

Probamos las habilidades de nuestros técnicos para darte un mejor servicio

Anualmente Mitsubishi Electric de Colombia realiza las Olimpiadas en Mantenimiento donde participan técnicos de todo el país. Con ellas buscamos mejorar continuamente nuestras competencias para garantizar la más alta calidad, seguridad y confort a nuestros clientes y usuarios asegurándonos de mantener los estándares fijados por nuestra casa matriz.

En esta oportunidad, 16 Técnicos de Mantenimiento de las distintas ciudades compitieron en nueve pruebas, entre las cuales estaban: revisión y ajuste de puertas de cabina y hall, destreza técnica, detección y solución de fallas, entre otras.



Noticia Importante

Probamos las habilidades de nuestros técnicos para darte un mejor servicio

Seguridad

Consúltenos cuando requiera adicionar o retirar decoraciones en sus ascensores

Responsabilidad Social Corporativa

Donaciones que alegran los corazones

Proyecto Destacado

Parque Fabricato

Productos y Servicios

Le damos la bienvenida a la nueva Semi-Modernización con Mitsubishi Electric

Enfoque Verde

Cero emisiones de dióxido de carbono al 2050

Viaje Seguro

Escaleras Eléctricas

Contáctenos



co.MitsubishiElectric.com

Línea de Atención Gratuita para

Llamadas de Emergencia

Nacional **01 8000 111 989**

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

Consúltenos cuando requiera adicionar o retirar decoraciones en sus ascensores

Los ascensores se diseñan y fabrican con base en un balance de cargas que se calibra durante el proceso de instalación y ajuste para garantizar una operación segura y confiable.

Cuando se modifican los acabados de la cabina incluyendo el material del piso es necesario consultar previamente a Mitsubishi Electric para verificar que el incremento o disminución del peso no afecte negativamente la seguridad, el desempeño y la vida útil de los equipos debido a un desbalance de cargas por fuera de los rangos admisibles.

Algunas afectaciones que se pueden presentar al tener un desbalance por adicionar o retirar peso decorativo en las cabinas:

- ✓ **Freno:** La fuerza de frenado puede ser insuficiente o exceder los límites. Si un freno desliza, la cabina puede desplazarse de forma incontrolada incluso con puertas abiertas.
Consecuencias: Riesgo de accidente y desgaste prematuro del sistema.
- ✓ **Polea de tracción:** La tracción de la polea puede ser insuficiente o exceder el límite recomendado. Si la polea se desliza, la cabina puede desplazarse de forma incontrolada.
Consecuencias: Riesgo de accidente o desgaste prematuro de cables, poleas, motor y otros.
- ✓ **Cabina:** Aunque NO es recomendable modificar el peso de la cabina, antes de modificarlo se debe verificar previamente que la nueva condición de peso esté dentro de los rangos admisibles y después de cambiar el peso se debe hacer un nuevo ajuste del equipo que garantice su operación segura y confiable.
Consecuencias: Si no se hace la verificación previa y el ajuste posterior puede haber riesgo de accidentes o mal funcionamiento del equipo causando daños en algunos componentes.

Siempre que se requiera instalar decoraciones adicionales en la cabina del ascensor o retirar las existentes, consulte previamente con su ejecutivo a cargo del área de Servicio Posventa de Mitsubishi Electric para obtener la orientación necesaria y no poner en riesgo la seguridad de los usuarios o la vida útil del equipo.

Responsabilidad Social Corporativa

Donaciones que alegran los corazones

1.430 regalos navideños fueron entregados a fundaciones como: Hogar Juan Pablo II, Hogar Miguelín, Dibujando Futuro, Julia con Amor y Semillas de Guadalupe; e instituciones sociales, como: Juntas de acción comunal y Parroquias, aledaños a nuestra Planta GEM en Bello, Antioquia. Con esta donación buscamos alegrar los corazones de los niños, niñas y habitantes de este municipio durante las festividades de fin de año.



Como parte de nuestra Visión de Sostenibilidad Medioambiental 2050: "Proteger el aire, la tierra y el agua con nuestros corazones y tecnologías a fin de garantizar un futuro mejor para todos", todas las empresas del Grupo Mitsubishi Electric en el continente americano, llevaron a cabo una sesión virtual con el fin de identificar propuestas en materia energética para alcanzar la meta: "Cero emisiones de dióxido de carbono al 2050".

Los participantes de Estados Unidos, Canadá, México, Brasil expusieron ideas como: el uso de energías renovables, la compra de energía renovable, medidas de eficiencia energética y la eliminación gradual de combustibles fósiles. Puntualmente en Colombia, nos comprometimos a realizar la compra extensiva de energía eléctrica que provenga de fuentes renovables, para atender la demanda de nuestra Planta GEM del Municipio de Bello-Antioquia.



Proyecto Destacado

Parque Fabricato



Con un área comercial de más de 55.000 m², 290 locales comerciales y 39 restaurantes y cafés en su primera etapa, está ubicado en Bello, Antioquia, sobre la autopista Norte frente a la empresa Fabricato.

Actualmente, es uno de los centros comerciales más grandes del país y eligió como su Proveedor de equipos de transporte vertical a Mitsubishi Electric con: 16 ascensores, 30 escaleras eléctricas y 4 andenes móviles.

Parque Fabricato cuenta con la certificación LEED Silver y hace parte de la transformación que está teniendo el sector donde está ubicado en la que se proyecta la construcción de otros proyectos que incluyen apartamentos, oficinas entre otros.

Productos y Servicios

Le damos la bienvenida a la nueva Semi-Modernización con Mitsubishi Electric

A partir de ahora contamos con un nuevo producto¹ de modernización² que extiende la vida útil de sus equipos con los máximos estándares de calidad, seguridad y confort que diferencian a Mitsubishi Electric de otras marcas. Dentro de sus principales ventajas se incluye:

A	Menor tiempo de fabricación.
B	Actualización de componentes principales asegurando la disponibilidad futura de repuestos originales y soporte de última tecnología.
C	Máquina de tracción sin engranajes que no requiere aceite.
D	Mayor seguridad para los pasajeros, gracias a: <ol style="list-style-type: none">1. La nueva máquina de tracción que cuenta con 2 frenos que trabajan de manera independiente.2. Banda de rayos infrarrojos en las puertas para evitar golpes a los usuarios.3. Sistema de renivelación mediante baterías para que las personas puedan evacuar la cabina ante un corte de energía.*
E	Eficiencia en el consumo de energía: <ol style="list-style-type: none">1. Motor de alta eficiencia y menor consumo.2. Control de última generación con opcionales que hacen la operación más eficiente.3. Cancelación de llamadas por doble pulsación de botón en cabina.4. Apagado automático de iluminación y ventilador.5. Cumplimiento de los requerimientos del producto bajo la Norma Técnica Colombiana NTC-5926.

¹ Desarrollado por nuestra Planta en México.

² Para equipos fabricados en México, que lleven más de 20 años de funcionamiento.
* Opcional.

Enfoque Verde

Cero emisiones de dióxido de carbono al 2050

VIAJE SEGURO

Escaleras Eléctricas Mitsubishi Electric

Para Mitsubishi Electric su seguridad es una prioridad. Usar adecuadamente las escaleras eléctricas es un compromiso de todos.



Para Mitsubishi Electric su seguridad es una prioridad. Usar adecuadamente las escaleras eléctricas es un compromiso de todos.

