Implementación de la digitalización en la empresa y reducción del consumo en papel

Se ha consolidado el correcto funcionamiento del Software de Mantenimiento, ahora funciona al 100% con todas sus prestaciones.

Se ha desarrollado un nuevo software informático en el Almacén de Producto Acabado en 2024. Hay una mejora importante en la gestión del Almacen, actualmente esta fase de consolidación.

Se ha reducido el papel un 5% y hay una mejora importante en la gestión del almacén de producto acabado.

5

Cumplimiento de Real Decreto RAEE

Cumplimiento de Real Decreto RAEE y colaboración con la reducción de residuos RAEE a través de la mejora en los puntos de recogida, valoración y reciclado.

6

Nueva Ley de Envases

Se han declarado los envases puestos en el mercado del año 2024 y nos hemos adherido a un SCRAP para realizar la gestión integral de envases obligatoria.

Actualmente estamos cumpliendo con la nueva ley de envases en su totalidad.

7

Cumplimiento con Directiva RoHS



Cumplimiento con las nuevas modificaciones en la Directiva RoHS y Reglamento REACH.

8

Cumplimiento con los nuevos requisitos ambientales

Cumplimiento con los nuevos requisitos ambientales TSCA, Reglamento COP y Conflict mineral Reporting CMRT.

9

Impulsar los objetivos de desarrollo sostenible en la empresa

Se están trabajando principalmente con los siguientes ODS.

ACTIVITY ALIGNED WITH THE SDGs:



10

Impulsar economía circular en el contexto global de la empresa

Enfocado principalmente en la recogida de nuestro producto y aprovechamiento de los productos sin rotación.

11

Cálculo de nuestra huella de carbono

En 2025 se implantará el cálculo de nuestra huella de carbono.

José Belver
Director General



**PROTECTING
THE WORLD**

OFICINA CENTRAL Y FÁBRICA

SILICI, 67-69
08940 CORNELLA DE LLOBREGAT
BARCELONA · SPAIN
Tel. +34 93 377 85 85
Fax +34 93 377 82 82

VENTAS INTERNACIONAL

Tel. +34 93 475 08 64
Fax +34 93 480 07 75
export@dfelectric.es

VENTAS NACIONAL

Tel. 93 475 08 64
Fax 93 480 07 76
comercial@dfelectric.es



dfelectric.es

