

Coctel Soluciones para Edificaciones Sostenibles

El pasado 24 de noviembre se llevó a cabo nuestro evento Soluciones para Edificaciones Sostenibles en la ciudad de Bogotá, una noche de cocteles que reunió a algunos de nuestros más importantes clientes con nuestra fuerza comercial en un espacio de networking, aperitivos e innovación al estilo japonés. Allí presentamos las últimas novedades en soluciones para edificios que ofrece MITSUBISHI ELECTRIC, incluyendo ascensores, escaleras eléctricas, sistemas de aire acondicionado, sistemas de automatización para edificios y el nuevo sistema de mantenimiento remoto para ascensores M's BRIDGE. Nos complace generar este tipo de encuentros porque JUNTOS CONSTRUIMOS MEJOR.



30 años como aliados de COMPENSAR

Fuimos galardonados en la ceremonia de Reconocimiento a Proveedores COMPENSAR 2022 por parte del Director General de COMPENSAR, Dr. Carlos Mauricio Velásquez y su equipo directivo, por cumplir 30 años como proveedores suministrando equipos y prestando nuestro servicio de mantenimiento preventivo a los equipos de transporte vertical. Nos sentimos orgullosos de fomentar relaciones de largo plazo que contribuyen al crecimiento de nuestros clientes, al bienestar de la sociedad y al desarrollo de nuestro país.



Jorge Arizmendi, Director Comercial y de Servicio Posventa de MITSUBISHI ELECTRIC DE COLOMBIA LTDA.

Noticia

Coctel Soluciones para Edificaciones Sostenibles

30 años como aliados de Compensar

Seguridad

Campaña de seguridad en centros comerciales

Gracias Bogotá y Medellín

Proyecto Destacado

CTIC – Centro de Tratamiento e Investigación sobre Cáncer Luis Carlos Sarmiento Angulo

Productos y Servicios

Los beneficios de ahorro y eficiencia energética

Responsabilidad Social Corporativa

Visitas que nos alegran

Enfoque Verde

MITSUBISHI ELECTRIC le sigue apostando a la energía verde y a la construcción de sociedades sostenibles con bajas emisiones de carbono

Contáctenos



co.MitsubishiElectric.com

Línea de Atención Gratuita para Llamadas de Emergencia

Nacional **01 8000 111 989 - 318 354 67 89**

Bogotá **(601) 743 22 08**

Medellín **(604) 322 89 01**

Comuníquese desde su celular o teléfono fijo. Atención 24 horas, 7 días de la semana.

Seguridad

Campaña de seguridad en centros comerciales Gracias Bogotá y Medellín

Para MITSUBISHI ELECTRIC la seguridad de sus usuarios es lo más importante. Por esta razón, en el último trimestre del 2022 realizamos una campaña educativa con el fin de reforzar la importancia del uso adecuado de nuestros equipos. Gracias a nuestros clientes por abrirnos las puertas de sus centros comerciales en Bogotá y Medellín y a nuestros Superhéroes Super Seguro y Super Ingeniosa, quienes enseñaron tanto a grandes como a pequeños el uso correcto de nuestros equipos.

Esperamos seguir contando con su apoyo, para que esta sensibilización se siga realizando con el fin de prevenir incidentes en el futuro.

Acá podrá ver nuestros tips de seguridad en **ascensores** y **escaleras eléctricas**.



Centro Comercial ISERRA 100 - Bogotá



Eco plaza Centro Comercial - Mosquera



Parque la Colina - Bogotá



Centro Comercial Fontanar - Chía



Portal 80 Centro Comercial - Bogotá



Centro Comercial Atlantis - Bogotá



Centro Comercial Gran Estación - Bogotá



Centro Comercial Santafé - Medellín



Centro Comercial La Central - Medellín



Arkadia Centro Comercial - Medellín



Ciudadela Comercial Unicentro - Medellín



Mayorca Mega Plaza - Medellín



Plaza Beillín - Medellín



Parque Fabricato - Bello



Centro Comercial San Nicolás - Rionegro



Centro Comercial Sandiego - Medellín



Centro Comercial Los Molinos - Medellín



Centro Comercial Oviedo - Medellín



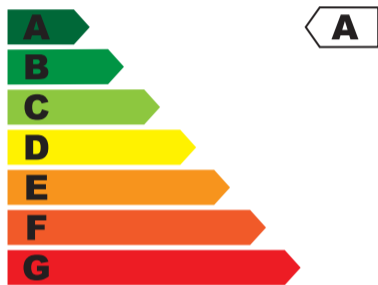
Centro Comercial Aventura - Medellín

Productos y Servicios

Los beneficios de ahorro y eficiencia energética

Con el fin de propiciar cambios tecnológicos por sus potenciales beneficios económicos y ambientales, el nuevo Programa de Uso Racional y Eficiente de la Energía 2022 – 2030 adoptado por el Ministerio de Minas y Energía incorpora la adquisición de ascensores, escaleras eléctricas y andenes móviles altamente eficientes entre las medidas y acciones analizadas para el sector de construcción sostenible, permitiendo de esta manera que los equipos de transporte vertical sean considerados en la Resolución 319 de 2022 de la Unidad de Planeación Minero Energética como susceptibles a recibir los beneficios tributarios estipulados en la Ley 1715 de 2014, como la exención del pago del IVA sobre el valor de los equipos.

Contáctenos para ampliar esta información y asesorarlo para que obtenga estos beneficios tributarios en su proyecto, incluyendo los planes de modernización y cambios de equipos para su edificación. Aplica también para otros sistemas como automatización de edificios.



Responsabilidad Social Corporativa

Visitas que nos alegran

Durante el último trimestre del 2022 recibimos a 80 estudiantes en la Planta GEM en Bello-Antioquia, con el objetivo de conocer el proceso productivo de fabricación de partes de ascensores. Las entidades que nos visitaron fueron el SENA y IUE la Primavera de Bello.

Así mismo, recibimos a 35 familias de nuestros trabajadores donde los invitamos a recorrer nuestras instalaciones y realizar un taller de cultura japonesa liderado por nuestra Gerente de Recurso Humanos, Laura Restrepo.



Proyecto Destacado

CTIC – Centro de Tratamiento e Investigación sobre Cáncer Luis Carlos Sarmiento Angulo

Este complejo de área total de 100.000 m², ubicado al norte de Bogotá, está compuesto de varias torres, una de ellas cuenta con hospitalización, laboratorio clínico y administración. Adicionalmente, se destaca por ser la entidad de mayor adelanto técnico y científico para la atención integral del cáncer en el país y en la región.

Para MITSUBISHI ELECTRIC fue un honor hacer parte de este proyecto con 19 ascensores y el servicio de mantenimiento preventivo.



Enfoque Verde

MITSUBISHI ELECTRIC le sigue apostando a la energía verde y a la construcción de sociedades sostenibles con bajas emisiones de carbono

MITSUBISHI ELECTRIC DE COLOMBIA LTDA., ha renovado un nuevo contrato con el generador de energía verde hasta el año 2029 para la Planta GEM ubicada en el Municipio de Bello en Antioquia, la cual será generada con fuentes 100% renovables. Esto está avalado por los Certificados de Energía Renovable Internacionales (I-REC) y EPM. De esta forma esperamos compensar la emisión de aproximadamente 7.534 Toneladas de CO₂ por el consumo de energía eléctrica. Así podemos reportar en el inventario anual de Gases Efecto Invernadero (GEI) o huella de carbono, que la electricidad consumida tiene un factor de emisión cero.

