

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3637

Para su comodidad, le ofrecemos la traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa únicamente a modo de referencia. Si desea conocer más detalles, consulte el texto original en inglés. En caso de que ambas versiones difieran, prevalecerá el contenido de la versión en inglés.

Consultas de los clientes

Defense Systems Division
Defense & Space Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation

Defense-systems-div.support@ny.MitsubishiElectric.co.jp

Consultas de los medios

Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric construirá nuevas instalaciones de producción en las prefecturas de Kanagawa, Fukushima y Hyogo

Invertirá 22 000 millones de yenes en instalaciones que contribuirán al plan de ampliación de defensas de Japón.



Kamakura Works



Koriyama Factory



Electronics and Communication
Systems Center

Ilustraciones conceptuales de las nuevas instalaciones de producción

TOKIO, 25 de octubre de 2023 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que invertirá unos 22 000 millones de yenes para construir ocho nuevas instalaciones de producción en Kamakura Works (Kamakura, prefectura de Kanagawa), Koriyama Factory (Koriyama, prefectura de Fukushima) y Electronics and Communication Systems Center (Amagasaki, prefectura de Hyogo) en apoyo al plan de ampliación de defensas del gobierno japonés. Se empezarán a construir de forma secuencial a partir de abril de 2025.

Vista general de las nuevas instalaciones de producción

	Kamakura Works	Koriyama Factory	Electronics and Communication Systems Center
Ubicación	325 Kamimachiya, Kamakura (Kanagawa)	1-21 Machiikedai, Koriyama (Fukushima)	8-1-1 Tsukaguchi-Honmachi, Amagasaki (Hyogo)
Tamaño de las instalaciones	6040 m ² en total (30 400 m ² de superficie total)	9300 m ² en total (21 900 m ² de superficie total)	Perímetro de 3600 m ² (25 200 m ² de superficie)
Estructuras	Hormigón armado con acero: 2 edificios con 6 plantas y 1 con 5 plantas	Hormigón armado con acero: 2 edificios con 3 plantas y 2 con 2 plantas	Estructura de acero: 1 edificio con 7 plantas
Productos	Sistemas de radar y otros equipos de defensa		
Finalización (aprox.)	De forma secuencial a partir de marzo de 2026	De forma secuencial a partir de abril de 2025	Diciembre de 2026
Inversión	Alrededor de 22 000 millones de yenes (incluidos equipos auxiliares para sistemas eléctricos, aires acondicionados, etc.)		
Iniciativas de descarbonización	Techos y exteriores aislados, doble acristalamiento de baja emisividad, lo último en equipos de aire acondicionado, transformadores y compresores de alta eficiencia, luces LED, paneles solares y sistemas de monitorización de energía		

Características de las nuevas instalaciones

Mitsubishi Electric espera mejorar la calidad y la eficiencia de sus operaciones de producción implementando robots móviles autónomos (AMR) para mejorar la automatización, así como para optimizar la eficiencia de la logística. Además, habrá una gran colaboración entre las instalaciones de producción gracias a que se usará una plataforma de gestión de la cadena de ingeniería (ECM) que incorporará datos en 3D e información de las listas de materiales (BOM), y se llevarán a cabo iniciativas de fabricación que utilizarán tecnologías de IoT para la transformación digital. Además, se tomarán exhaustivas medidas para minimizar las emisiones de CO₂, lo que dará lugar a fábricas de nueva generación que contribuirán a la descarbonización mundial.

###

Acerca de Mitsubishi Electric Corporation

Con más de 100 años de experiencia en el suministro de productos fiables y de alta calidad, Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) es un líder mundial reconocido en la fabricación, comercialización y venta de equipos eléctricos y electrónicos utilizados en el procesamiento de la información y las comunicaciones, en el desarrollo espacial y las comunicaciones por satélite, en los aparatos electrónicos de consumo, en la tecnología industrial, en la energía, en el transporte y en los equipos de construcción. A través del espíritu "Changes for the Better", Mitsubishi Electric se esfuerza por enriquecer la sociedad con tecnología. La empresa registró unos ingresos por valor de 5003 600 millones de yenes (unos 37 300 millones de dólares estadounidenses*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2023. Si desea obtener más información, visite www.MitsubishiElectric.com

* Las cantidades en dólares estadounidenses se han convertido a partir de yenes a un tipo de cambio de ¥134 = 1 dólar estadounidense, el tipo de cambio aproximado del mercado de divisas de Tokio a 31 de marzo de 2023