



BeGreen

TOGETHER FOR A
BETTER WORLD

MEMORIA DE
SOSTENIBILIDAD **2025**
SUSTAINABILITY REPORT

3EBasor
CABLE TRAY **SPECIALIST**



**We are
green!**

Índice / Table of contents

1. Carta del Comité General / Letter from the General Committee	4
1.1 La empresa / Company profile	5
1.2 Responsabilidad sostenible / Sustainable Responsibility	7
2. Basor BeGreen	
2.1 Nuestro compromiso ambiental / Our environmental commitment	9
2.2 Materiales y economía circular / Materials and circular economy	10
2.3 Consumo energético / Energy consumption	12
2.4 Consumo de agua / Water consumption	13
2.5 Emisiones y huella de carbono / Emissions and carbon footprint	14
2.6 Gestión de residuos / Waste management	15
3. Basor People	
3.1 Seguridad y salud laboral / Occupational health and safety	17
3.2 Formación y desarrollo / Training and development	18
3.3 Equipo y empleo / Team and employment	19
3.4 Transparencia / Transparency	20
3.5 Compromiso social / Social commitment	21
Apéndice / Appendix	22





1. Carta del Comité General

Estimados colaboradores, clientes y partners:

En Basor Electric, creemos que la sostenibilidad es el camino hacia una industria más justa, eficiente y responsable.

Este informe refleja nuestro compromiso con el medioambiente, las personas y la innovación responsable.

Durante 2025 hemos implementado nuevas políticas, invertido en tecnologías limpias y reforzado nuestra responsabilidad social corporativa.

Miramos a 2030 con una visión clara: reducir nuestra huella ambiental, aumentar el uso de materiales reciclados, optimizar nuestros procesos productivos y mejorar el impacto positivo que generamos como empresa.

A través de este documento mostramos los avances logrados y los objetivos que nos marcamos para seguir construyendo un futuro sostenible, responsable y alineado con los ODS.

Gracias por formar parte de este camino.

Atentamente,
El Comité General

1. Letter from the General Committee

Dear collaborators, clients and partners:

At Basor Electric, we believe that sustainability is the path towards a fairer, more efficient and more responsible industry.

This report reflects our commitment to the environment, to people and to responsible innovation.

Throughout 2025, we have implemented new policies, invested in clean technologies and strengthened our corporate social responsibility.

We look ahead to 2030 with a clear vision: to reduce our environmental footprint, increase the use of recycled materials, optimize our production processes and enhance the positive impact we generate as a company.

Through this document, we present the progress achieved and the goals we have set to continue building a sustainable, responsible future aligned with the SDGs.

Thank you for being part of this journey with us.

Sincerely,
The General Committee

1.1 La empresa

Basor Electric es una empresa internacional con sede en España, dedicada al diseño, fabricación y comercialización de sistemas de conducción decables.

Fundada en 1962, cuenta con una sólida red comercial en más de 60 países y centros productivos en España, Gandía (Valencia), Almansa (Albacete) y Castellón de Rugat (Valencia).

Nuestro propósito es ofrecer soluciones de calidad que optimicen las instalaciones eléctricas en todo el mundo, reduciendo el impacto ambiental y mejorando la seguridad y la funcionalidad de cada proyecto.

La innovación, la eficiencia industrial y la sostenibilidad forman parte del ADN de Basor Electric y guían nuestra actividad diaria.

1.1 Company Profile

Basor Electric is an international company headquartered in Spain, specialized in the design, manufacturing and commercialization of cable management systems.

Founded in 1962, the company has a strong commercial network in over 60 countries and production facilities located in Gandía (Valencia), Almansa (Albacete) and Castellón de Rugat.

Our purpose is to provide high-quality solutions that optimize electrical installations worldwide, reducing environmental impact while improving the safety and functionality of each project.

Innovation, industrial efficiency and sustainability are core values that define Basor Electric and guide our daily activity.

WORLDWIDE PRESENCE

- | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|
| 
Basor Deutschland | 
Basor Algerie SARL | 
Basor Chile SpA | 
Basor Electric Colombia SAS | 
Basor Electric S.A. | 
Basor Electric Srl | 
Basor Elektro KFT |
| 
Basor Electric Srl | 
Basor México SAPI de CV | 
Basor Perú SAC | 
Basor Electric Vietnam LLC | 
Basor Caminho de Cabos | 
Basor Thai | 
Basor Electric INC |





1.2 Responsabilidad Sostenible

En Basor entendemos la sostenibilidad como una responsabilidad estructural, no como una iniciativa puntual. Forma parte de nuestra manera de diseñar, fabricar y evolucionar como empresa industrial.

Nuestra actividad se desarrolla en entornos técnicos exigentes, donde la eficiencia, la durabilidad y la optimización de recursos no son solo criterios económicos, sino también ambientales.

Desde esta perspectiva, integrar criterios ambientales, sociales y éticos en cada decisión no es una opción, sino una condición necesaria para garantizar la continuidad y solidez de nuestro modelo productivo.

Modelo de negocio responsable

Integramos criterios ambientales y sociales a lo largo de todo el ciclo de vida del producto.

Desde la selección de materias primas, hasta la fabricación, la logística y el servicio, trabajamos para optimizar procesos, reducir impactos y mejorar la eficiencia energética.

Nuestra actividad contribuye especialmente a los Objetivos de Desarrollo Sostenible vinculados a la industria, la innovación y la infraestructura (ODS 9), la producción responsable (ODS 12), la acción por el clima (ODS 13), el trabajo decente (ODS 8) y la igualdad de género (ODS 5).

Estos compromisos no se abordan como iniciativas aisladas, sino como parte integrada de nuestra estrategia empresarial.

Marco estratégico

Nuestra estrategia de sostenibilidad se articula en dos pilares complementarios.

BeGreen, orientado a la eficiencia energética, la reducción de emisiones y la optimización de recursos en el ámbito productivo.

Basor CSR, centrado en el compromiso social, la seguridad, la ética empresarial y la responsabilidad con nuestras personas y nuestro entorno.

1.2 Sustainable Responsibility

At Basor, we understand sustainability as a structural responsibility, not as a temporary initiative. It is part of the way we design, manufacture and evolve as an industrial company.

Our activity takes place in technically demanding environments, where efficiency, durability and resource optimisation are not only economic criteria, but also environmental.

From this perspective, integrating environmental, social and ethical considerations into every decision is not optional, but essential to ensure the long-term strength and continuity of our industrial model.

Sustainable Business Model

We integrate environmental and social criteria throughout the entire product life cycle.

From raw material selection to manufacturing, logistics and service, we continuously optimise processes, reduce impact and improve energy efficiency.

Our activity particularly contributes to the Sustainable Development Goals related to industry, innovation and infrastructure (SDG 9), responsible production (SDG 12), climate action (SDG 13), decent work (SDG 8) and gender equality (SDG 5).

These commitments are not treated as isolated initiatives, but as an integral part of our business strategy.

Strategic Framework

Our sustainability strategy is structured around two complementary pillars.

BeGreen, focused on energy efficiency, emission reduction and resource optimisation within our production processes.

Basor CSR, centred on social commitment, safety, business ethics and responsibility towards our people and our environment.

BeGreen

TOGETHER FOR A
BETTER WORLD

NUESTRO COMPROMISO CON EL PLANETA

Be Green - Together for a Better World representa nuestro compromiso firme con el medioambiente y la eficiencia de los recursos.

A través de este programa impulsamos iniciativas concretas que abarcan desde la gestión responsable de la energía y el agua, hasta la reducción de emisiones y residuos, la movilidad sostenible y el uso de materiales reciclados en nuestros productos.

Con Be Green buscamos no solo minimizar nuestro impacto, sino también generar un modelo industrial más eficiente, innovador y respetuoso con el planeta.

OUR COMMITMENT TO THE PLANET

Be Green – Together for a Better World represents our firm commitment to the environment and the efficient use of resources.

Through this program, we promote concrete initiatives ranging from the responsible management of energy and water, to the reduction of emissions and waste, sustainable mobility, and the use of recycled materials in our products.

With Be Green, we aim not only to minimize our impact, but also to create a more efficient, innovative, and environmentally respectful industrial model.

2.1 Nuestro compromiso ambiental

La actividad industrial implica un uso intensivo de recursos materiales y energéticos. En Basor asumimos esta realidad con la responsabilidad de desarrollar soluciones técnicas cada vez más eficientes y sostenibles.

El programa BeGreen reúne las principales iniciativas ambientales de la compañía y orienta la mejora continua de nuestros procesos productivos, instalaciones y sistemas de gestión.

A través de este enfoque buscamos optimizar el uso de recursos, reducir progresivamente el impacto ambiental de nuestras operaciones y contribuir al desarrollo de una industria más eficiente y responsable.

Las líneas de actuación del programa BeGreen se centran especialmente en la gestión de materiales, la eficiencia energética, la reducción de emisiones y la correcta gestión de residuos en nuestros principales centros productivos de Gandía, Almansa y Castellón.

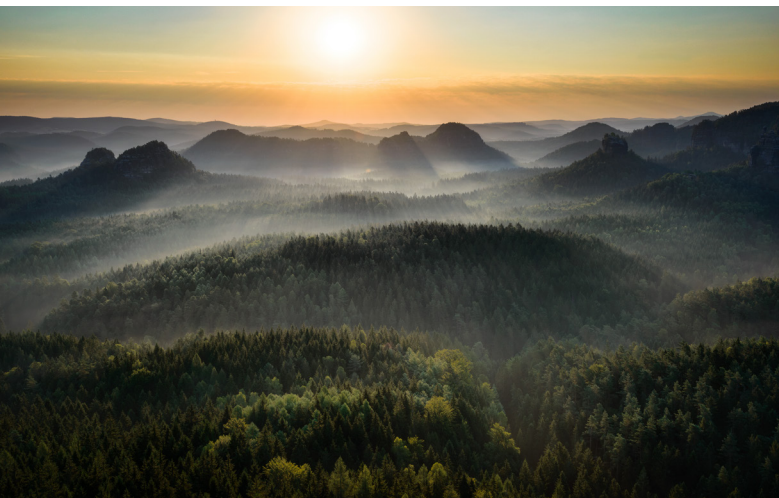
2.1 Our environmental commitment

Industrial activity involves the intensive use of material and energy resources. At Basor, we address this reality with the responsibility of developing technical solutions that are increasingly efficient and sustainable.

The BeGreen program brings together the company's main environmental initiatives and guides the continuous improvement of our production processes, facilities and management systems.

Through this approach we aim to optimise resource use, progressively reduce the environmental impact of our operations and contribute to the development of a more efficient and responsible industrial sector.

The BeGreen program focuses particularly on material management, energy efficiency, emission reduction and responsible waste management across our main production facilities in Gandía, Almansa and Castellón.



2.2 Materiales y economía circular

Los materiales utilizados en la fabricación de sistemas de conducción de cables desempeñan un papel clave en el impacto ambiental del producto a lo largo de su ciclo de vida. Por ello, Basor prioriza soluciones duraderas y eficientes que optimizan el uso de recursos y favorecen su reciclabilidad.

El diseño de los sistemas busca reducir la necesidad de sustitución y contribuir a un uso más eficiente de los materiales a lo largo del tiempo.

Ecodiseño

El ecodiseño es uno de los pilares del enfoque BeGreen de Basor. Desde la fase de diseño de producto, la compañía trabaja para optimizar el uso de materiales, reducir el peso de las soluciones y mejorar su eficiencia a lo largo de su ciclo de vida.

B+EcoD | OPTIMIZED IMPACT SOLUTIONS

En esta línea, soluciones como BasorTray NE2E, NX2E y ERE, así como BasorFil BF2R, BFR y EBFR, incorporan mejoras de diseño orientadas a maximizar la rigidez estructural, optimizar el uso de material y reducir la huella de carbono asociada al transporte gracias a diseños más eficientes.

Materiales reciclados

La incorporación de materiales reciclados en los procesos productivos permite reducir el consumo de recursos vírgenes y avanzar hacia modelos de economía circular.

Durante el ejercicio 2025, el consumo total de materias primas ascendió a 24.444 toneladas, de las cuales 9.666 toneladas correspondieron a material reciclado.

2.2 Materials and circular economy

The materials used in the manufacture of cable management systems play a key role in the environmental impact of the product throughout its life cycle. For this reason, Basor prioritises durable and efficient solutions that optimise resource use and promote recyclability.

System design aims to reduce the need for replacement and contribute to a more efficient use of materials over time.

Ecodesign

Ecodesign is one of the key pillars of Basor's BeGreen approach. From the design phase, the company works to optimise material use, reduce product weight and improve efficiency throughout its life cycle.

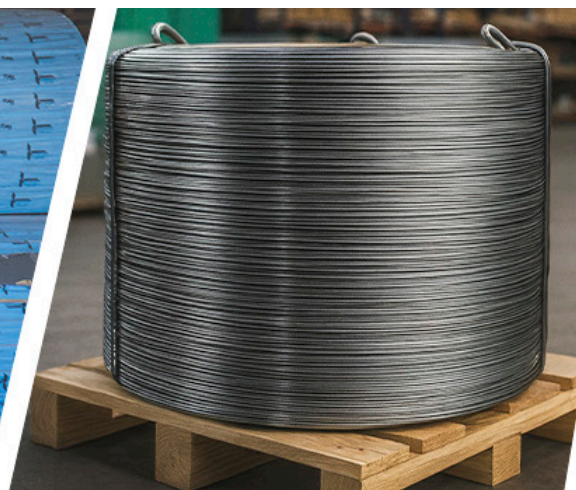
B+EcoD | OPTIMIZED IMPACT SOLUTIONS

In this regard, solutions such as BasorTray NE2E, NX2E and ERE, as well as BasorFil BF2R-BFR and EBFR, incorporate design improvements aimed at maximising structural rigidity, optimising material use and reducing the carbon footprint associated with transport through more efficient designs.

Recycled materials

The incorporation of recycled materials into production processes helps reduce the consumption of virgin resources and supports the transition towards a circular economy.

During the year 2025, total raw material consumption amounted to 24.444 tonnes, of which 9.666 tonnes corresponded to recycled material.



Parte de los residuos generados se reincorpora al proceso productivo, mientras que el resto se gestiona a través de empresas especializadas para su reciclaje o valorización.

Part of the waste generated is reintroduced into the production cycle, while the rest is managed by specialised companies for recycling or recovery.

INDICADOR / INDICATOR	2024	2025
% MATERIAL RECICLADO / % RECYCLED MATERIAL	36%	40%

Embalaje y logística

La optimización de los sistemas de embalaje y transporte forma parte de la estrategia de Basor para mejorar la eficiencia en el uso de recursos y reducir el impacto ambiental de la distribución.

El diseño de los embalajes garantiza la protección del producto durante el transporte, minimizando el consumo de materiales y facilitando su reciclaje o reutilización.

Para ello, se emplean principalmente materiales como madera, cartón y plástico. Durante el ejercicio 2025, el consumo total de embalaje fue de aproximadamente 1.100 toneladas de madera, 151 toneladas de cartón y 60 toneladas de plástico.

Trabajamos para tratar de encontrar soluciones reutilizables y formatos logísticos más eficientes.

Packaging and logistics

Optimising packaging and transport systems is part of Basor's strategy to improve resource efficiency and reduce the environmental impact of product distribution.

Packaging is designed to ensure product protection during transport while minimising material consumption and facilitating recycling or reuse.

For this purpose, materials such as wood, cardboard and plastic are mainly used. During the year 2025, total packaging consumption amounted to approximately 1.100 tonnes of wood, 151 tonnes of cardboard and 60 tonnes of plastic.

Whenever possible, Basor prioritises reusable solutions and more efficient logistics formats.

TIPO DE MATERIAL / INDICADOR MATERIAL TYPE / INDICATOR	2024	2025
CARTÓN / CARDBOARD	158 tn	151 tn
MADERA / WOOD	1.219 tn	1.099 tn
PLÁSTICO / PLASTIC	67 tn	59 tn
CONSUMO TOTAL EMBALAJE / TOTAL PACKAGING CONSUMPTION	1.445 tn	1.313 tn
MATERIAL DE EMBALAJE RECICLADO / RECYCLED PACKAGING MATERIAL	200 tn	188 tn
% RECICLADO SOBRE TOTAL / % RECYCLED	13%	14%



2.3 Consumo energético

El consumo energético constituye uno de los principales factores asociados a la actividad industrial de Basor. La compañía trabaja de forma continua en la optimización de sus procesos e instalaciones con el objetivo de mejorar la eficiencia energética y reducir el impacto ambiental.

Durante el ejercicio 2025, el consumo total de energía ascendió aproximadamente a 7.006 MWh, incluyendo electricidad y otras fuentes energéticas utilizadas en los procesos productivos.

2.3 Energy consumption

Energy consumption is one of the main factors associated with Basor's industrial activity. The company continuously works to optimise its processes and facilities in order to improve energy efficiency and reduce environmental impact.

During the year 2025, total energy consumption amounted to approximately 7.006 MWh, including electricity and other energy sources used in production processes.

FUENTE ENERGÉTICA / ENERGY SOURCE	2024	2025
ELECTRICIDAD TOTAL / TOTAL ELECTRICITY CONSUMPTION	5.231 MWh	5.794 MWh
GAS / OTRAS FUENTES / GAS / OTHER SOURCES	1.463 MWh	1.212 MWh
CONSUMO TOTAL / TOTAL CONSUMPTION	6.694 MWh	7.006 MWh

Energías Renovables

La integración progresiva de energías renovables constituye una de las líneas de actuación dentro del programa BeGreen. Basor impulsa el uso de fuentes de energía más sostenibles con el objetivo de reducir las emisiones asociadas al consumo energético.

Durante el ejercicio 2025, el consumo de energía renovable ascendió a aproximadamente 5.794 MWh, lo que representa un **100%** del consumo energético total. La compañía continúa trabajando para incrementar progresivamente este porcentaje y avanzar hacia un modelo energético más eficiente y sostenible.

Renewable Energy

The progressive integration of renewable energy sources is one of the key actions within the BeGreen programme. Basor promotes the use of more sustainable energy sources in order to reduce emissions associated with energy consumption.

During the year 2025, renewable energy consumption amounted to approximately 5.794 MWh, representing **100%** of total energy consumption. The company continues to work towards increasing this share and advancing towards a more efficient and sustainable energy model.

INDICADOR / INDICATOR	2024	2025
ENERGÍA RENOVABLE CONSUMIDA / RENEWABLE ENERGY CONSUMPTION	0 MWh	5.794 MWh
% ENERGÍA RENOVABLE / % RENEWABLE ENERGY	0%	100%



2.4 Consumo de agua

Gestión eficiente del agua

La gestión eficiente del agua forma parte de los esfuerzos de Basor para optimizar el uso de recursos dentro de sus procesos industriales. En nuestras instalaciones se aplican medidas orientadas a reducir el consumo y favorecer la reutilización del agua en tareas auxiliares como limpieza o refrigeración de equipos.

La incorporación de sistemas de filtrado y recirculación permite aprovechar los recursos hídricos de forma responsable y minimizar el impacto asociado al consumo de agua en las operaciones productivas.

Durante el ejercicio 2025, el consumo total de agua en las instalaciones productivas de Basor fue aproximadamente de 23.809 m³, incluyendo el agua utilizada en procesos industriales y servicios auxiliares.

2.4 Water consumption

Efficient Water Management

Efficient water management forms part of Basor's efforts to optimise the use of resources within its industrial processes. At our facilities, measures are implemented to reduce water consumption and promote water reuse in auxiliary tasks such as cleaning or equipment cooling.

The implementation of filtration and recirculation systems allows water resources to be used more responsibly while minimising the environmental impact associated with water consumption in production operations.

During the year 2025, total water consumption at Basor's production facilities amounted to approximately 23.809 m³, including water used in industrial processes and auxiliary services.

INDICADOR / INDICATOR	2024	2025
CONSUMO TOTAL DE AGUA / TOTAL WATER CONSUMPTION	23.589m ³	23.809 m ³
AGUA REUTILIZADA / REUSED WATER	4.718 m ³	4.762 m ³
% AGUA REUTILIZADA / % REUSED WATER	0%	<u>20%</u>

El seguimiento periódico de los consumos permite identificar oportunidades de mejora y aplicar medidas orientadas a optimizar el uso de este recurso. El análisis de los datos de consumo facilita detectar posibles desviaciones y establecer acciones correctoras que contribuyan a una gestión más eficiente del agua dentro de las instalaciones productivas, donde en 2025 el agua reutilizada alcanzó el **20%** del consumo total.

Estas medidas forman parte del enfoque de mejora continua impulsado dentro del programa BeGreen, orientado a promover un uso responsable de los recursos y a reducir progresivamente el impacto ambiental asociado a la actividad industrial.

Regular monitoring of consumption makes it possible to identify opportunities for improvement and implement measures aimed at optimising the use of this resource. The analysis of consumption data helps detect potential deviations and establish corrective actions that contribute to more efficient water management within production facilities, where in 2025 reused water reached **20%** of total consumption.

These measures form part of the continuous improvement approach promoted through the BeGreen programme, aimed at encouraging responsible resource use and progressively reducing the environmental impact associated with industrial activity.



2.5 Emisiones y huella de carbono

La medición de las emisiones asociadas a la actividad industrial constituye un paso fundamental para avanzar hacia modelos productivos más sostenibles. Basor realiza inventarios internos de emisiones de CO₂eq en sus principales centros productivos con el objetivo de comprender mejor el impacto climático de sus operaciones.

Estos análisis permiten identificar las principales fuentes de emisiones y orientar las acciones de mejora dentro del programa BeGreen, especialmente en ámbitos como la eficiencia energética, la optimización de procesos y la incorporación progresiva de energías renovables.

Durante el ejercicio 2025 las emisiones totales estimadas asociadas a la actividad de los centros productivos de Basor ascendieron aproximadamente a 623 tn de CO₂eq, procedentes principalmente del consumo energético de las instalaciones y de determinadas operaciones industriales.

El análisis de las emisiones muestra que una parte significativa está vinculada al consumo eléctrico de los centros productivos, lo que refuerza la importancia de las medidas orientadas a mejorar la eficiencia energética y aumentar el uso de energía procedente de fuentes renovables.

2.5 Emissions and carbon footprint

Measuring emissions associated with industrial activity is an essential step towards more sustainable production models. Basor carries out internal CO₂eq emission inventories at its main production facilities in order to better understand the climate impact of its operations.

These analyses help identify the main sources of emissions and guide improvement actions within the BeGreen programme, particularly in areas such as energy efficiency, process optimisation and the progressive integration of renewable energy.

During the year 2025, the total estimated emissions associated with Basor's production facilities amounted to approximately 623 tn of CO₂eq, mainly derived from energy consumption in industrial facilities and certain production processes.

The analysis shows that a significant share of emissions is linked to electricity consumption at production sites, highlighting the importance of initiatives aimed at improving energy efficiency and increasing the use of renewable energy sources.

ORIGEN / SOURCE	EMISIONES CO ₂ eq CO ₂ eq EMISSIONS 2024	EMISIONES CO ₂ eq CO ₂ eq EMISSIONS 2025	REDUCCIÓN EMISIONES EMISSIONS REDUCTION
EMISIONES DIRECTAS / DIRECT EMISSIONS	565 tn	558 tn	1,7%
EMISIONES INDIRECTAS / INDIRECT EMISSIONS	1.456 tn	65 tn	95,5%
TOTAL	2.021 tn	623 tn	69,2%

En 2025, Basor ha logrado una reducción total de emisiones del **69,2%** respecto al ejercicio anterior. Este avance supone un paso significativo en la reducción de la huella de carbono de la compañía y refuerza el compromiso con un modelo industrial más sostenible.

In 2025, Basor achieved a total emissions reduction of **69.2%** compared to the previous year. This progress represents a significant step in reducing the company's carbon footprint and reinforces its commitment to a more sustainable industrial model.



2.6 Gestión de residuos

La gestión responsable de los residuos generados en los procesos productivos forma parte del compromiso ambiental de Basor dentro del programa BeGreen. En nuestras instalaciones se aplican procedimientos orientados a la reducción, segregación y correcta gestión de los residuos industriales.

La adecuada clasificación de los residuos permite facilitar su reciclaje, valorización o tratamiento mediante gestores autorizados, contribuyendo a minimizar el impacto ambiental asociado a la actividad industrial.

A través de la mejora continua de los procesos productivos y de los sistemas de gestión ambiental, Basor trabaja para reducir progresivamente la generación de residuos y favorecer su reutilización o reciclaje siempre que sea posible.

Durante el ejercicio 2025, el volumen total de residuos generados en los centros productivos de Basor ascendió aproximadamente a 1.820 tn.

2.6 Waste management

Responsible waste management is a key element of Basor's environmental strategy within the BeGreen programme. Procedures are implemented at our facilities to reduce, segregate and properly manage the waste generated during production processes.

The correct classification of waste facilitates recycling, recovery and treatment through authorised waste management companies, helping to minimise the environmental impact associated with industrial activity.

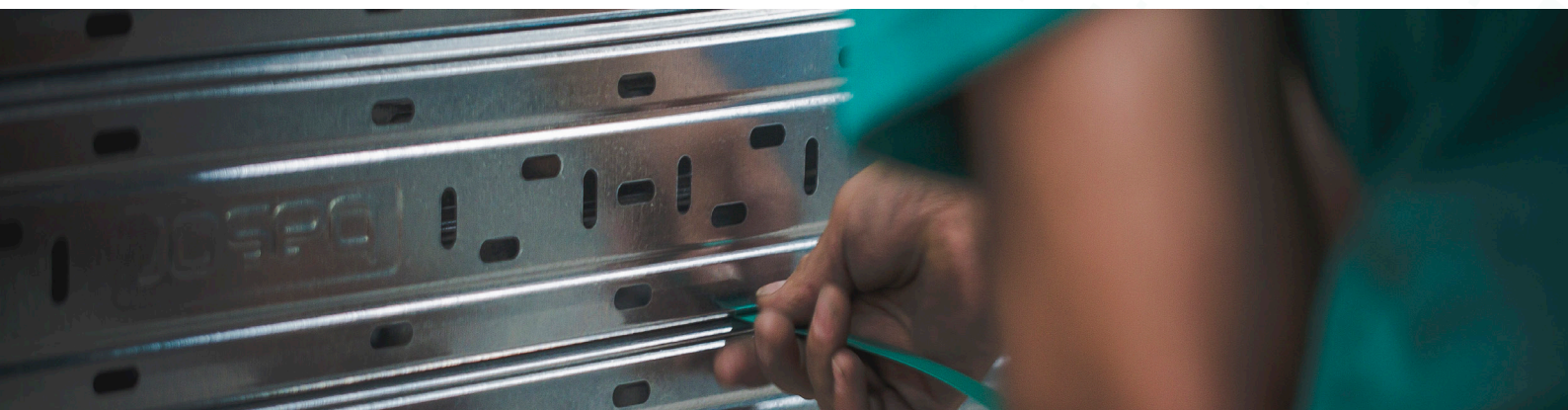
Through continuous improvement of production processes and environmental management systems, Basor works to progressively reduce waste generation and promote reuse or recycling whenever possible.

During the year 2025, the total volume of waste generated across Basor's production facilities amounted to approximately 1.820 tn.

TIPO DE RESIDUO / WASTE TYPE	2024	2025
CHATARRA DE ACERO / STEEL SCRAP	1.222 tn	1.300 tn
PLÁSTICOS / PLASTICS	5 tn	19 tn
RESIDUOS DE EMBALAJE / PACKAGING WASTE	89 tn	134 tn
OTROS RESIDUOS / OTHER WASTE	77 tn	93 tn
RESIDUOS PELIGROSOS / HAZARDOUS WASTE	197 tn	275 tn
TOTAL	1.593 tn	1.820 tn

Una parte significativa de los residuos generados es destinada a procesos de reciclaje o valorización a través de gestores especializados, contribuyendo a promover modelos de economía circular dentro del sector industrial.

A significant share of the waste generated is sent for recycling or recovery through specialised waste management companies, contributing to the promotion of circular economy practices within the industrial sector.





Responsabilidad Social Corporativa

PERSONAS, CULTURA CORPORATIVA Y COMPROMISO SOCIAL

El desarrollo de Basor como empresa industrial está estrechamente ligado a las personas que forman parte de la organización. Nuestro crecimiento durante más de cinco décadas ha sido posible gracias al compromiso, la experiencia y la capacidad técnica de nuestros equipos.

El programa Green People recoge las principales iniciativas orientadas al desarrollo de las personas, la seguridad laboral y el compromiso social de la compañía.

A través de este enfoque promovemos entornos de trabajo seguros, oportunidades de formación continua y una cultura corporativa basada en la responsabilidad, la transparencia y la colaboración.

PEOPLE, CORPORATE CULTURE AND SOCIAL COMMITMENT

Basor's development as an industrial company is closely linked to the people who are part of the organisation. Our growth over more than five decades has been made possible thanks to the commitment, experience and technical expertise of our teams.

The Green People program brings together the company's main initiatives related to people development, workplace safety and social commitment.

Through this approach we promote safe working environments, continuous training opportunities and a corporate culture based on responsibility, transparency and collaboration.

3.1 Seguridad y salud laboral

Las personas constituyen uno de los pilares fundamentales del desarrollo de Basor Electric. En un entorno industrial, garantizar condiciones de trabajo seguras y saludables es una prioridad permanente que forma parte de la gestión diaria de nuestras instalaciones.

La compañía aplica políticas y procedimientos orientados a la prevención de riesgos laborales, la mejora continua de los entornos de trabajo y la protección de la salud de los empleados. Estas medidas se integran en los procesos productivos y en la organización del trabajo con el objetivo de reducir riesgos y fomentar una cultura preventiva compartida por toda la organización.

Más allá del cumplimiento normativo, Basor promueve una cultura de seguridad basada en la responsabilidad individual y colectiva, donde cada profesional participa activamente en la mejora de las condiciones laborales y en la prevención de accidentes.

El seguimiento periódico de los indicadores de seguridad permite evaluar la eficacia de las medidas preventivas y avanzar hacia entornos de trabajo cada vez más seguros.

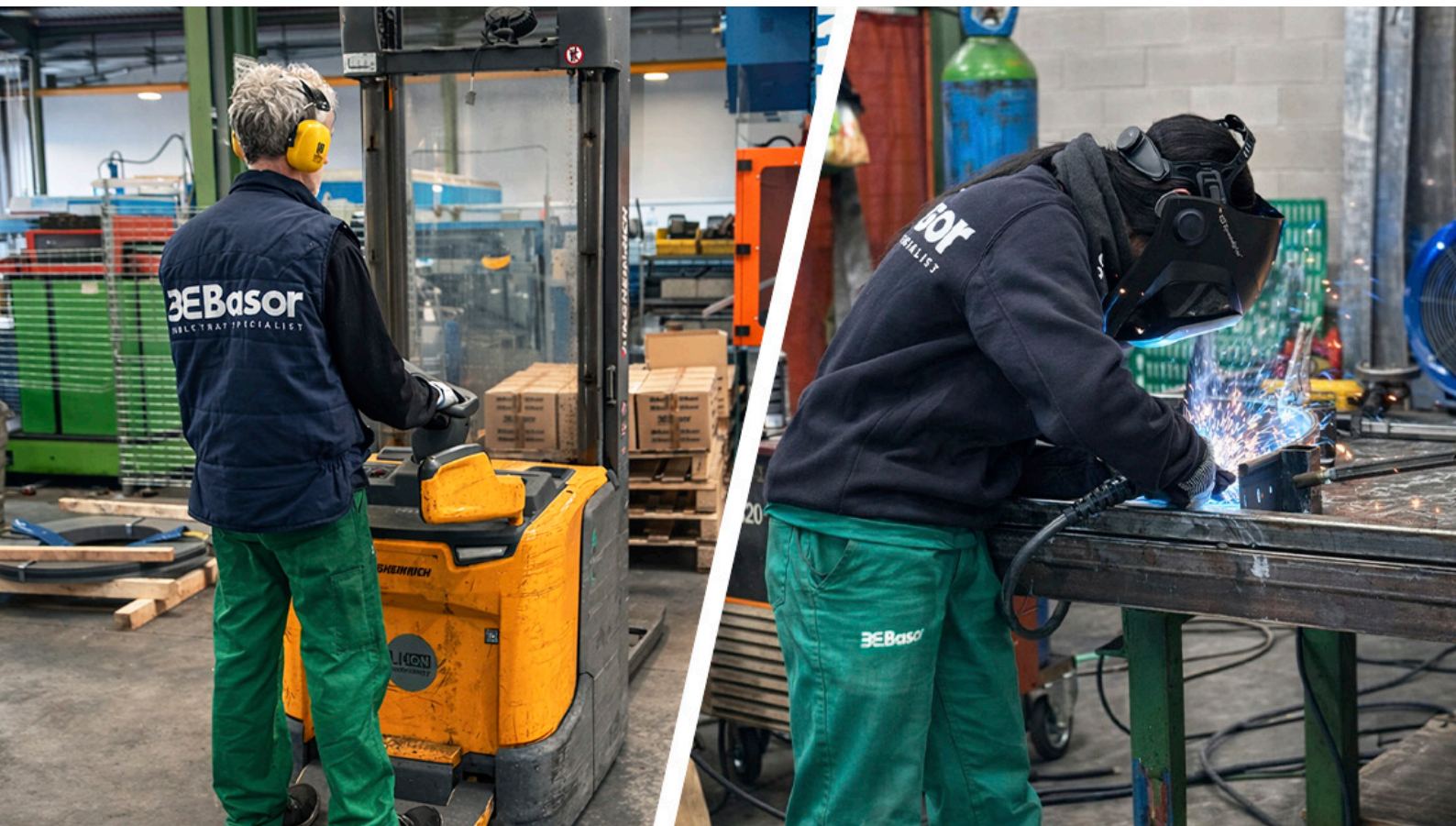
3.1 Occupational health and safety

People are one of the fundamental pillars of Basor Electric's development. In an industrial environment, ensuring safe and healthy working conditions is a constant priority and an integral part of the daily management of our facilities.

The company implements policies and procedures aimed at occupational risk prevention, continuous improvement of working environments and the protection of employees' health. These measures are integrated into production processes and work organisation in order to reduce risks and promote a preventive culture shared across the organisation.

Beyond regulatory compliance, Basor promotes a safety culture based on individual and collective responsibility, where every professional actively contributes to improving working conditions and preventing accidents.

The regular monitoring of safety indicators helps assess the effectiveness of preventive measures and supports continuous improvement of workplace safety.



3.2 Formación y desarrollo

La formación continua es clave para el desarrollo profesional de los empleados y la competitividad de la empresa, garantizando la calidad y la seguridad en los procesos productivos.

Basor impulsa programas formativos orientados al desarrollo de capacidades técnicas, la seguridad, la gestión de procesos y la mejora continua.

En 2025, la compañía impartió 2023 horas de formación, con una media de 11 horas por empleado. Las iniciativas incluyen formación técnica, prevención de riesgos laborales, herramientas digitales y desarrollo profesional, contribuyendo al crecimiento y especialización de los equipos.

3.2 Training and development

Continuous training is key to employee development and company competitiveness, ensuring quality and safety in production processes.

Basor promotes training programmes focused on technical skills development, safety, process management and continuous improvement.

In 2025, the company delivered 2023 training hours, with an average of 11 hours per employee. These initiatives include technical training, occupational risk prevention, digital tools and professional development, supporting employee growth and specialisation.

INDICADOR / INDICATOR	2024	2025
HORAS TOTALES DE FORMACIÓN / TOTAL TRAINING HOURS	1074 h	2023 h
HORAS MEDIAS POR EMPLEADO / AVERAGE HOURS PER EMPLOYEE	10 h	11 h



3.3 Equipo y empleo

Con más de cinco décadas de trayectoria industrial, Basor Electric ha consolidado un equipo humano que constituye uno de los activos más importantes de la organización.

La compañía desarrolla su actividad a través de distintos centros productivos y equipos comerciales ubicados en Almansa, Gandía, Castellón y diversas delegaciones, contribuyendo a la generación de empleo y al desarrollo económico de los territorios en los que está presente.

La estabilidad laboral, el respeto por la diversidad y la promoción de un entorno de trabajo basado en la colaboración, la seguridad y el compromiso forman parte de los principios que guían la gestión de las personas dentro de la empresa.

3.3 Team and employment

With more than five decades of industrial experience, Basor Electric has built a strong workforce that represents one of the company's most valuable assets.

The company operates through several production sites and commercial teams located in Almansa, Gandía, Castellón and different commercial branches, contributing to employment generation and economic development in the regions where it operates.

Job stability, respect for diversity and the promotion of a collaborative and committed working environment are key principles guiding people management within the company.

CENTRO / LOCATION	TOTAL EMPLEADOS / TOTAL EMPLOYEES	HOMBRES / MEN	MUJERES / WOMEN
ALMANSA	230	209	21
GANDÍA	101	84	17
CASTELLÓN DE RUGAT	25	25	0
DELEGACIONES / DELEGATIONS	22	21	1
TOTAL	378	339	39

La composición de la plantilla combina personal productivo en planta con equipos técnicos, comerciales y administrativos que apoyan el desarrollo de la actividad empresarial.

The workforce composition combines production personnel working in manufacturing sites with technical, commercial and administrative teams that support the company's business activity.

TIPO DE PLANTILLA / WORKFORCE TYPE	NÚMERO DE EMPLEADOS / NUMBER OF EMPLOYEES
PERSONAL PRODUCTIVO / PRODUCTION STAFF	308
PERSONAL NO PRODUCTIVO / NON-PRODUCTION STAFF	70
TOTAL PLANTILLA / TOTAL WORKFORCE	378



3.4 Transparencia

La transparencia y la ética empresarial forman parte de los principios que orientan la gestión de Basor Electric. La compañía promueve relaciones responsables con clientes, proveedores, instituciones y sociedad, basadas en la confianza, la integridad y el cumplimiento de estándares profesionales.

El desarrollo de la actividad empresarial se sustenta en criterios de responsabilidad, cumplimiento normativo y buenas prácticas corporativas, que permiten garantizar un marco de actuación transparente en todas las áreas de la organización.

La adopción de políticas internas orientadas a la mejora continua, la calidad de los procesos y la responsabilidad corporativa refuerza este compromiso con una gestión empresarial responsable y alineada con los principios de buen gobierno.

Asimismo, Basor fomenta relaciones de colaboración basadas en la confianza y la transparencia con sus distintos grupos de interés, promoviendo una comunicación clara y responsable en el desarrollo de su actividad industrial.

3.4 Transparency

Transparency and business ethics are key principles guiding Basor Electric's management. The company promotes responsible relationships with customers, suppliers, institutions and society, based on trust, integrity and professional standards.

The company's business activities are carried out under principles of responsibility, regulatory compliance and corporate best practices, ensuring a transparent framework for decision-making and operations across the organisation.

The adoption of internal policies aimed at continuous improvement, process quality and corporate responsibility reinforces this commitment to responsible management aligned with the principles of good governance.

Basor also promotes relationships based on trust and transparency with its stakeholders, fostering clear and responsible communication in the development of its industrial activities.



3.5 Compromiso social

Basor Electric mantiene un compromiso activo con la sociedad y el entorno local en el que desarrolla su actividad, apoyando distintas iniciativas sociales, deportivas y solidarias.

Entre ellas destaca el apoyo al C.F. Gandía, del que Basor Electric es patrocinador principal, contribuyendo al desarrollo del club y a la promoción del deporte base, tanto masculino como femenino.

La compañía también colabora con Cáritas Interparroquial de Gandía, impulsando un equipo deportivo inclusivo formado por personas participantes en programas sociales.

El compromiso social de Basor Electric se extiende además a otras iniciativas solidarias, como la colaboración con el movimiento Strong People, el apoyo al Torneo Benirredrà Promeses, cuyos fondos se destinan a la investigación contra el cáncer infantil, y la participación en la recuperación del Centro de Día Jaime Betí Camarasa de Algemesí tras los efectos de la DANA.

3.5 Social commitment

Basor Electric maintains an active commitment to society and the local communities in which it operates, supporting various social, sports and charitable initiatives.

Among these initiatives is the support of C.F. Gandía, where Basor Electric acts as the main sponsor, contributing to the development of the club and the promotion of grassroots sport for both men and women.

The company also collaborates with Cáritas Interparroquial de Gandía, supporting an inclusive sports team made up of participants from social programmes.

Basor Electric's social commitment also includes other initiatives such as collaboration with the Strong People movement, support for the Benirredrà Promeses Tournament, whose funds are dedicated to childhood cancer research, and participation in the recovery of the Jaime Betí Camarasa Day Centre in Algemesí after the effects of the DANA.



APÉNDICE / APPENDIX

Nuestro camino, **nuestros...**

objetivos

Our path, **our...**

objectives

NUESTROS OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD

En Basor Electric entendemos la sostenibilidad como un proceso de mejora continua.

Por ello establecemos objetivos medibles, con fechas definidas y acciones concretas que nos permiten avanzar hacia una industria más eficiente, responsable y alineada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Estos objetivos abarcan ámbitos como la energía, el agua, la movilidad, los materiales y la gestión ambiental en nuestros centros productivos.

Su seguimiento periódico garantiza transparencia, coordinación interna y una evolución real de nuestro desempeño.



OUR SUSTAINABILITY GOALS

At Basor Electric, we view sustainability as a continuous improvement process. That is why we define measurable targets, with clear timelines and concrete actions that help us move toward a more efficient, responsible industry aligned with the United Nations Sustainable Development Goals.

These objectives include key areas such as energy, water, mobility, materials and environmental management across our production facilities.

Their periodic monitoring ensures transparency, internal coordination and real progress in our overall performance.

Objetivos y medidas

FECHA	OBJETIVO	CENTRO	MEDIDAS	CONTRIBUCIÓN A LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ONU)
HASTA 2026	Eliminar el 90% de la impresión interna no esencial	Oficinas centrales Gandía	-Implantación de firma digital en compras y calidad -Digitalización de albaranes y facturas -Formación y seguimiento trimestral	 
EN CURSO	Incorporación de un vehículo con tecnología actual más eficiente	Global (Almansa, Castellón, Gandía)	-Sustitución progresiva del camión actual por vehículo con tecnología más eficiente -Registro mensual de consumo energético y ahorro de emisiones	  
2026-2028	Instalar sistemas de monitorización eléctrica y térmica en tres plantas	Global (Almansa, Castellón, Gandía)	-Sensores en cuadros eléctricos -Software de análisis de picos de consumo -Reporte mensual a dirección técnica	 
2026-2027	Aumentar el porcentaje de reciclado en los embalajes en un 10%	Global (Almansa, Castellón, Gandía)	-Evaluación de proveedores que puedan suministrar materiales con un porcentaje mayor de reciclado	
EN CURSO	Implementar plan de transporte compartido entre turnos	Gandía	-Plataforma interna de vehículo compartido -Bonificaciones a conductores -Medición de km evitados	 
2026	Garantizar >40% reciclado pre/post consumo en líneas metálicas	Global (Almansa, Castellón, Gandía)	-Declaraciones LEED por producto -Evaluación de proveedores	 
2026	Reducción 10% kg CO ₂ eq	Global (Almansa, Castellón, Gandía)	-Instalación de equipos con eficiencia energética mayor -Reducción del consumo de recursos naturales por aquellos reciclados	

Occupational health and safety

DATE	OBJECTIVE	FACILITY	MEASURES	CONTRIBUTION TO THE UNITED NATIONS SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs)
UNTIL 2026	Eliminate 90% of non-essential internal printing	Gandía Head Office	<ul style="list-style-type: none"> -Implementation of digital signatures in purchasing and quality processes -Digitalisation of delivery notes and invoices -Training and quarterly monitoring 	 
IN PROGRESS	Incorporation of a more efficient technology vehicle for internal transport	Global (Almansa, Castellón, Gandía)	<ul style="list-style-type: none"> -Progressive replacement of the current vehicle with a more efficient technology -Monthly monitoring of energy consumption and emission savings 	  
2026-2028	Install electrical and thermal monitoring systems in three plants	Global (Almansa, Castellón, Gandía)	<ul style="list-style-type: none"> -Sensors installed in electrical panels -Peak consumption analysis software -Monthly reporting to the technical management team 	 
2026-2027	Increase the percentage of recycled materials in packaging by 10%	Global (Almansa, Castellón, Gandía)	<ul style="list-style-type: none"> -Supplier evaluation to increase the use of materials with higher recycled content 	
IN PROGRESS	Implement a carpooling plan between shifts	Gandía	<ul style="list-style-type: none"> -Internal shared vehicle platform -Incentives for participating drivers -Measurement of avoided kilometres 	 
2026	Ensure >40% recycled content (pre- and post-consumer) in metal lines	Global (Almansa, Castellón, Gandía)	<ul style="list-style-type: none"> -LEED declarations per product -Supplier evaluation 	 
2026	Reduce CO2eq emissions by 10%	Global (Almansa, Castellón, Gandía)	<ul style="list-style-type: none"> -Installation of more energy-efficient equipment -Reduction in the consumption of natural resources through increased use of recycled materials 	

BeGreen

**TOGETHER FOR A
BETTER WORLD**

BE Basor
CABLE TRAY **SPECIALIST**

Basor Electric SA

Avenida Alcodar 45,
Polígono Industrial Alcodar
46701 Gandia (Valencia) - España

Tel. (+34) 96 287 66 95
basor@basor.com