

Propuesta de Componentes de Producción de Energía Reciclada para productos de fábrica con energía 100% renovable

# Contribuir al logro de la neutralidad en carbono en la industria manufacturera.

Para lograr Carbono Cero es necesario reducir las emisiones de GEI (gases de efecto invernadero) a lo largo de la cadena de suministro, además de conservar energía en los equipos. La selección de productos respetuosos con el medio ambiente es cada vez más necesaria en el futuro.



Las emisiones de GEI de los "productos y servicios comprados" se incluyen en las emisiones de GEI a lo largo de la cadena de suministro, y es uno de los elementos que se reducirán. Una de las iniciativas medioambientales de OMRON es el uso de energías renovables. Estamos reduciendo las emisiones de GEI en las actividades de fabricación de nuestros productos.



Fábrica de Malasia



Planta Kusatsu

# Reducir las emisiones de GEI mediante la adopción de productos fabricados en plantas con energía 100% renovable

Actualmente, los enchufes de relé de la solución del panel de control, incluidos los controladores de temperatura de la serie EJ1, son fabricados por plantas de energía 100% renovables. Estamos implementando actividades destinadas a lograr Carbono Cero en cada planta, y ampliaremos nuestra línea de productos.

## Línea de productos\*: Fabricado en plantas con energía 100 % renovable

\* A diciembre de 2022



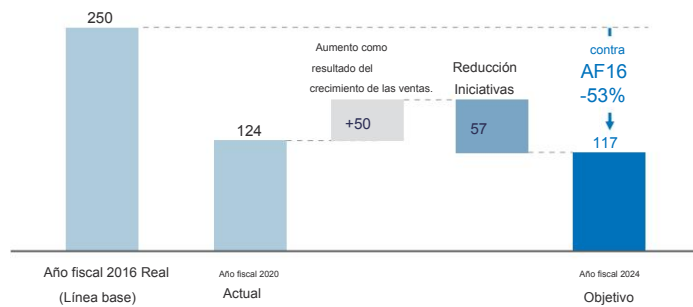
## Objetivo de toda la empresa de OMRON

### Acelerar iniciativas para la descarbonización, reduciendo la carga ambiental

Meta de reducción del 53 % de las emisiones de GEI para el año fiscal 2024. Apuntar a lograr Carbono Cero en ubicaciones nacionales. Liderar los esfuerzos para lograr la neutralidad de carbono para la sociedad en su conjunto; apalancamiento en la competitividad del producto

#### Historial y objetivos de emisiones de GEI

(Unidad: kt-CO2)



#### Objetivos e Iniciativas

- Doméstico**
  - Lograr Carbono Cero en las 76 ubicaciones**
  - Expansión del ahorro/generación de energía
  - Aproveche los créditos J acumulados por El negocio de energía de SSB
- Global**
  - Ampliar el ahorro/generación de energía en todas las ubicaciones**
  - Actualizar las instalaciones de ahorro de energía en las plantas de producción
  - Agregar nuevas instalaciones de generación de energía solar en el sitio, etc.

1. Objetivo de emisiones de GEI resultantes del uso interno de energía eléctrica (Alcance 2): 13 bases de producción, 63 bases de no producción (sede central, I+D, ventas)

Otros nombres de empresas y nombres de productos en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas.

\*Las fotografías y figuras de los productos que se utilizan en este catálogo pueden diferir un poco de los productos reales.

\*Algunas imágenes se usan con licencia de Shutterstock.com.

#### OMRON AUTOMATION AMERICAS HEADQUARTERS •

Chicago, IL USA • 847.843.7900 • 800.556.6766 • automation.omron.com

#### OMRON MEXICO • HEAD OFFICE •

Ciudad de México • 52.55.5901.4300 • 01.800.386.6766 • mela@omron.com

#### OMRON CANADA, INC. • HEAD OFFICE •

Toronto, ON, Canada • 416.286.6465 • 866.986.6766 • automation.omronOMRON

#### ELETRÔNICA DO BRASIL LTDA • HEAD OFFICE •

São Paulo, SP, Brasil • 55 11 5171-8920 • automation.omron.com

#### OMRON ARGENTINA • SALES OFFICE •

Buenos Aires, Argentina • +54.11.4521.8630 • +54.11.4523.8483 mela@omron.com

#### OTHER OMRON LATIN AMERICA SALES •

+54.11.4521.8630 • +54.11.4523.8483 • mela@omron.com.com



©OMRON Corporation 2023 Todos los derechos reservados. En aras de la mejora del producto, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Gato. N.º Y264-E1-01 0123 (0123)