

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3540

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

Information Technology R&D Center
Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form.html
www.MitsubishiElectric.com/

Consultas de los medios

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

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

El centro de pruebas de energía neta cero "SUSTIE" de Mitsubishi Electric obtiene la certificación WELL de nivel Platinum

Las primeras instalaciones de Japón en recibir el nivel más alto de las certificaciones BELS, CASBEE Wellness Office y WELL Building Standard



Centro de pruebas de energía neta cero "SUSTIE"



CERTIFICACIÓN PLATINUM DE WELL

TOKIO, 29 de julio de 2022 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) anunció hoy que su centro de pruebas de energía neta cero "SUSTIE[®]" ha obtenido el nivel Platinum de la certificación WELL Building Standard[™], una certificación internacional que evalúa el grado en que un entorno de construcción contribuye al bienestar de sus ocupantes.

Se espera que las mejoras en los entornos de oficina sean cada vez más importantes en el futuro, no solo como medio para mejorar la salud y la productividad de los empleados, sino también como un factor a la hora de contratar nuevo personal. Las instalaciones de SUSTIE ya han recibido la calificación de 5 estrellas (☆☆☆☆☆) de máximo nivel concedida por BELS y la certificación Net Zero Energy Building (『ZEB』) del Sistema de denominación de eficiencia energética de edificios de Japón, así como el nivel más alto de

calificación "S" de la Oficina de bienestar de CASBEE. Estas certificaciones confirman que SUSTIE ha logrado un alto nivel de ahorro energético y ofrece un entorno de trabajo cómodo.

Además de estos reconocimientos, al recibir la certificación Platinum, el nivel más alto que otorga WELL, se certifica a SUSTIE a nivel mundial como edificio que contribuye a la salud y el confort de sus ocupantes. Se trata de las primeras instalaciones en Japón en obtener el nivel más alto de las certificaciones BELS, CASBEE Wellness Office y WELL*.

Además, en julio de 2021 SUSTIE ha alcanzado el estándar global WELL Health-Safety Rating™**, previsto en respuesta a la propagación de la nueva infección por coronavirus, que la certifica como instalación que se gestiona y opera de un modo que refleja preocupación por la salud, la seguridad y el bienestar de las personas. Mitsubishi Electric continuará buscando nuevas mejoras en la eficiencia de los equipos y la gestión de la energía de los edificios, así como en los niveles de confort y salud, con el objetivo de contribuir al desarrollo de una sociedad sostenible con el fin de llevar a la práctica el concepto ZEB+®, un enfoque defendido por la empresa para fomentar la mejora de los edificios con instalaciones que promueven la productividad, la comodidad y la utilidad, y apoyar la continuidad del negocio.

Descripción general de los aspectos de la certificación y evaluación WELL

La certificación WELL es un sistema de evaluación que aspira a crear mejores ambientes de vida fomentando la consideración hacia la salud de las personas durante el diseño, la construcción y la operación de las instalaciones. La certificación la proporciona una organización de evaluación externa, Green Building Certification Inc. (GBCI). A fecha de 4 de julio de 2022, se han emitido 1357 certificaciones WELL en 44 países de todo el mundo, 26 de ellas en Japón, y se está reconociendo cada vez más como un índice global para la medición de la dirección y el logro de la gestión de la salud y la reforma del estilo de trabajo.

En "WELL v1"***, criterio por el cual las instalaciones de SUSTIE obtuvieron la certificación Platinum, el entorno de oficina se evalúa conforme a un máximo de 100 elementos que abarcan siete categorías: "aire", "agua", "nutrición", "luz", "idoneidad", "comodidad" y "mente", así como hasta cinco elementos en la categoría de "innovación". Los criterios incluyen requisitos obligatorios para la certificación, así como factores adicionales utilizados para medir la calidad de un entorno, con la concesión de los niveles Silver, Gold o Platinum en función del nivel de cumplimiento evaluado. SUSTIE cumplió los criterios en todas las áreas clave, obteniendo más del 80 % del máximo de puntos disponibles y recibiendo así la calificación "Platinum", la más alta.

Planes y perspectivas futuras

Mitsubishi Electric utilizará SUSTIE como instalación de prueba de energía neta cero y llevará a cabo investigaciones para verificar los efectos de la mejora de la salud y el aumento de la productividad durante el uso real del edificio.

SUSTIE y ZEB+ son marcas registradas de Mitsubishi Electric Corporation.

WELL Building Standard y WELL Health-Safety Rating son marcas comerciales de IWBI.

###

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 4 476 700 millones de yenes (unos 36 700 millones de dólares estadounidenses*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2022. Para 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 122 yenes=1 dólar estadounidense, el tipo de cambio aproximado del mercado de divisas de Tokio a 31 de marzo de 2022

* Según un estudio realizado por Mitsubishi Electric, a fecha del 29 de julio de 2022

** Un sistema de evaluación de la protección que ofrecen los edificios e instalaciones contra enfermedades infecciosas como el nuevo coronavirus y otras emergencias, basado en estándares globales (derecha: sello de WELL Health-Safety Rating)

*** Un sistema de evaluación cuya versión 1.0 fue lanzada oficialmente en octubre de 2014 por el International Well Building Institute (IWBI), una empresa de interés público, la primera versión lanzada después de la creación de los estándares WELL. La última versión es la versión 2.0.

