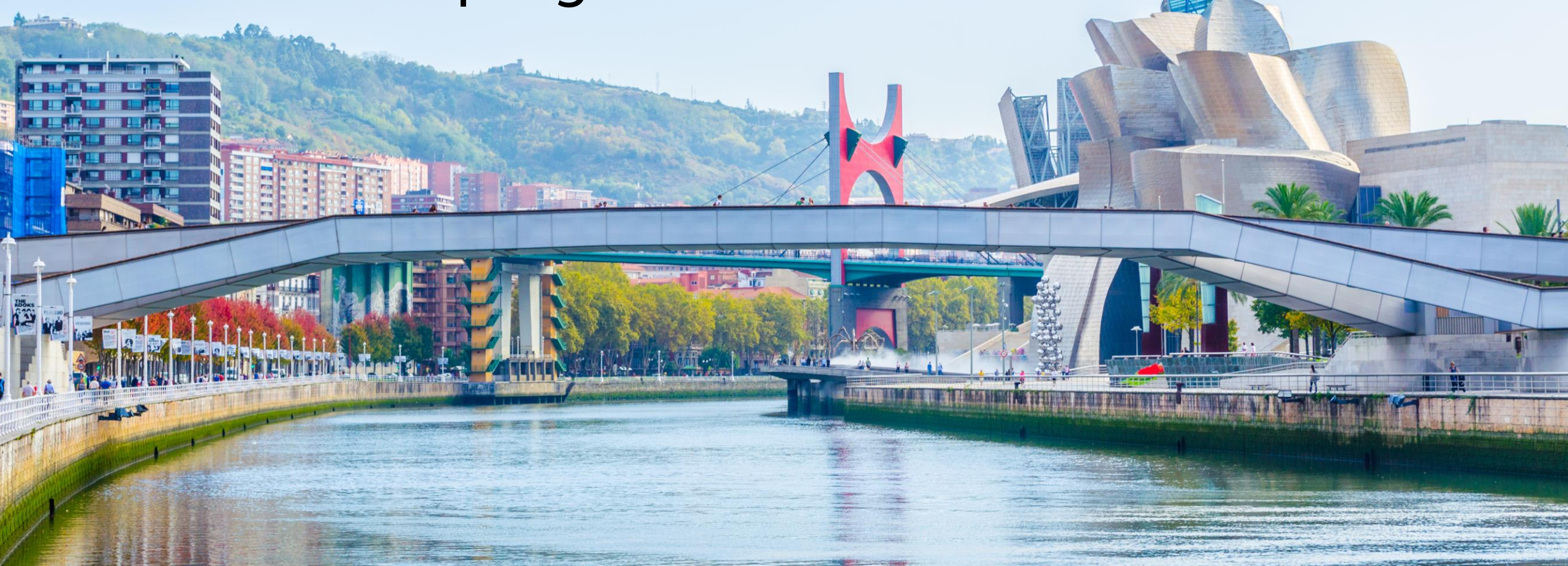

ABB en España

Bienvenidos al progreso



Sobre nosotros

ABB es un líder tecnológico en electrificación y automatización que contribuye a construir un futuro más sostenible y eficiente en el uso de recursos. Las soluciones de nuestra compañía conectan el conocimiento en ingeniería con el software para optimizar la producción, electrificación, movimiento y operaciones a nuestro alrededor.

Con una historia de excelencia que se remonta a más de 130 años, nuestros cerca de 105.000 empleados están comprometidos a impulsar aquellas innovaciones que aceleran la transformación industrial.



El Grupo ABB

De un vistazo...



105.000
Empleados



+100 países
Presencia global



34.000 MUSD
Ventas en 2022



Cotiza en las bolsas de
Zúrich (ABBN VX),
Estocolmo (ABB) y
Nueva York (ABB)



A- /A3
Rating de crédito por
Standard & Poor's y
Moody's respectivamente

Nuestras áreas de negocio

Electrification

Motion

Process Automation

Robotics & Discrete Automation



ABB

Electrificación

Baja / media tensión

Edificios e infraestructuras

Analítica e instrumentación

Control de procesos (DCS)

Automatización

Motores y generadores

Variadores de frecuencia

Robotización

Maquinaria y fabricación

Robótica

Electrification



Process Automation



Motion



Robotics & Discrete Automation



Electrification



El negocio de Electrificación de ABB dispone de una amplia cartera de productos. Su oferta abarca **innovaciones digitales y conectadas** para baja y media tensión, incluida la infraestructura de vehículos eléctricos, subestaciones modulares, automatización de distribución, protección de energía, accesorios de cableado y aparentamiento, entre otros.

ABB tiene actualmente más de 10.500 cargadores de corriente continua de alta velocidad en 73 países de todo el mundo.

Process Automation



Process Automation ofrece una extensa gama de **soluciones para industrias híbridas y de procesos**, incluidas soluciones integradas de automatización, electrificación y digitales específicas de la industria, tecnologías de control, software y servicios avanzados, así como mediciones y análisis, y ofertas marinas.

ABB suministró la primera solución de conexión eléctrica desde tierra a una plataforma marina.

Motion



Motion proporciona a los clientes una gama completa de **motores eléctricos, generadores, variadores y servicios**, así como productos de transmisión mecánica de potencia y soluciones integradas en trenes de potencia digital para aplicaciones de automatización en transporte, infraestructura e industrias discretas y de procesos.

ABB es el mayor suministrador mundial de motores eléctricos industriales y accionamientos.

Robots & Discrete Automation



Robotics and Discrete Automation ofrece soluciones de valor añadido en **robótica, máquinas y automatización de fábricas**. Nuestro enfoque en la innovación incluye un amplio trabajo en inteligencia artificial, un ecosistema de asociaciones digitales y la expansión de nuestras capacidades de producción e investigación.

ABB ha instalado más de 400.000 robots en todo el mundo.

ABB en España

De un vistazo



Con presencia
en España
desde el año

1917



5 centros principales de
producción e ingeniería y
12 oficinas y
delegaciones
comerciales
repartidas por el país



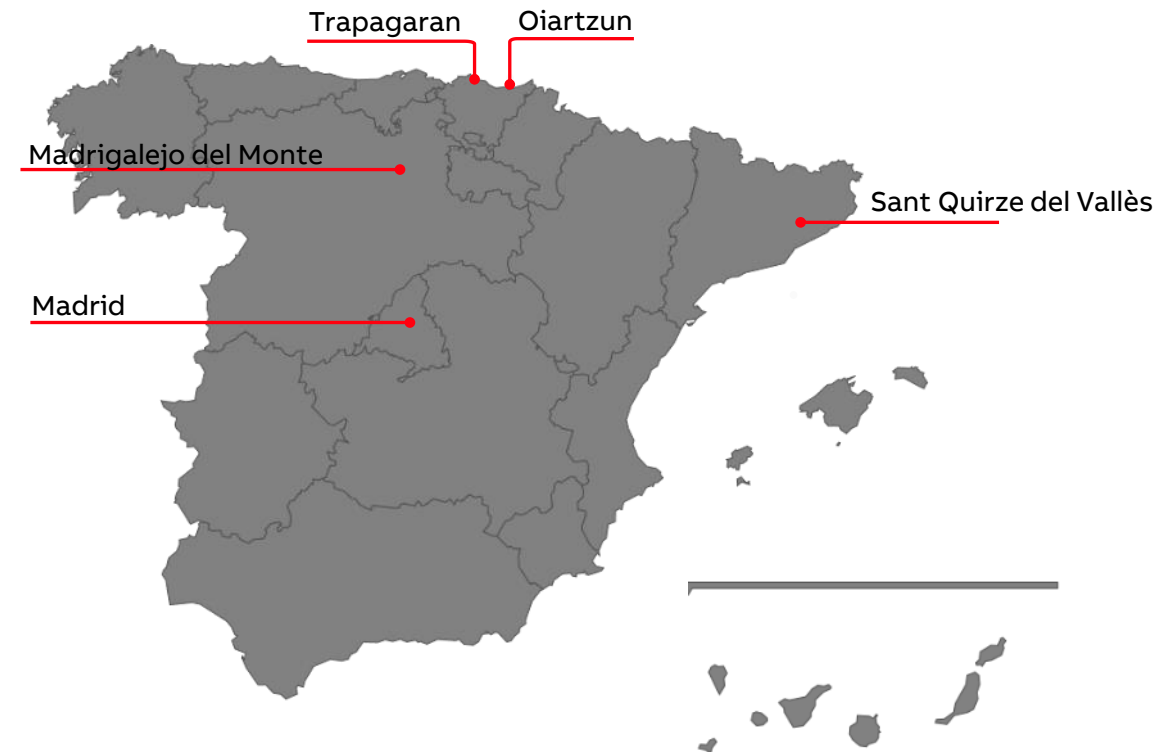
806 M€

Pedidos en 2022



1.712

Personas en 2022



Crecimiento económico con el que contribuimos localmente*



I+D 8 MEUR

8 millones de euros en I+D en España en 2022.



1,4 MEUR

Pagados localmente en impuestos en 2022.

*Cifras preliminares no auditadas. Llamamos la atención sobre el hecho de que las cifras anteriores no están auditadas dado que el plazo legal para la formulación de los estados financieros del ejercicio 2022 finaliza el 31 de marzo de 2023 disponiendo de un mes más para la obtención del informe del auditor correspondiente. Como consecuencia del proceso de auditoría podrían derivarse ajustes que podrían impactar en la información financiera presentada.



El centro de ABB en Madrid

En las oficinas centrales de Madrid se encuentra la Dirección General de ABB en España y representantes de ingeniería y ventas de las cuatro áreas de negocio de ABB.

En las mismas instalaciones se encuentra también el centro de servicio de motores y generadores así como el centro de servicios de turbocompresores.

En 2018, ABB inauguró en su sede de Madrid el “Centro ABB de Servicios Avanzados” desde donde presta servicios digitales para áreas como la automatización de terminales de distribución de hidrocarburos o la monitorización en remoto de robots industriales.

Desde el centro de R&D de Madrid también se da soporte técnico a los productos de control industrial y de protección residencial.

ABB emplea en Madrid a alrededor de 400 personas.



Conoce más sobre el centro en este vídeo:

<https://youtu.be/BIH6JnalqGw>



El centro de ABB en Sant Quirze del Vallès

En el centro de ABB de Sant Quirze del Vallès, se encuentra el centro de producción y la organización de sistemas robóticos de ABB en España. También en este centro se encuentra centralizada la organización de motores, drives (variadores de frecuencia), servicios para industrias, así como servicios de media tensión y de turbocompresores.

En 2020 ABB inauguró en sus instalaciones de Sant Quirze del Vallès su Customer Innovation Center, donde desarrolla proyectos de co-innovación junto a sus clientes y desde donde está impulsando el ecosistema de innovación digital enfocado en industrias, transportes e infraestructuras de nuestro país.

ABB emplea en Sant Quirze a alrededor de 480 personas.



Conoce más sobre el centro en este vídeo:

<https://youtu.be/zb2q8mvofFY>



El centro de ABB en Oiartzun

En el centro de ABB de Oiartzun se encuentra la fábrica y las oficinas de productos de baja tensión y domótica de la marca Niessen de ABB, fundada en 1914.

La marca Niessen de ABB, además de ser la primera de material eléctrico en contar con el certificado EcoDiseño, ha recibido numerosos premios y galardones nacionales e internacionales de diseño, algunos de los cuales son:

Premio a la innovación tecnológica del Grupo Electroclub 2017.

Premio a la mejor solución técnica del sector arquitectura y construcción de los premios NAN 2016.

Red Dot Design 2013.

ABB emplea en Oiartzun a cerca de 200 personas



El centro de ABB en Trapagaran

En el centro de ABB en Trapagaran (entorno metropolitano de Bilbao) se encuentra la única fábrica del mundo del Grupo ABB dedicada a la producción de motores anulares para los sistemas de molienda sin engranaje de ABB destinados al sector minero.

Estos mecanismos de gran volumen eliminan todos los componentes mecánicos inherentes a un accionamiento de molinos convencional y de esa manera incrementan la fiabilidad y eficiencia del equipo. La función de velocidad variable permite arranques suaves, mayor flexibilidad y capacidad de ajustarse al proceso, reduciendo de esta forma la tensión mecánica, permitiendo máximo control sobre el proceso de molienda e incrementando la productividad.

ABB emplea en Bilbao a cerca de 160 personas.



Conoce más sobre el centro en el
siguiente vídeo:
<https://youtu.be/9idDmYsTvO4>



Nuestro propósito

El propósito de ABB es permitir un futuro más sostenible y eficiente en el uso de los recursos con nuestro liderazgo tecnológico en electrificación y automatización.



Electrification



Motion



Process Automation



Robotics & Discrete Automation



Crear éxito



Abordar los desafíos energéticos del mundo



Transformar las industrias



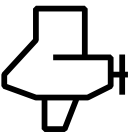
Integrar la sostenibilidad



Líder con tecnología

ABB

Nuestro Propósito.



GRUPO CELSA

El paquete de actualización con soluciones compatibles para la tecnología digital, contribuirán a mejorar la eficiencia, aumentar la fiabilidad e impulsar la calidad en las instalaciones de Global Steel Wire (Grupo CELSA) en Santander.



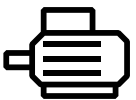
Nuestro Propósito.



IVECO VALLADOLID

Inversión en el taller de pintura de su fábrica de Valladolid para aplicación de barniz en interior y exterior de la furgoneta Daily.





Nuestro Propósito.

STADLER

Tecnologías de tracción para más de 300 trenes, que permitirán configuraciones de uso flexible, Ahorro energético y mayor capacidad de carga.



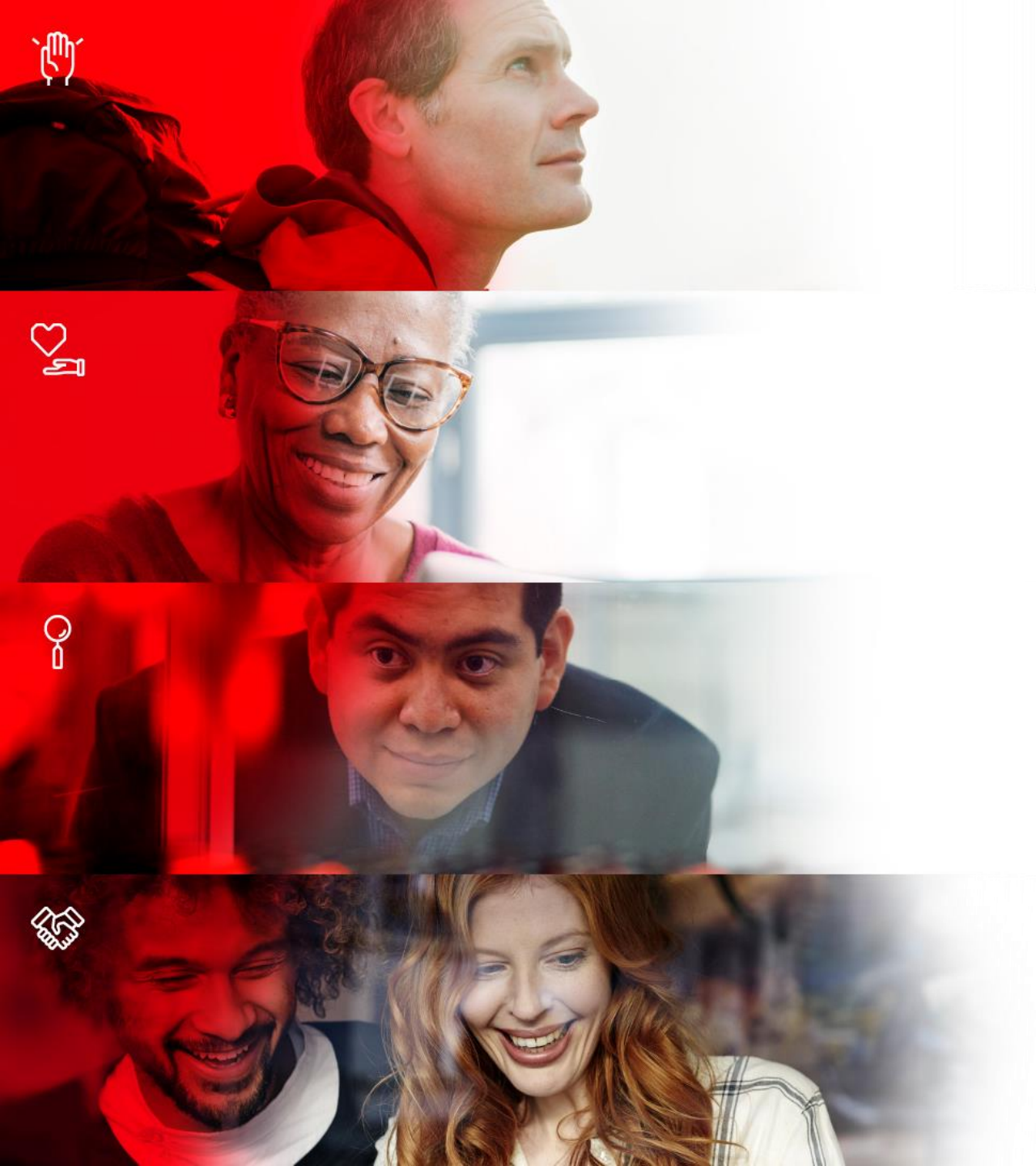


Nuestro Propósito.

Oficinas del Grupo UNIR

ABB ha mejorado la gestión energética en el edificio de oficinas del Grupo UNIR consiguiendo ahorros de un 50% de la energía consumida o el equivalente a una reducción anual de 140 toneladas de CO₂ al año.

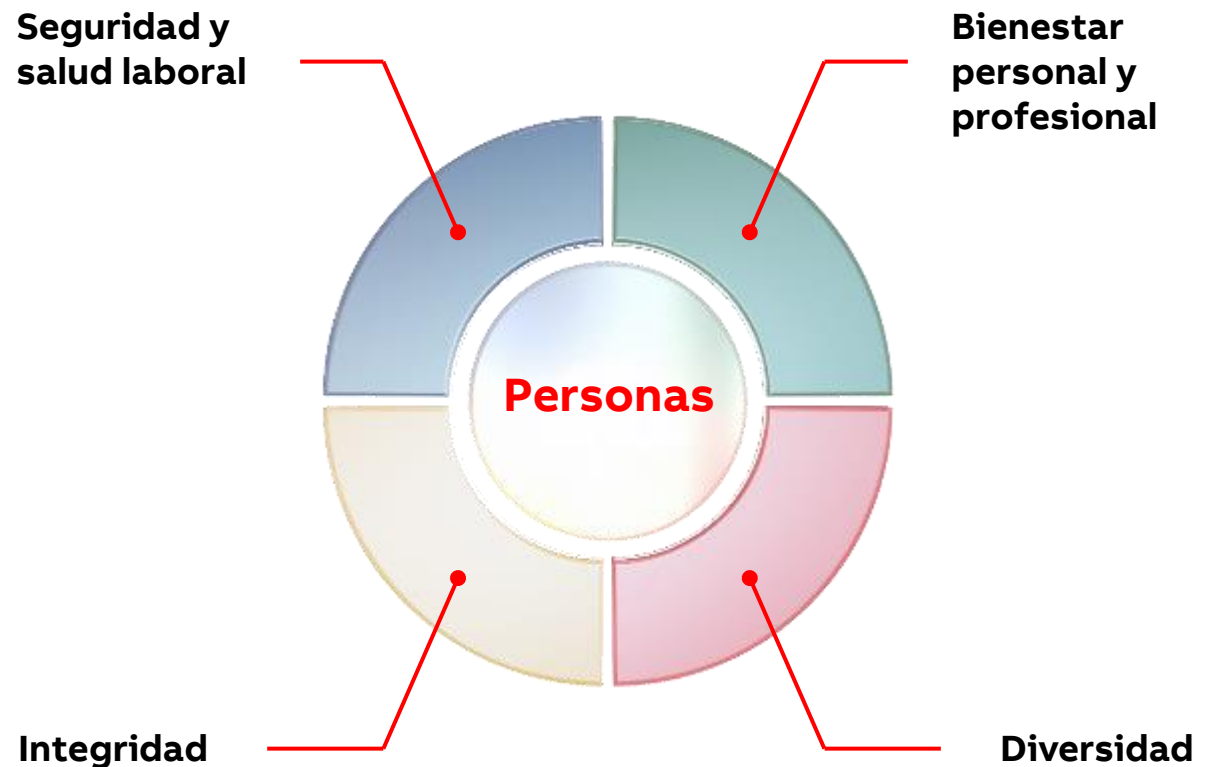




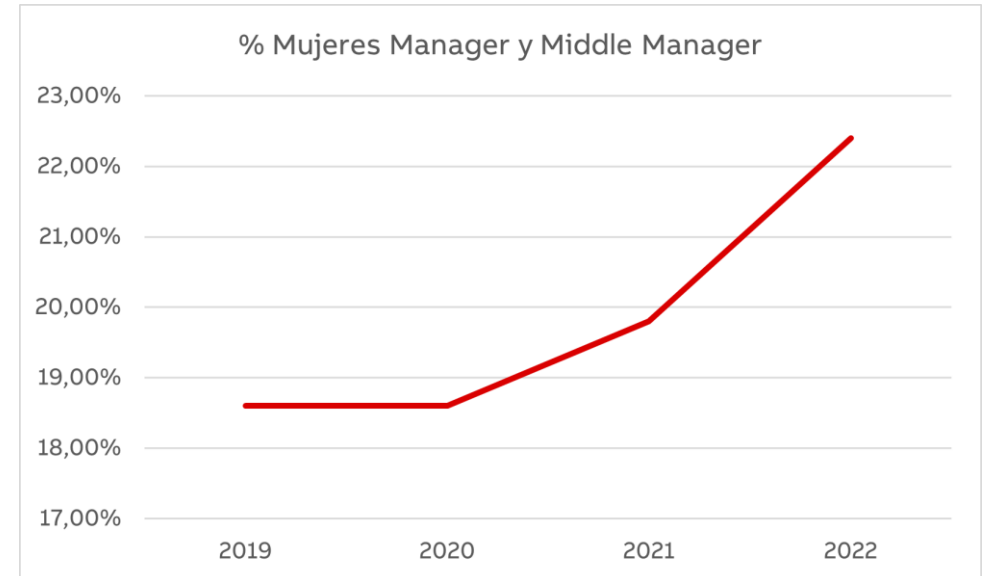
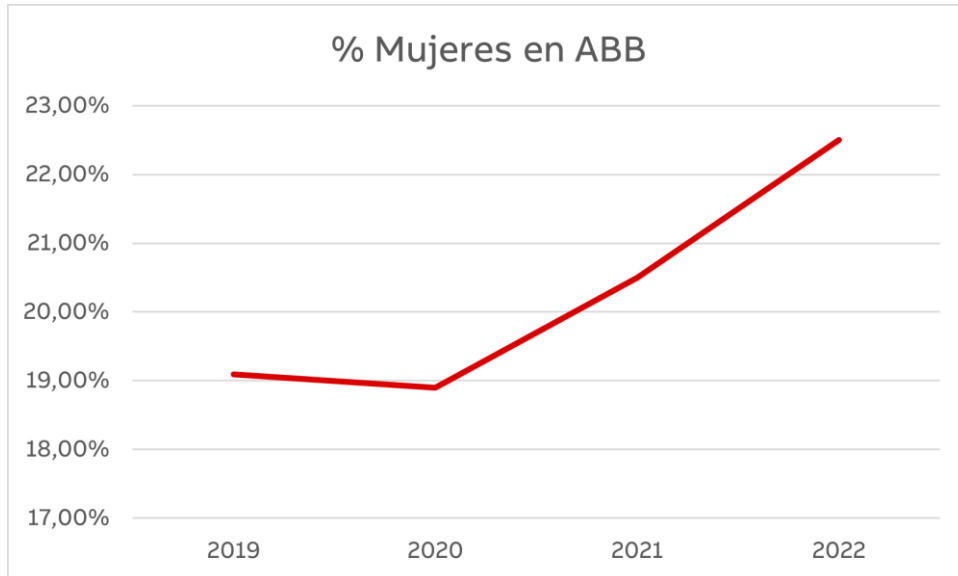
Valores ABB

Coraje
Cuidado
Curiosidad
Colaboración

Nuestras personas, en el centro



Nuestras personas, en el centro



La sostenibilidad, en el eje de nuestras prioridades

En ABB, creemos que el desarrollo sostenible significa avanzar hacia un mundo más saludable y próspero para las generaciones futuras. Esto significa equilibrar las necesidades de la sociedad, el medio ambiente y la economía. Para lograr esto, actuamos e integramos este enfoque comercial en toda nuestra cadena de valor, creando un valor superior para todos nuestros grupos de interés.

A medida que superamos los límites de la tecnología, apoyamos a nuestros clientes para preservar los recursos y permitir una sociedad con bajas emisiones de carbono. Actuamos con integridad y transparencia en el centro de nuestro gobierno y promovemos el progreso social para nuestra gente y comunidades en todo el mundo.



Historia reconocida en Sostenibilidad, con un nuevo nivel de ambición



Arraigado en el
propósito,
**incorporar la
sostenibilidad en**
todos los
aspectos de la
cadena de valor



**Hacemos posible
una sociedad baja
en carbono**



**Preservamos los
recursos naturales**

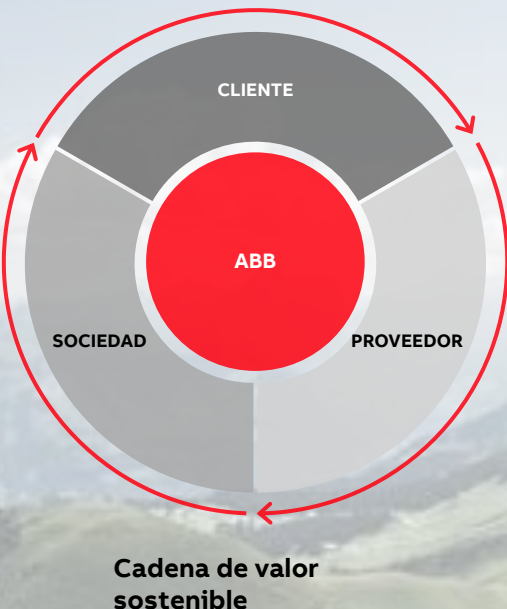


**Promovemos el
progreso social**

**Integridad y
transparencia**

Principales ambiciones en materia de sostenibilidad

Objetivos 2030



Sociedad baja en carbono

- Neutralidad de carbono en todas nuestras operaciones
- Ayudar a los clientes a reducir las emisiones anuales de CO₂ en >100 Mt¹
- Reducción de emisiones de la cadena de suministro

Recursos

- 80% de los productos y soluciones cubiertas por el enfoque de la circularidad
- Cero residuos en el vertedero²
- Marco de sostenibilidad de los proveedores

Progreso social

- Cero daños a nuestro personal y contratistas
- Marco integral de D&I³; 25% de mujeres entre los líderes de ABB
- La mejor puntuación de compromiso de los empleados de nuestro sector
- Apoyo a las iniciativas de construcción de la comunidad

Integridad y transparencia en toda la cadena de valor

1. Ahorro en el año 2030 gracias a las soluciones aportadas a los clientes entre 2021-2030 3. Marco de Diversidad e Inclusión

2. Siempre que las condiciones locales lo permitan



Aquí comienza tu historia
#MyABBstory

¿Por qué trabajar en ABB?



Trabaja con un propósito

Sea cual sea tu rol en ABB, en nuestra compañía todas las personas contribuyen a cambiar el mundo. Mediante nuestras tecnologías líderes y prácticas de negocio responsable, ayudamos a hacer frente a los desafíos energéticos del mundo, transformamos los sectores e integramos la sostenibilidad en todo lo que hacemos, contribuyendo a mejorar las vidas de las personas de todo el mundo.



Sé global

Somos un equipo de más de 105.000 personas que colaboran en más de 100 países, por lo que apreciamos la diversidad y creemos que examinar los desafíos desde muchas perspectivas distintas es crucial para el éxito de nuestro negocio.



Plantéate desafíos

ABB contribuye a la transformación de la sociedad y la industria con sus soluciones de electrificación, automatización, robótica y movimiento. Si te unes a nosotros, tendrás la oportunidad de marcar la diferencia, ampliar tus horizontes y crecer en tu carrera profesional.

¿Aceptas el reto?



Buscamos personas con curiosidad

Jamás dejamos de innovar gracias a nuestro planteamiento de investigación y mejora continua.

Para ello, necesitamos personas que sientan verdadera pasión por la tecnología y estén a la vanguardia en sus profesiones.



Toma el control y colabora

Promovemos el liderazgo en todos los niveles, empoderando a nuestro personal para liderar con iniciativa, aportar ideas y tomar las riendas de su carrera profesionales. Queremos que nuestros equipos no solo asuman responsabilidades de forma proactiva, sino que además sumen sus talentos para llegar aún más lejos, asumiendo el control y trabajando de forma colaborativa.



¡Síguenos!

www.abb.es

