



# PERFIL CORPORATIVO

# Contenido

## **Empresa Global, Experiencia Local** 3

### **Origen:** 4

Origen del Grupo Mitsubishi  
Origen de Mitsubishi Electric

### **Origen Local:** 6

Origen de Mitsubishi Electric de Colombia

## **Nuestra Esencia:** 7

### **Nosotros** 8

Nuestros valores

## **Sostenibilidad** 9

### **Medioambiente** 10

Actividades Filantrópicas

## **Soluciones para Edificios** 11

Ascensores y Escaleras Eléctricas 12

Cambio Total de Equipos 14

Mantenimiento 16

Modernización 18

Aire Acondicionado 20

Automatización de Edificios 22

## **Capacidad, Calidad y Experiencia** 19

Nuestra Planta de Producción  
y Sala de Exhibición 21

## **Experiencia Internacional** 21

Más de 18.500 Equipos Fabricados para la Región 23

## **Casos de Éxito** 23

Torre 90 24

Santa Marta Marriott Resort Playa Dormida 25

Sofitel Calablanca Beach Resort 26

Centro Profesional El Crucero 27

## **Nuestros Proyectos** 28

Centros Comerciales 29

Hoteles 33

Oficinas 37

Residencial 43

Salud 45

Universidades 47

Proyectos Multipropósito 51

## **Nuestra Presencia** 53

Internacional 54

Nacional

Con una experiencia de más de 50 años en proveer soluciones totales para edificios como ascensores y escaleras eléctricas, sistemas de aire acondicionado, automatización de edificios y servicios de mantenimiento, reparación, remodelación y modernización, Mitsubishi Electric de Colombia, como parte del grupo japonés Mitsubishi Electric, buscará cada día crear un mañana mucho mejor y contribuir a la realización de una sociedad dinámica y sostenible siempre esforzándonos por brindar lo mejor a nuestros clientes y usuarios y así seguir demostrando que Juntos Construimos Mejor.

# Empresa Global, Experiencia Local

## Origen

### Origen del Grupo Mitsubishi

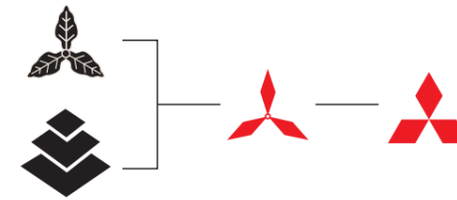
- 1870** | El grupo Mitsubishi inició con los negocios de transporte marítimo con tres buques a vapor.
- 1880** | Se diversificó la compañía a través de la compra de minas, una decisión que brindó rentabilidad para la misma.
- 1890** | Se establecieron las divisiones de: actividades bancarias, construcción naval, administración, explotación minera, comercialización, propiedades inmobiliarias, entre otras.
- 1914** | Mitsubishi marca registrada en 1914.
- 1934** | Se crearon los tres principios corporativos de la filosofía de gestión empresarial de Mitsubishi.
  - Responsabilidad Corporativa con la Sociedad.
  - Integridad e Imparcialidad.
  - Comprensión Global a través de los Negocios.



Fundador y primer presidente  
**Yataro Iwasaki**

Emblema de la familia Yamauchi  
Mitsu-gashiwa  
(Tres hojas de roble)

Emblema de la familia Iwasaki  
Sangai-hishi  
(Castaña de agua en tres niveles)



Mitsubishi es la combinación de las palabras "mitsu" (tres) y "hishi" (diamantes).

Los Japoneses suelen convertir el sonido de la "h" en un sonido de "b" cuando aparece en medio de una palabra. Entonces pronuncian la combinación de mitsu y hishi como mitsubishi.

### Origen de Mitsubishi Electric

- 1921** | Mitsubishi Electric Corporation se estableció con un capital desembolsado de 15 millones de yenes.
- 1921-1923** | Se fabricaron aproximadamente 10.000 ventiladores eléctricos.
- 1935** | Mitsubishi Electric entregó su primer ascensor y escalera eléctrica.
- 1968** | Se diseñó el primer aire acondicionado de pared.
- 1970-1978** | Se introdujo nuestro sistema de ventilación Lossnay® y se instalaron los ascensores que viajaban a 600 metros por minuto, los más rápidos del mundo en ese momento.
- 2014** | Logotipo usado por todas las compañías en Japón y en el extranjero.
- 2016** | Se entregaron los ascensores más rápidos del mundo en ese momento que viajaban a 1230 metros por minuto, y los ascensores de dos pisos más rápidos del mundo que viajaban a 600 metros por minuto a la Torre Shanghai, el edificio más alto de China (632 m de altura).
- 2021** | Mitsubishi Electric celebra su aniversario número 100.





# Origen Local

## Origen de Mitsubishi Electric de Colombia

- 1964** | Primer ascensor Mitsubishi Electric vendido en Colombia (Edificio Bavaria – Bogotá). 8 equipos de alta velocidad instalados, los cuales fueron modernizados en el 2006.
- 1969** | Se fundó Melco de Colombia Ltda.
- 1989** | Se fundó la Planta de Producción Gilberto Echeverri Mejía (GEM) en Bello – Antioquia, donde se producen localmente partes de ascensores homologadas por Casa Matriz en Japón.
- 2005** | Se inauguró la Torre de Pruebas de ascensores como un centro de pruebas para desarrollos en la fabricación y formación del personal técnico nacional, de Suramérica y el Caribe.
- 2011** | Se inauguró el Centro de Capacitación de Escaleras Eléctricas, destinado exclusivamente para formar y realizar pruebas técnicas.
- 2013** | Se cambió la razón social a Mitsubishi Electric de Colombia Ltda.
- 2015** | Se inauguró el Centro de Capacitación de Aire Acondicionado con el objetivo de formar al personal interno y externo del sector; también, se inaugura la UVAE (Unidad Vocacional de Aprendizaje Empresarial).
- 2017** | Se inauguró la Sala de Exhibición de Soluciones Totales en Medellín mostrando al mercado las soluciones para edificios en aire acondicionado y automatización que Mitsubishi Electric proporciona.
- 2019** | Mitsubishi Electric de Colombia celebra 50 años de presencia en Colombia y sigue demostrando que Juntos Construimos Mejor.
- 2020** | Se adquiere en un 100% a COHECO, compañía ecuatoriana que comercializa equipos de transporte vertical.
- 2021** | Se establece en Colombia la Casa Matriz Regional (por sus siglas en inglés RHQ) en Latinoamérica para brindar soporte y apoyar la operación en ventas, ingeniería, instalación, mantenimiento, control calidad, desarrollo de producto, entre otros.

### Misión

MITSUBISHI ELECTRIC DE COLOMBIA LTDA. (MELCOL), miembro del Grupo Mitsubishi Electric, provee los mejores ascensores, escaleras eléctricas, sistemas de aire acondicionado y otros equipos para el mercado de Colombia, Suramérica y el Caribe, prestando servicios con los más altos estándares de seguridad y calidad. MELCOL desarrolla sus actividades en alianza con sus clientes y comprometido con la sostenibilidad de sus empleados y sus familias, los accionistas y la sociedad, todo ello en estricto cumplimiento de la normatividad vigente.

### Visión

MITSUBISHI ELECTRIC DE COLOMBIA LTDA. continuará siendo reconocida como la empresa número uno en seguridad, calidad y servicio en la Región, incorporando nuevos productos y servicios de última tecnología de Mitsubishi Electric, contando con un equipo humano altamente calificado y comprometido.

# Nuestra Esencia



## Nosotros

### Propósito:

Nosotros, el Grupo Mitsubishi Electric, contribuiremos a la realización de una sociedad dinámica y sostenible a través de la innovación tecnológica y la creatividad continua.

### *Changes for the Better*

### Cambios para mejorar:

El lema "Changes for the Better" (Cambios para mejorar) representa la actitud del Grupo Mitsubishi Electric para "siempre esforzarse por lograr algo mejor" a medida que seguimos cambiando y creciendo. Cada uno de nosotros comparte una fuerte voluntad y pasión para apuntar continuamente hacia el cambio, reforzando nuestro compromiso de crear "un mañana aún mejor."

## Nuestros Valores:

<b>Confianza</b>	Entablamos relaciones basadas en una sólida confianza mutua con todas las partes interesadas, incluyendo la sociedad, los clientes, los accionistas, los proveedores y los empleados trabajando juntos.
<b>Calidad</b>	Garantizamos la satisfacción de la sociedad y los clientes proveyendo productos y servicios de la mejor calidad.
<b>Tecnología</b>	Proporcionamos a la sociedad nuevos valores mediante la mejora de la tecnología y las capacidades en el lugar de trabajo.
<b>Ética y cumplimiento</b>	Actuamos con altos estándares éticos y cumplimos con las leyes y las normas sociales.
<b>Humanidad</b>	Priorizamos la salud y la seguridad, promovemos la diversidad y respetamos las personalidades y los derechos humanos.
<b>Medioambiente</b>	Nos esforzamos por proteger y mejorar el medioambiente mundial, y lo hacemos en armonía con la naturaleza.
<b>Sociedad</b>	Contribuimos al desarrollo de una mejor sociedad como ciudadanos corporativos.

# Sostenibilidad

## Medioambiente

La nueva Visión de Sostenibilidad Ambiental 2050 del Grupo Mitsubishi Electric define la protección del medio ambiente como una prioridad corporativa aún mayor y estipula mayores iniciativas hacia este fin. Establece el rumbo futuro de Mitsubishi Electric hacia 2050 en forma de Declaración Medioambiental.



### Declaración medioambiental:

Proteger el aire, la tierra y el agua con nuestros corazones y tecnologías a fin de garantizar un futuro mejor para todos.

Para resolver los diversos factores que conducen a los problemas medioambientales, el Grupo Mitsubishi Electric unirá los deseos de todos y cada uno y se esforzará por crear un nuevo valor para un futuro sostenible.

## Actividades Filantrópicas

**Filosofía:** Como una compañía comprometida en satisfacer las necesidades y expectativas sociales, contribuiremos en la creación de una mejor sociedad en alianza con nuestros empleados.



# Soluciones para edificios



ASCENSORES



ESCALERAS ELÉCTRICAS



MANTENIMIENTO



MODERNIZACIÓN



CAMBIO DE EQUIPOS



SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO



AUTOMATIZACIÓN DE EDIFICIOS

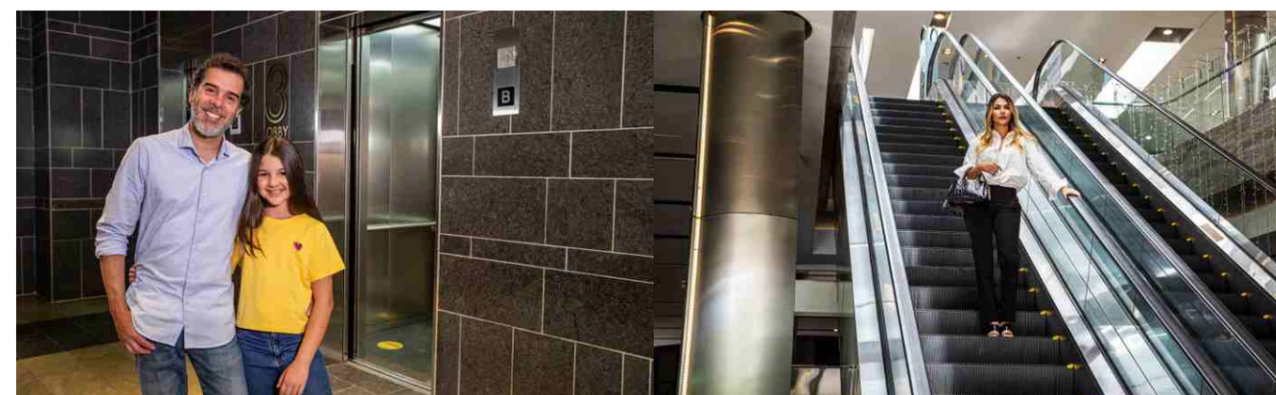


VARIADORES DE FRECUENCIA

## Ascensores y Escaleras Eléctricas:

- Contamos con diferentes series de ascensores y escaleras eléctricas para todas las aplicaciones: edificios residenciales, centros comerciales, oficinas, clínicas, hospitales, hoteles, universidades, residencias privadas, obras públicas, carga y servicio, entre otras.
- Nuestras escaleras eléctricas aseguran la eficacia operativa, incluida la máxima fiabilidad, durabilidad y seguridad; además, somos los únicos en proveer escaleras eléctricas en espiral.
- Tenemos productos de alta calidad. Garantizamos la vida útil de los equipos por al menos 20 años, gracias a que instalamos productos homologados por nuestra Casa Matriz en Japón y al mantenimiento preventivo periódico que proporcionamos.

Conozca la prueba de la moneda que aplicamos a nuestros ascensores:



## Cambio Total de Equipos:

- Menor consumo de energía para la copropiedad, hasta el 70% de ahorro y 20 años de vida útil, garantizado.
- Soporte técnico efectuado con estándares de nuestra Casa Matriz en Japón, gracias a nuestro personal altamente calificado y capacitado en las diferentes sedes y fábricas del Grupo Mitsubishi Electric.
- Respaldo de una marca 100% japonesa con presencia global en más de 90 países y con más de 50 años de permanencia en el mercado colombiano y en la Región, cuyos equipos son fabricados en Colombia.
- Suministramos repuestos originales durante todo el ciclo de vida del equipo.
- Atención de llamadas de emergencia por técnicos especializados en un tiempo de respuesta de 30 minutos, garantizado<sup>1</sup>.

¿Cuál ha sido la experiencia de nuestros clientes?



<sup>1</sup>Sujeto al horario y zona de instalación. Consulte con un Ejecutivo Comercial para más información.



# Mantenimiento:

- Planes en mantenimiento preventivo, correctivo y predictivo.
- Contamos con el menor<sup>1</sup> índice de falla y eso lo demuestran los más de 10.000 equipos en mantenimiento, los cuales conservamos en óptimo funcionamiento.
- Línea de Atención de Llamadas de Emergencia, gestionada por un call center, el cual está disponible 24 horas, los 7 días de la semana, los 365 días del año y asigna las llamadas al personal técnico. Este servicio está incluido dentro del contrato que ofrecemos a nuestros clientes.
- Garantizamos, con 1 año de anterioridad, la programación de las visitas de mantenimiento a nuestros equipos con el fin de no impactar la operación de la copropiedad.
- Nuestro personal es capacitado en las diferentes sedes y fábricas del Grupo Mitsubishi Electric.
- Soporte técnico efectuado con estándares de nuestra Casa Matriz en Japón.
- Contamos con ingenieros japoneses para soportar la operación técnica de nuestros productos.
- M's BRIDGE es un sistema de monitoreo remoto, permite aumentar la disponibilidad del equipo<sup>2</sup> para uso de los clientes. Mediante la conectividad 24/7 logramos realizar inspecciones periódicas y con ello enfocar las rutinas de mantenimiento preventivo, al igual que anticiparnos a fallas y disminuir los tiempos de diagnóstico.

Conozca más sobre nuestro servicio de mantenimiento remoto en este video:



# Modernización:

- Asesoramos en el plan de modernización óptimo para su copropiedad y brindamos acompañamiento de personal especializado durante el proceso a los propietarios, para lograr:
- Ahorro de energía, hasta un 60% comparado con un ascensor de antigua tecnología.
  - Reducción en los tiempos de viaje hasta en un 20%.
  - Viajes más confortables con una nivelación precisa en los pisos y operación suave y silenciosa en la apertura y cierre de puertas.
  - Tecnología en la inclusión de dispositivos como: la banda sensor multi rayo, el sistema de indicación por voz, el sistema braille, entre otros.
  - Mayor seguridad en el equipo gracias al doble freno independiente.
  - Valorización de la copropiedad. Cumplimiento normativo NTC 5926-1 y NTC 4649<sup>3</sup>.
  - Contamos con modernización de escaleras eléctricas, las cuales, considerando la vida útil de las mismas, recomendamos se haga a los 20 años de uso y operación.

Conozca lo que nuestros clientes de modernizaciones dicen:



<sup>1</sup>Datos tomados del análisis frente a la operación de equipos de transporte vertical realizados internamente por Mitsubishi Electric de Colombia.  
<sup>2</sup>M's BRIDGE (Sistema de Monitoreo Remoto) aplica para las series: GPS3, NexWay, NEXIEZ, Elenessa, GPX, Elemotion. Consulte con su Ejecutivo para más información.  
<sup>3</sup>Aplica restricciones.



# Aire Acondicionado:

- Proporcionamos soluciones de aire acondicionado en VRF, Chillers (enfriadores de agua), Controles y BMS (automatización de edificios) para cualquier tipo de proyecto ya sea residencial, comercial o industrial.
- Nos encargamos del diseño, incluyendo cálculos de carga térmica, planos de detalle, diseño de tubería, diseño eléctrico, sistemas de ventilación mecánica, sistemas de extracción y renovación de aire. Así mismo, realizamos la instalación, el mantenimiento y el servicio posventa de sus equipos de forma directa y sin intermediarios.
- Damos garantía en compresores y partes de hasta 10 años.
- Los equipos que instalamos reducen el consumo energético, tienen un alto coeficiente de rendimiento (COP) y logran la máxima comodidad en cada espacio.
- Nuestros decibeles de ruido son muy bajos brindando confort en todo sentido.
- Contamos con una Línea de Llamada de Emergencia 24/7 en todo el país<sup>1</sup>.

Nuestros clientes hablan:



## Sistema de aire acondicionado e-chiller

- e-Chiller es el sistema de enfriadores de agua modulares de Mitsubishi Electric con tecnología inverter que ofrece facilidad de instalación y óptimo uso de energía en todo rango de operación.

### Sistema Modular



**EER**  
10.41

**IPLV**  
21.57

(BTU W x h)



# Automatización de Edificios:

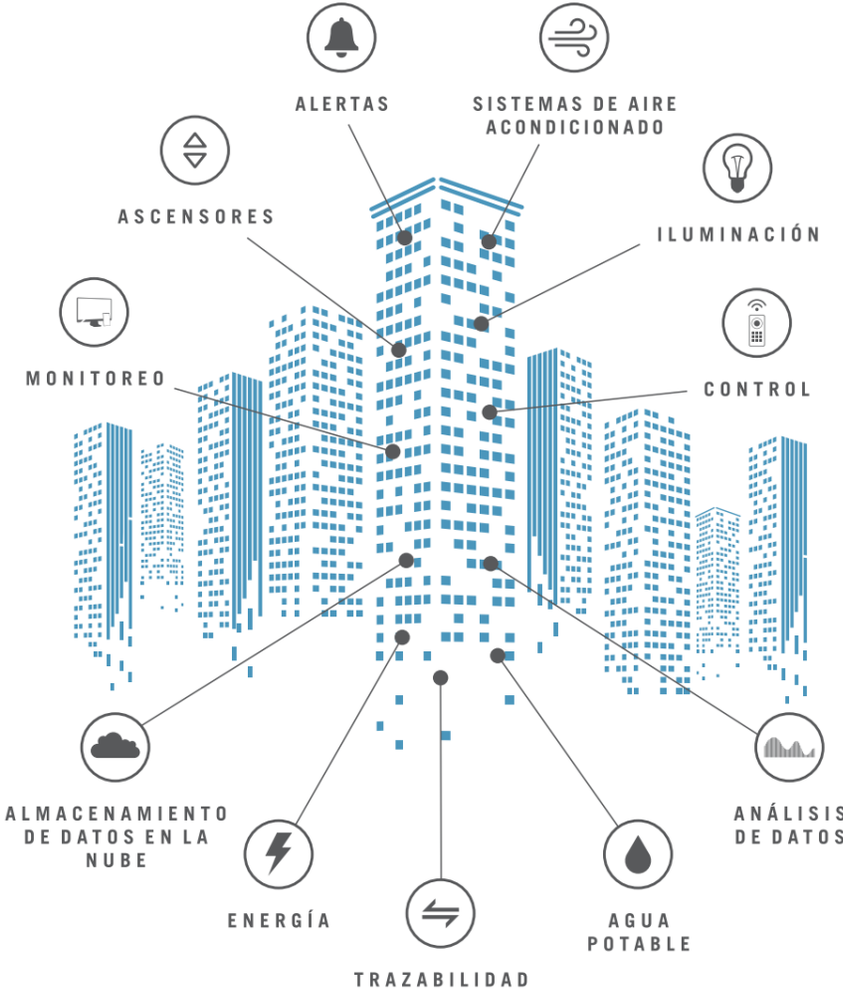
- El BMS (Building Management System) de Mitsubishi Electric opera en un entorno que facilita la integración de diferentes dispositivos con múltiples protocolos de comunicación logrando centralizar la administración, de un único edificio o de varias propiedades, en todo el país, de forma remota, en cualquier momento y desde cualquier lugar.
- En una sola interfaz los administradores de edificios pueden controlar y/o monitorear fácilmente múltiples sistemas de diferentes fabricantes visualizando los sistemas de iluminación, aire acondicionado, ascensores y otros. Esto beneficia a la copropiedad reduciendo los costos operativos, proporcionando ganancias significativas de eficiencia; un consumo de energía óptimo, mejorando el funcionamiento del edificio; y simplificando la gestión de electricidad, luz, agua, ventilación, controles de acceso, entre otros.
- Gracias a la capacidad de monitorear y controlar los sistemas del edificio, el BMS optimiza el uso de energía y reduce los costos operativos. Además, facilita la detección temprana de problemas así garantizar un entorno más eficiente y cómodo para los ocupantes del edificio. El BMS de Mitsubishi es una inversión inteligente que lo ayuda a mejorar la eficiencia energética y la sostenibilidad de su edificio.

Conozca más beneficios aca:



## Monitoreo y control desde uno o varios dispositivos personales como tablet, celular o computador.

Interfaz personalizada, amigable e intuitiva.



<sup>1</sup>Sujeto al horario y zona. Consulte con un Ejecutivo para más información.

# Capacidad, Calidad y Experiencia

ソライ  
**SOLWE**

## Nuestra Planta de Producción y Sala de Exhibición

Planta de Producción Gilberto Echeverr  Mejía - GEM  
Sala de Exhibición - Distrito de Negocios Milla de Oro



# Experiencia Internacional

## Más de 18.500 Equipos Fabricados para la Región

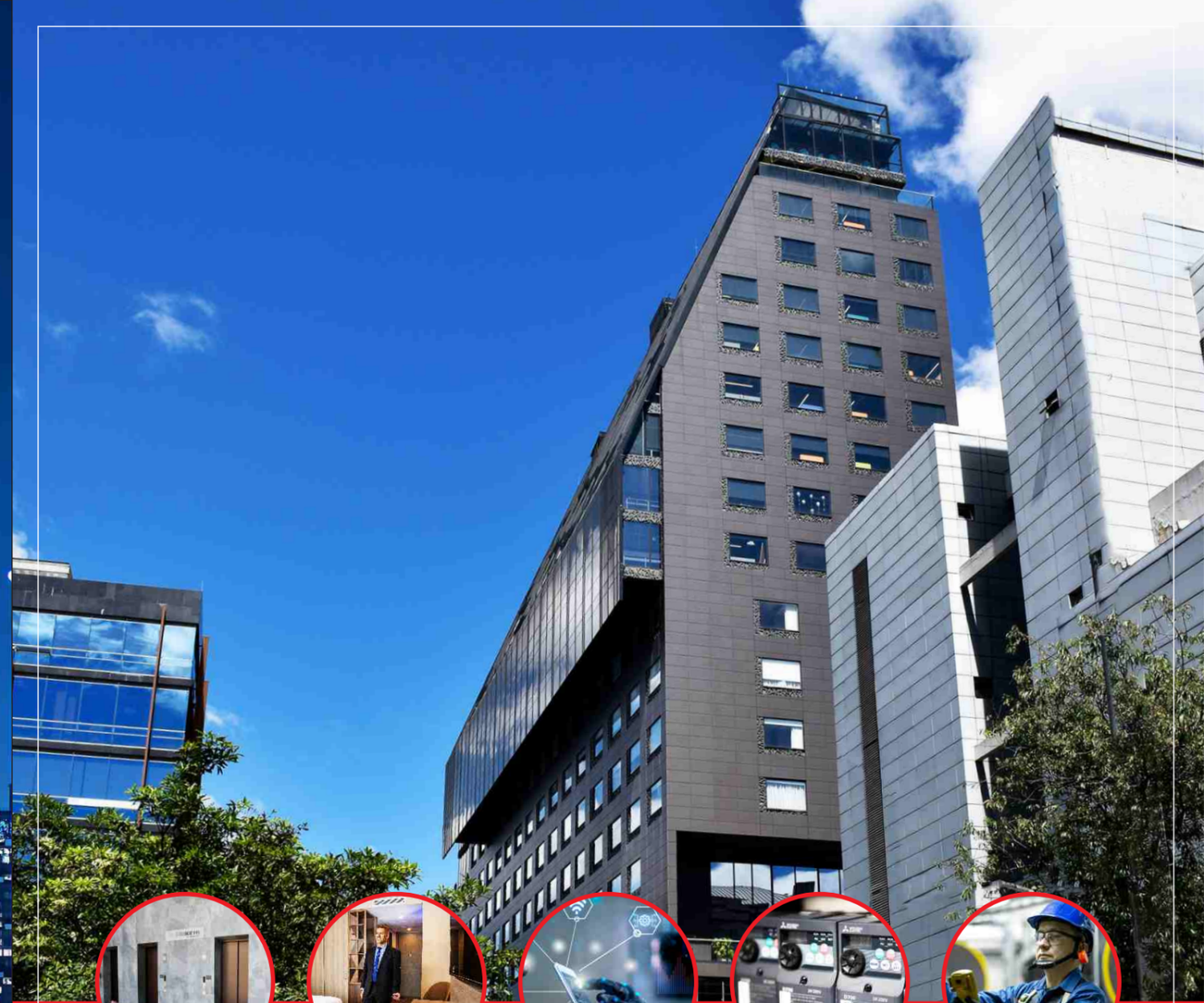


- Nuestro talento humano está capacitado y comprometido, somos más de 1.200 personas apoyando nuestra operación en todo el territorio nacional donde instalamos nuestros equipos.
- Más de 12.000 instalaciones realizadas en Colombia con parámetros técnicos de nuestra Casa Matriz en Japón. Y más de 1.000 realizadas en el exterior, principalmente, en países de Latinoamérica.
- Hemos llegado más allá de los límites de nuestras fronteras, durante más de medio siglo de permanencia en el mercado llevando nuestro soporte, conocimiento y servicio a Ecuador, República Dominicana y el Caribe, Chile, Perú, Argentina, Panamá, España, Venezuela y Brasil.

# Casos de éxito

Mitsubishi Electric de Colombia Ltda. proporciona soluciones totales para edificios logrando a través de su tecnología, eficiencia energética y máximo confort, la seguridad a los usuarios y la confiabilidad de sus equipos.

Su respaldo posventa, lo convierte en el aliado ideal para todas las etapas de su proyecto.



ASCENSORES



SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO



AUTOMATIZACIÓN DE EDIFICIOS



VARIADORES DE FRECUENCIA



MANTENIMIENTO

**Torre 90:** El proyecto está ubicado en uno de los principales sectores comerciales y de negocios más exclusivos de Bogotá, desarrollado por la empresa de construcción Hitos Urbanos, el cual cuenta con hotel de la línea Residence Inn by Marriott, clúster gastronómico, gimnasio, oficinas y un rooftop. Mitsubishi Electric hizo parte de este proyecto suministrando 9 ascensores, un sistema de aire acondicionado tipo VRF con 20 unidades exteriores, 142 unidades interiores, un sistema de ventilación mecánica para la renovación de aire y despresurización de las zonas de evacuación en caso de incendio, un sistema de automatización de edificios BMS (Building Management System) con control centralizado y 4 variadores de frecuencia.

Contáctenos en:



[co.MitsubishiElectric.com](http://co.MitsubishiElectric.com)



VARIADORES DE FRECUENCIA



ASCENSORES



SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO



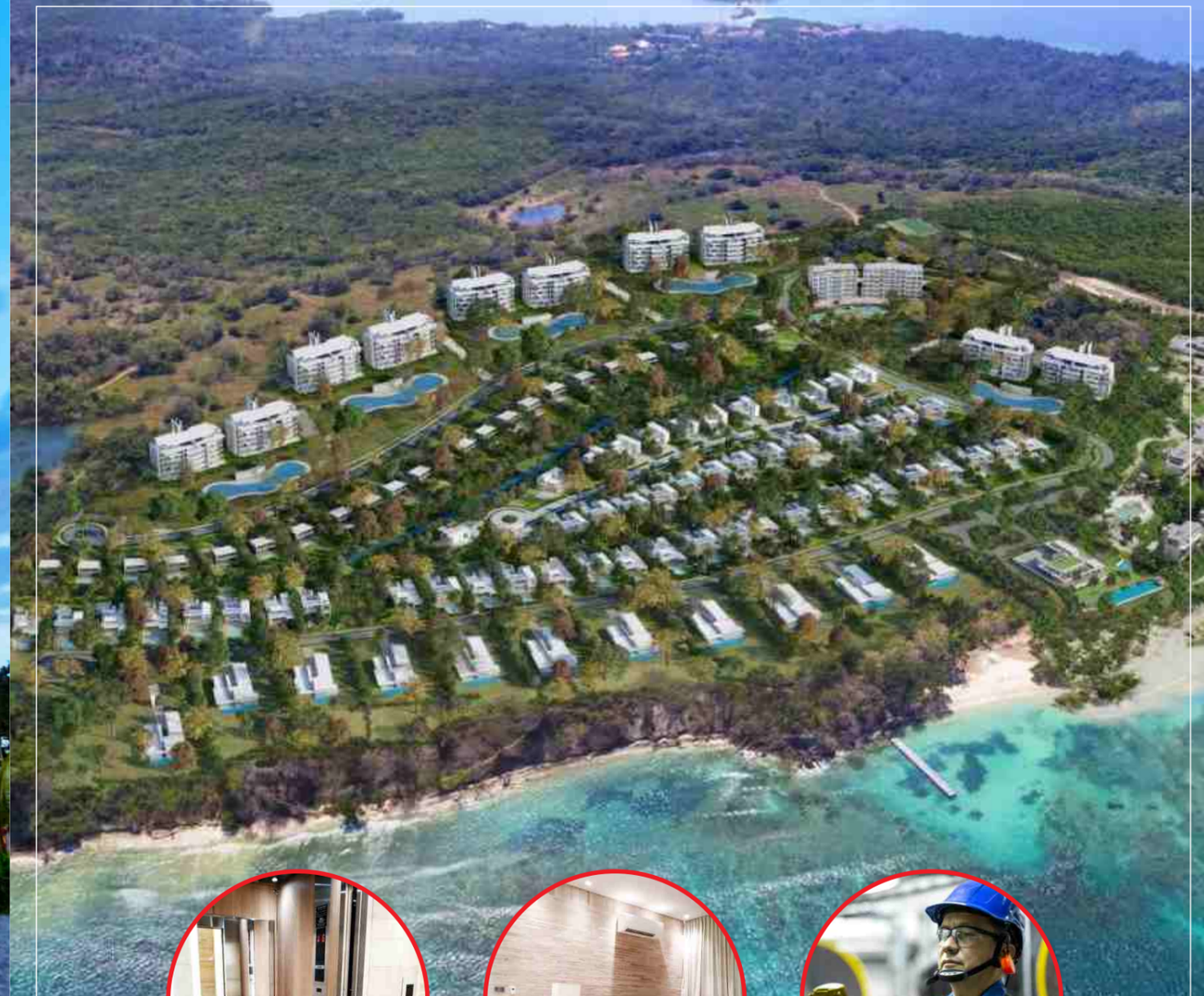
MANTENIMIENTO

**Santa Marta Marriott Resort Playa Dormida:** El hotel fue construido en la playa del sur de Santa Marta, el cual cuenta con 168 habitaciones, centro de convenciones con capacidad para 400 personas, 2 restaurantes y una piscina. Mitsubishi Electric participó en este proyecto con 6 ascensores, 58 unidades exteriores VRF, 233 unidades interiores, 39 unidades de ventilación mecánica y variadores de frecuencia. Bajo el concepto de la Sierra Nevada, la cadena Marriott brindará elegancia, tecnología y confort para sus huéspedes.

Contáctenos en:



[co.MitsubishiElectric.com](http://co.MitsubishiElectric.com)



ASCENSORES



SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO



MANTENIMIENTO

**Sofitel Calablanca Beach Resort:** El exclusivo proyecto Calablanca, construido por Arquitectura y Concreto, es un complejo de hotel, apartamentos y villas. El hotel Sofitel Barú Calablanca Beach Resort ubicado en el sector de Barú en Cartagena permite a los huéspedes disfrutar de hermosas playas de arena blanca y vista espectacular del paisaje natural del lugar. El hotel cuenta con 15 ascensores Mitsubishi Electric que brindan seguridad y confort a los huéspedes. El complejo de Apartamentos y Villas cuenta con: 18 unidades exteriores y 112 unidades interiores de aire acondicionado.

Contáctenos en:



[co.MitsubishiElectric.com](http://co.MitsubishiElectric.com)

# Nuestros Proyectos



**SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO**



**CAMBIO DE EQUIPOS**



**MANTENIMIENTO**

**Centro Profesional El Crucero:** Ubicado en el sector del Poblado en Medellín, el edificio, que funciona en su mayoría para oficinas y consultorios odontológicos, eligió a Mitsubishi Electric para realizar el cambio total de los ascensores y del sistema de aire acondicionado. El proyecto fue entregado en su totalidad en junio del 2018 con: 2 ascensores y se instalaron 131 equipos con sistema VRF para brindar más eficiencia y confort a los usuarios del edificio.

Contáctenos en:



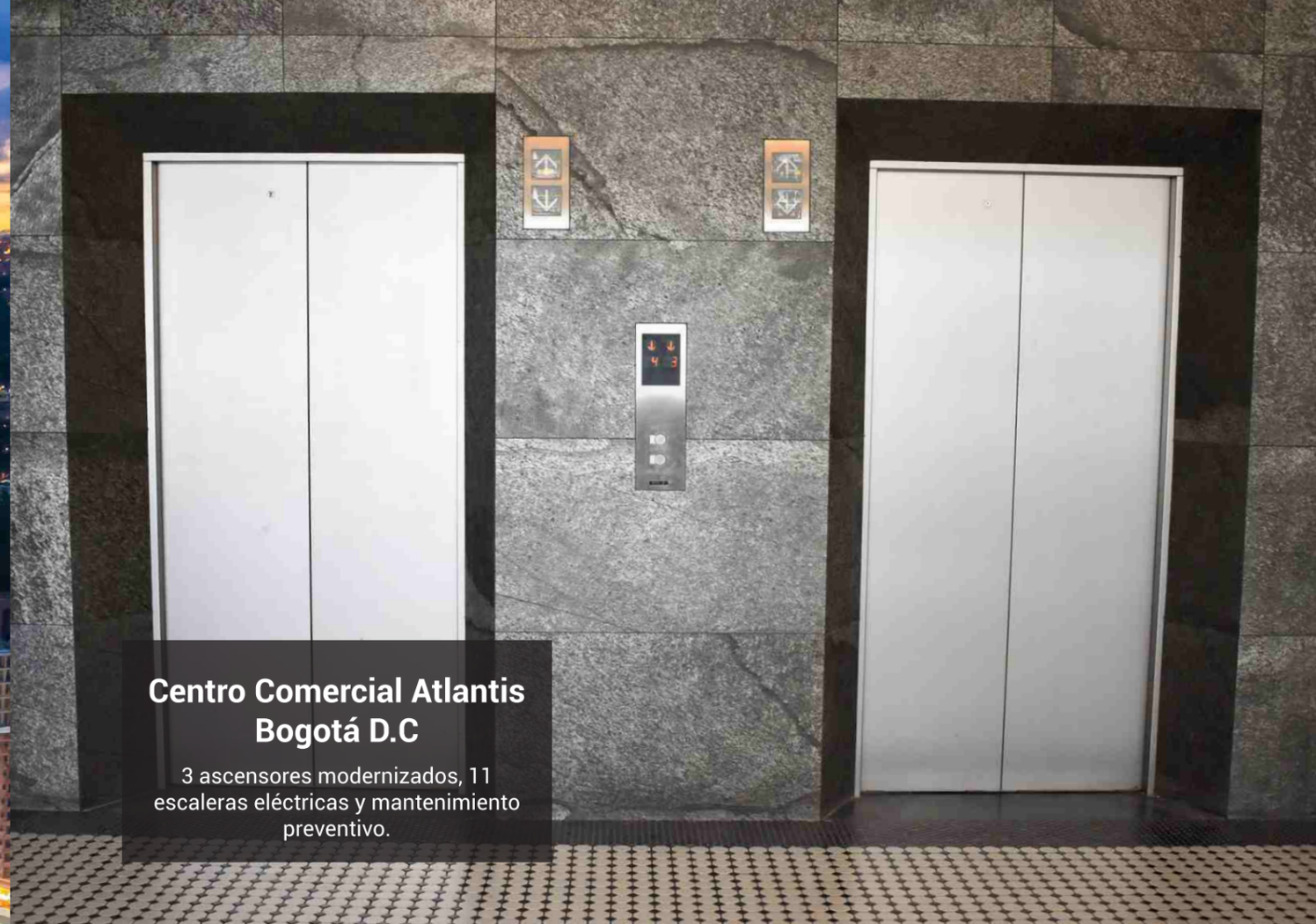
[co.MitsubishiElectric.com](http://co.MitsubishiElectric.com)

# Centros Comerciales



## Centro Comercial Atlantis Bogotá D.C

3 ascensores modernizados, 11 escaleras eléctricas y mantenimiento preventivo.



## Parque Fabricato Bello - Antioquia

16 ascensores, 34 escaleras eléctricas, 4 andenes móviles y mantenimiento preventivo.





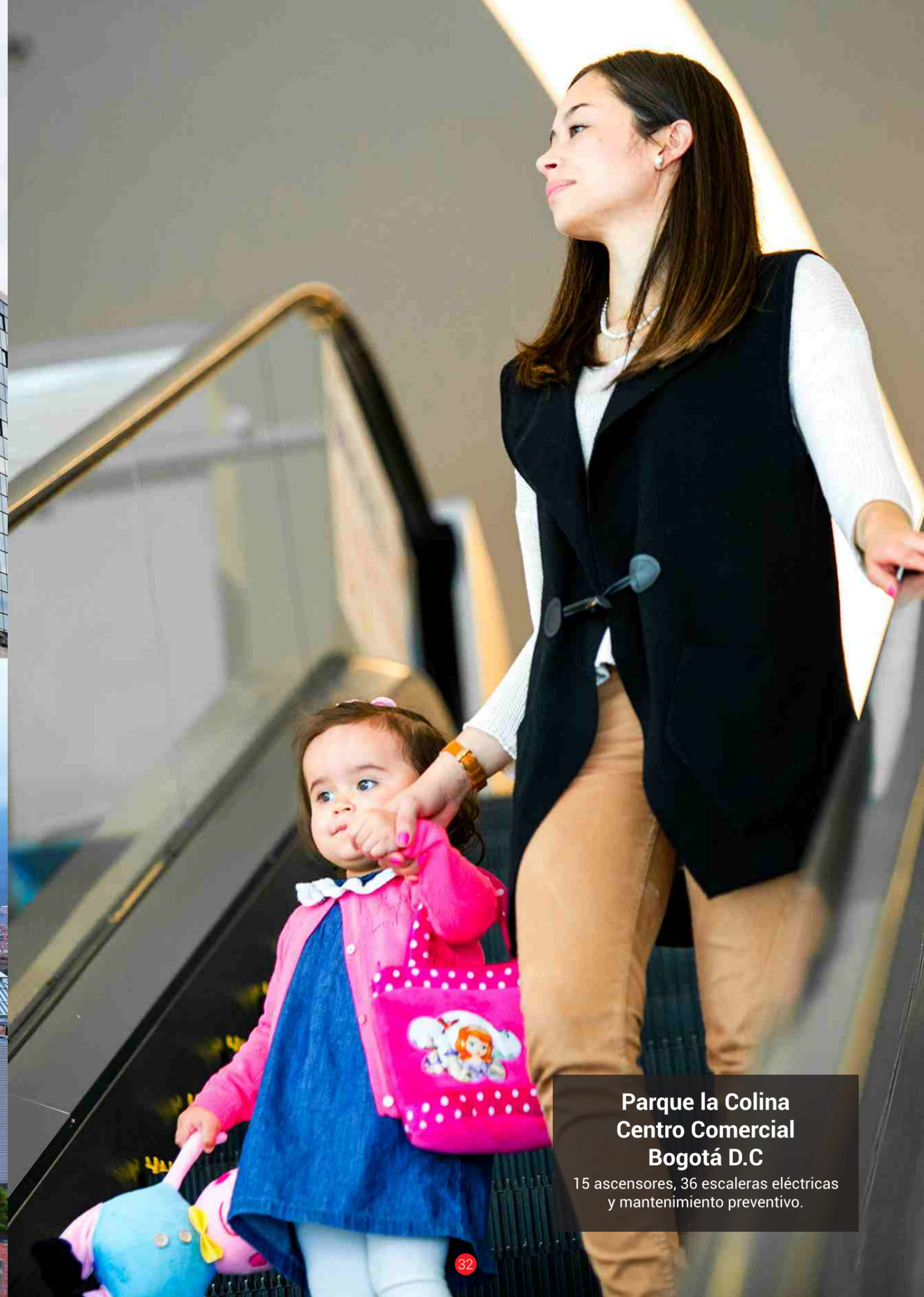
**Centro Comercial  
Avenida Chile  
Bogotá D.C**

6 ascensores, 6 escaleras eléctricas y mantenimiento preventivo.



**Unicentro Centro Comercial  
Bogotá D.C**

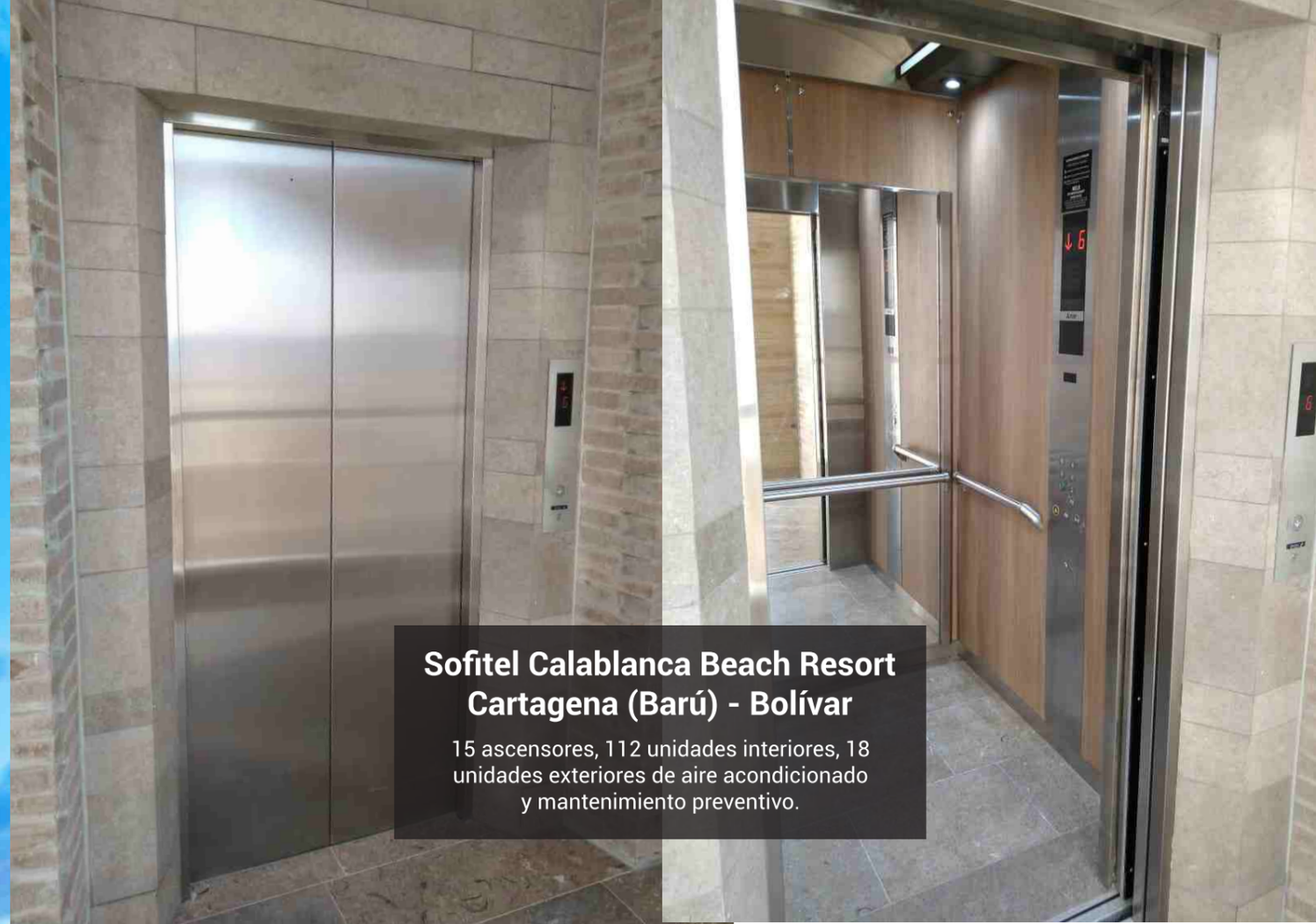
4 ascensores, 2 cambios de equipos,  
10 escaleras eléctricas y  
mantenimiento preventivo.



**Parque la Colina  
Centro Comercial  
Bogotá D.C**

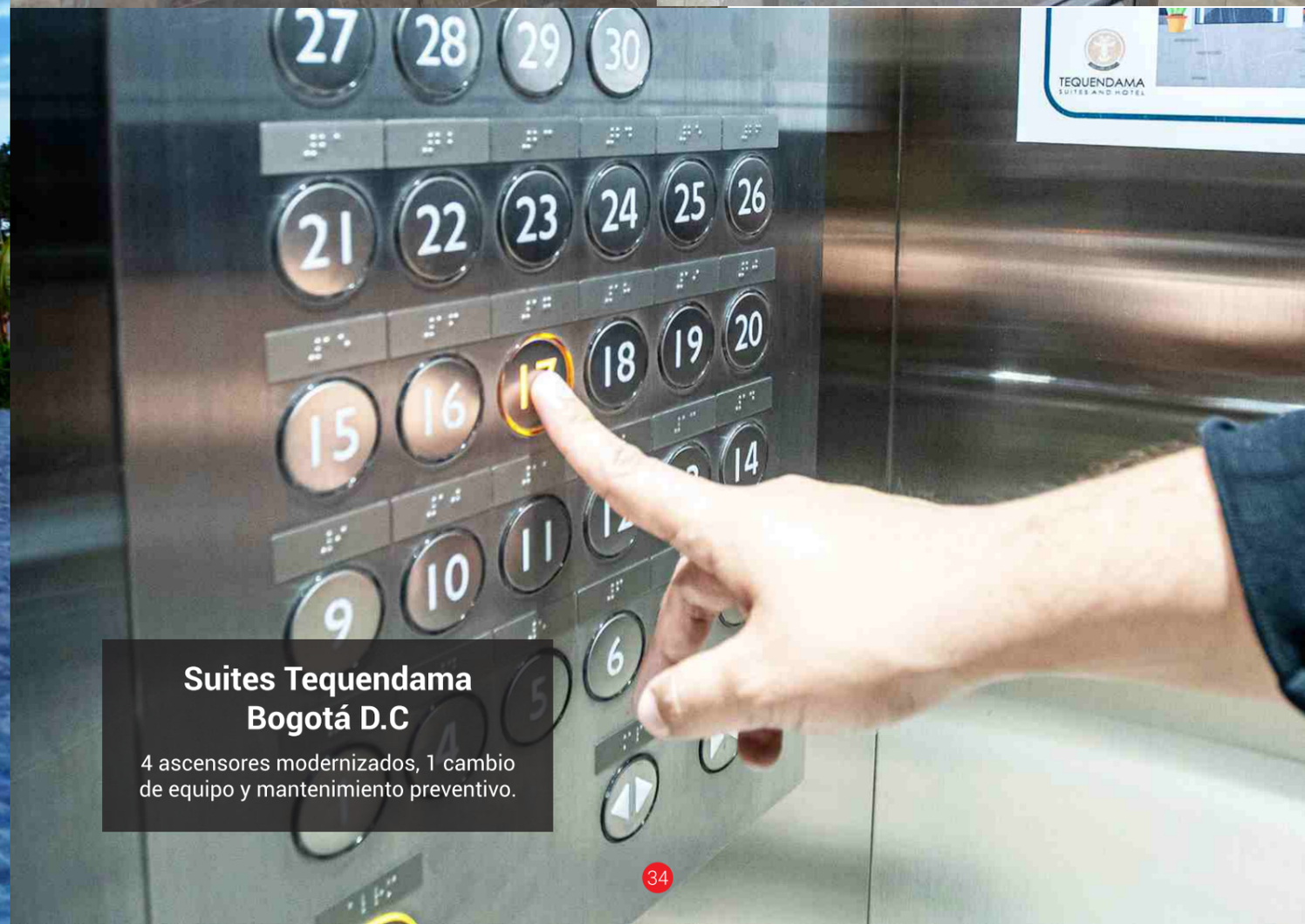
15 ascensores, 36 escaleras eléctricas  
y mantenimiento preventivo.

# Hoteles



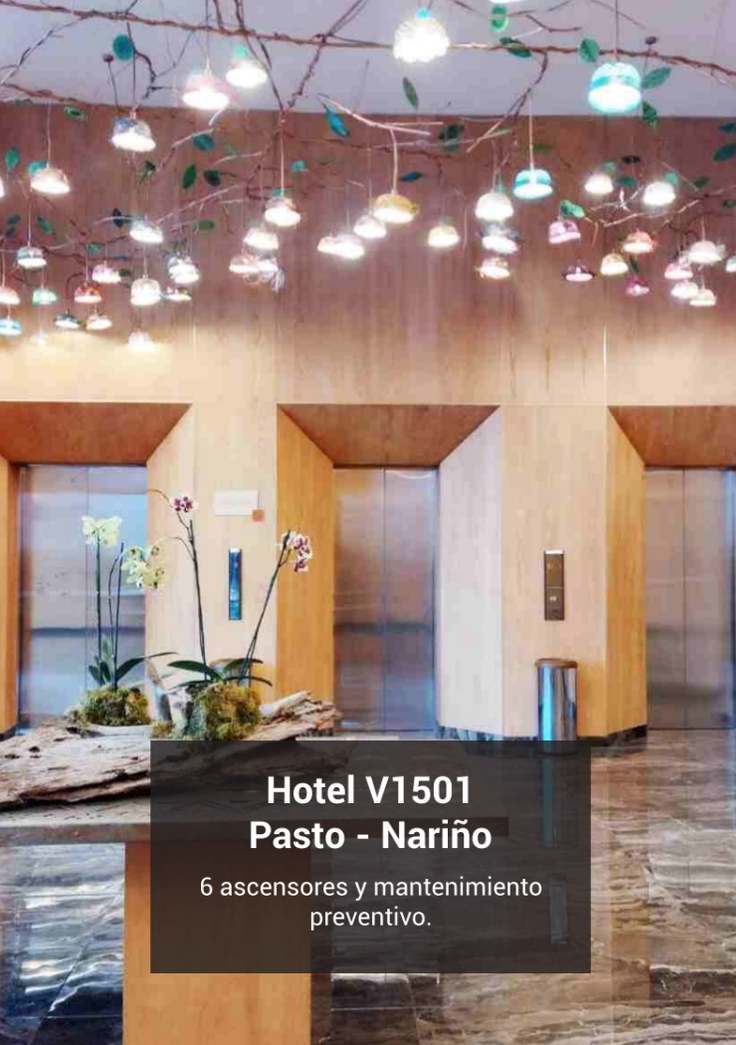
## Sofitel Calablanca Beach Resort Cartagena (Barú) - Bolívar

15 ascensores, 112 unidades interiores, 18 unidades exteriores de aire acondicionado y mantenimiento preventivo.



## Suites Tequendama Bogotá D.C

4 ascensores modernizados, 1 cambio de equipo y mantenimiento preventivo.



**Hotel V1501  
Pasto - Nariño**

6 ascensores y mantenimiento preventivo.



**Hotel W  
Bogotá D.C**

10 ascensores y mantenimiento preventivo.



**Santa Marta Marriott  
Resort Playa Dormida  
Santa Marta - Magdalena**

6 ascensores, 233 unidades interiores, 58 unidades exteriores VRF, 39 unidades de ventilación mecánica y mantenimiento preventivo.



**Hotel Tequendama  
Bogotá D.C**

330 unidades interiores, 6 unidades exteriores VRF de aire acondicionado y mantenimiento preventivo.



**Tribute Ermita  
Cartagena - Bolívar**

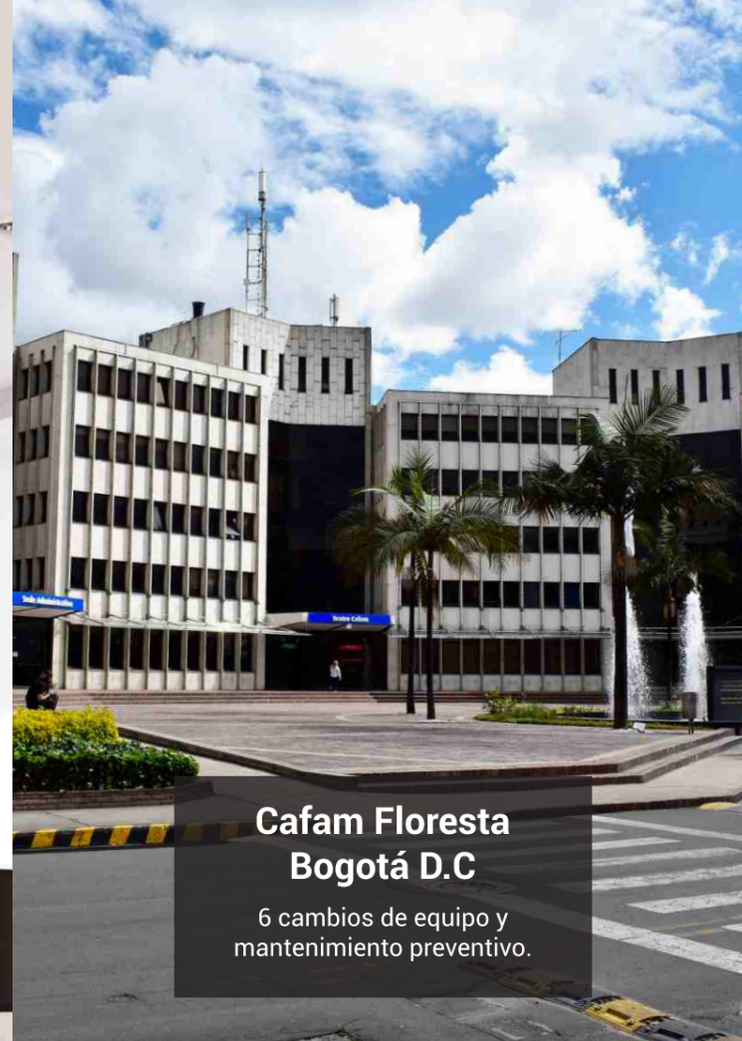
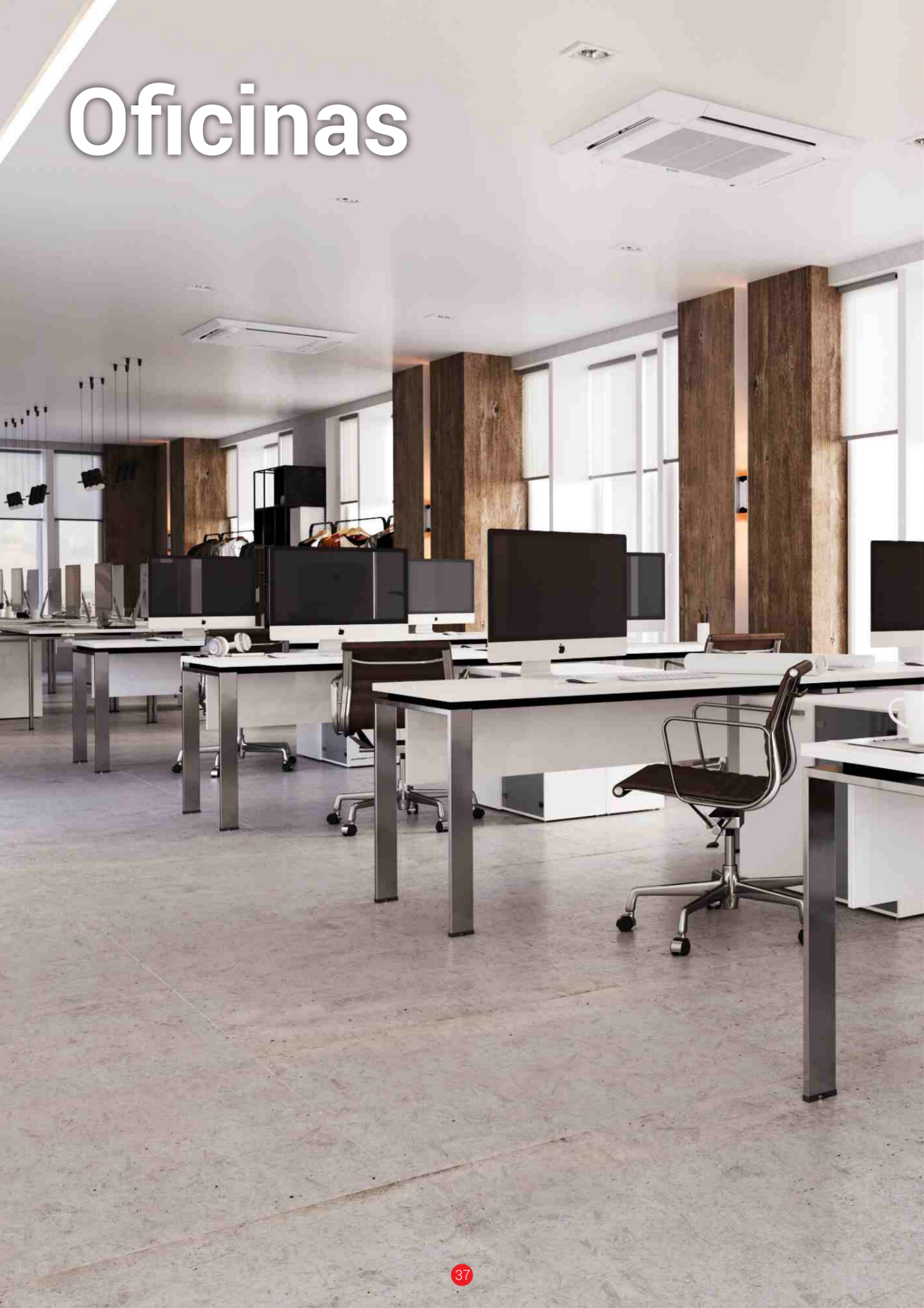
29 unidades interiores, 18 unidades exteriores VRF de aire acondicionado y mantenimiento preventivo.



**Hilton Corferias  
Bogotá D.C**

15 ascensores, 2 escaleras eléctricas y mantenimiento preventivo.

# Oficinas



**Cafam Floresta  
Bogotá D.C**

6 cambios de equipo y  
mantenimiento preventivo.



**Torre Protección  
Medellín - Antioquia**

4 ascensores y mantenimiento  
preventivo.



**Sequoya Plaza  
Bogotá D.C**

6 ascensores y mantenimiento  
preventivo.



**Blue Tower KPMG  
Bogotá D.C**

3 cambios de equipo y  
mantenimiento preventivo.



**Centro Profesional  
El Crucero  
Medellín - Antioquia**

2 ascensores, 131 unidades de aire acondicionado y mantenimiento preventivo.



**Edificio del Café  
Medellín - Antioquia**

5 ascensores modernizados y mantenimiento preventivo.



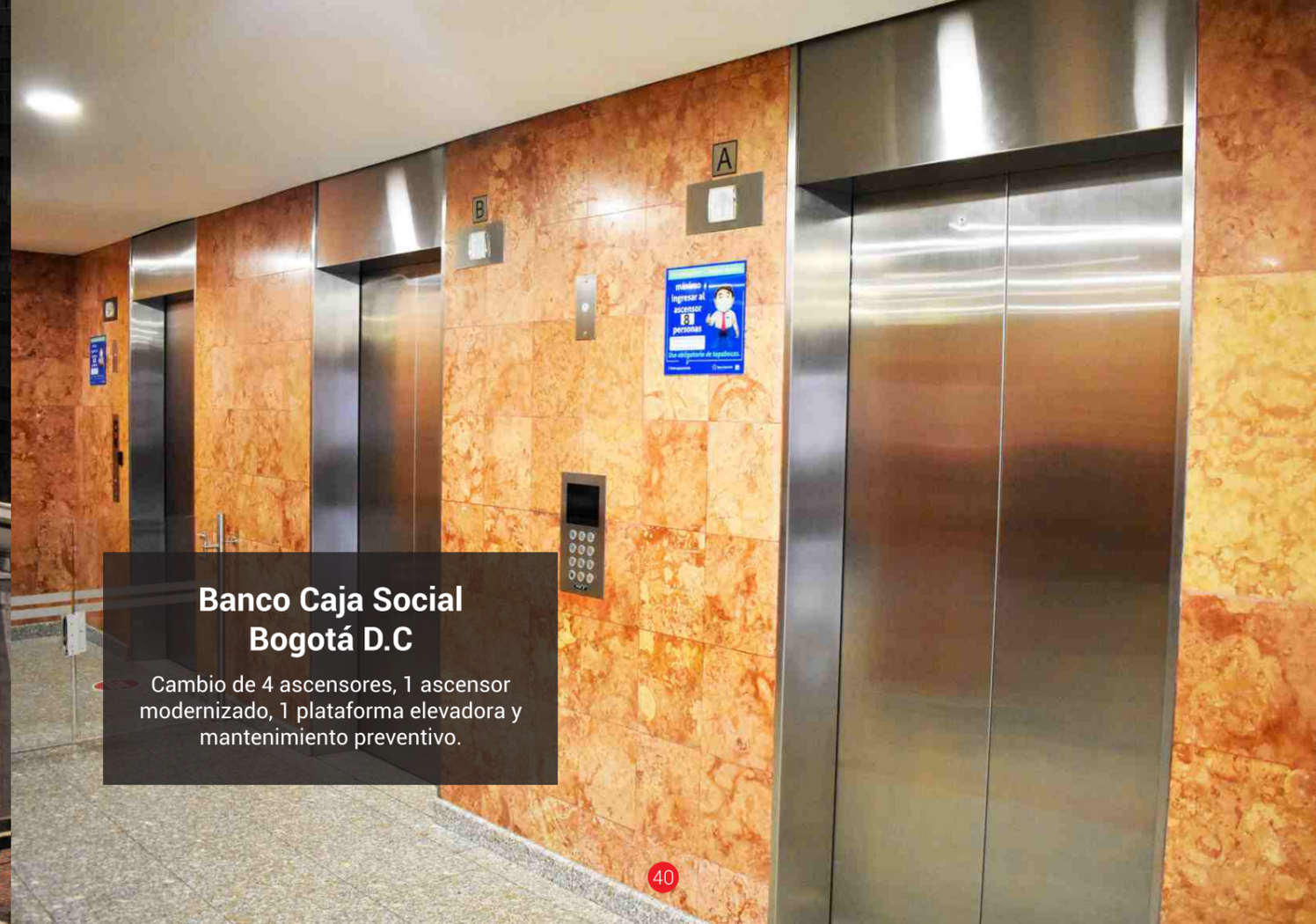
**Centum Business Building  
Bogotá D.C**

7 ascensores y mantenimiento preventivo.



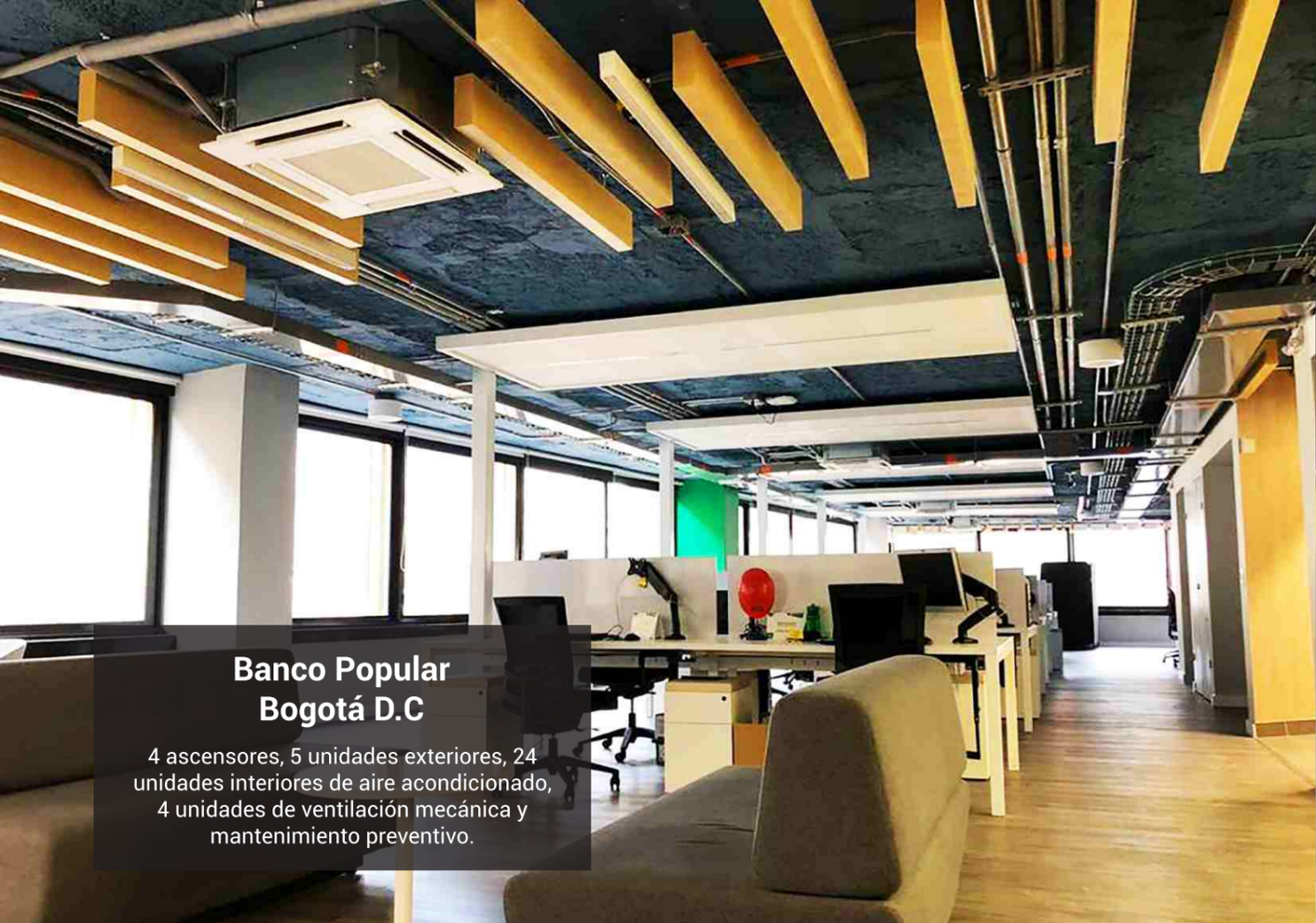
**Torre Sura  
Medellín - Antioquia**

Cambio de 3 ascensores y mantenimiento preventivo.



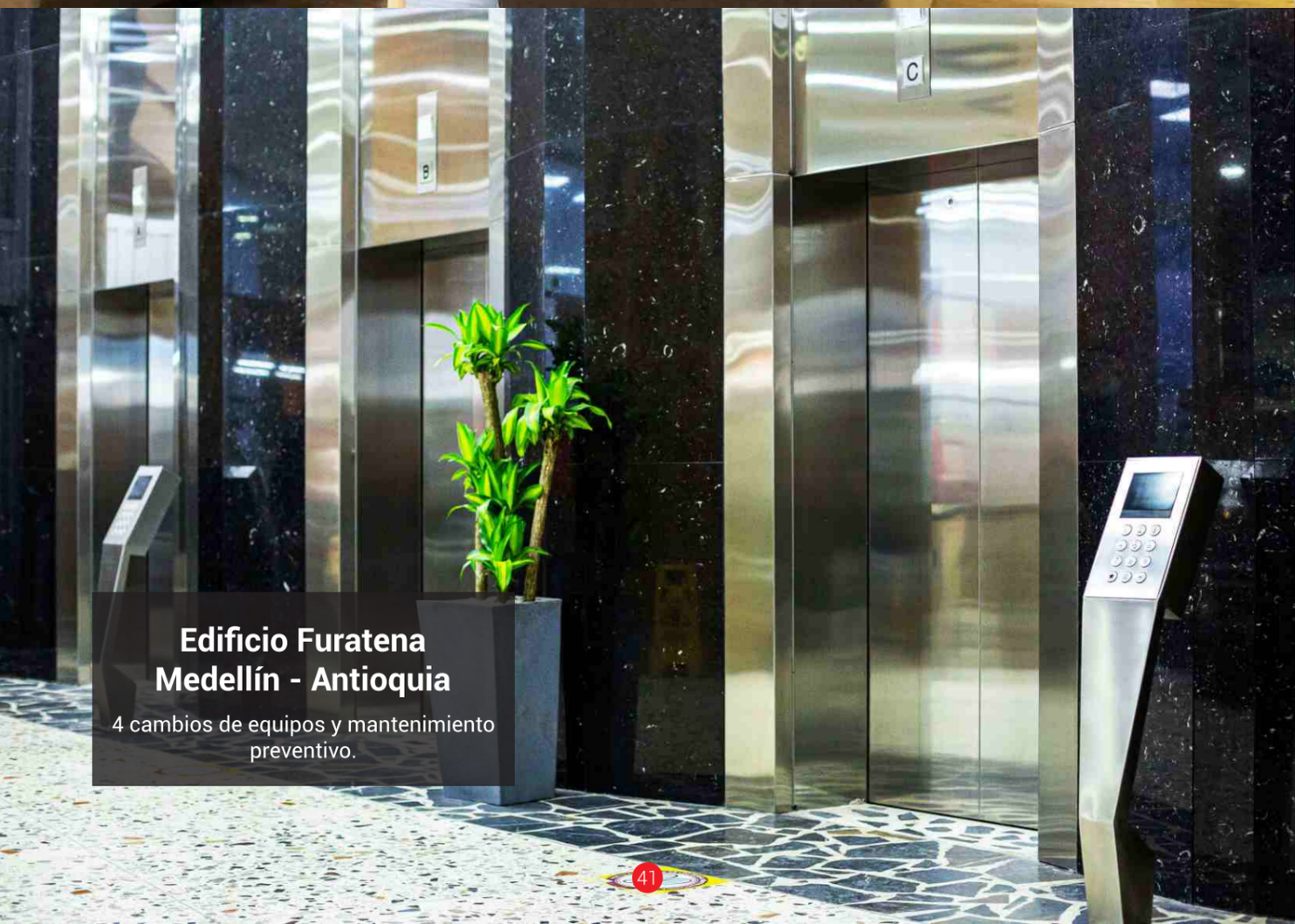
**Banco Caja Social  
Bogotá D.C**

Cambio de 4 ascensores, 1 ascensor modernizado, 1 plataforma elevadora y mantenimiento preventivo.



**Banco Popular  
Bogotá D.C**

4 ascensores, 5 unidades exteriores, 24 unidades interiores de aire acondicionado, 4 unidades de ventilación mecánica y mantenimiento preventivo.



**Edificio Furatena  
Medellín - Antioquia**

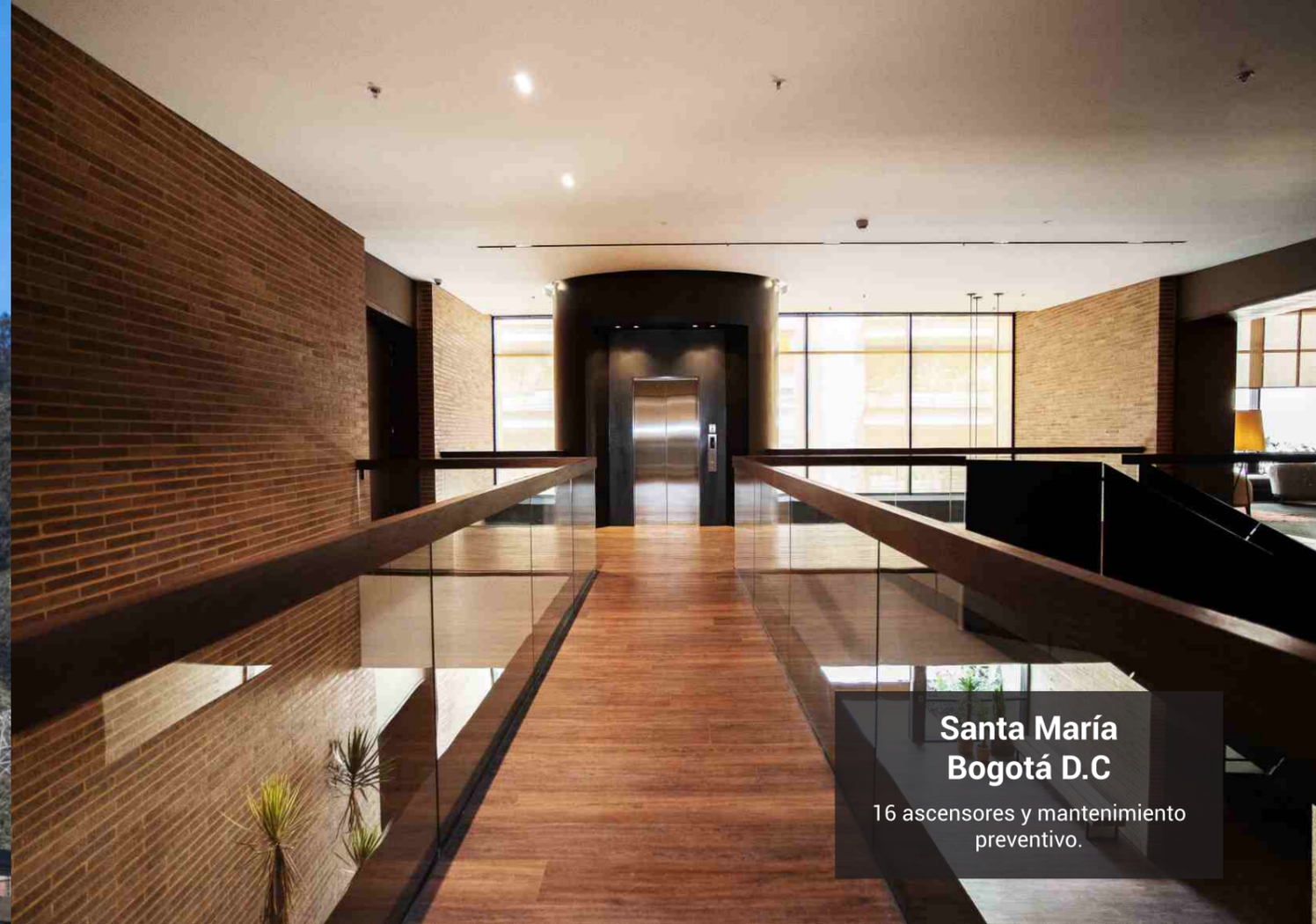
4 cambios de equipos y mantenimiento preventivo.



**Central Point  
Bogotá D.C**

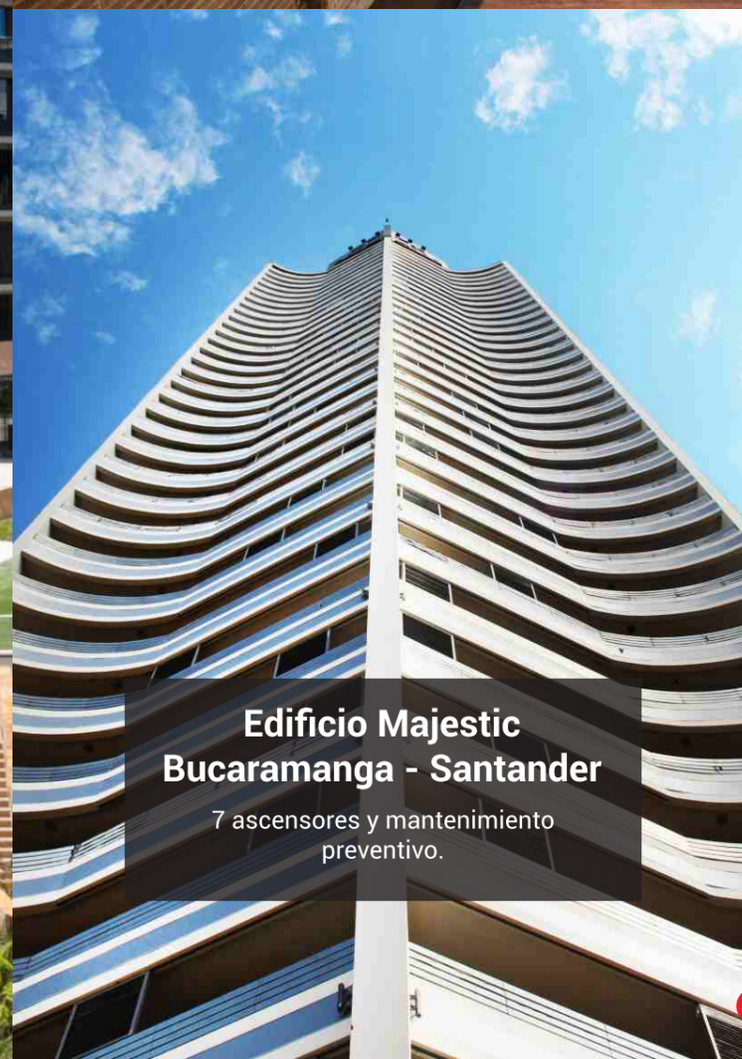
22 ascensores, 1 plataforma elevadora y mantenimiento preventivo.

# Residencial



**Santa María  
Bogotá D.C**

16 ascensores y mantenimiento preventivo.



**Edificio Majestic  
Bucaramanga - Santander**

7 ascensores y mantenimiento preventivo.



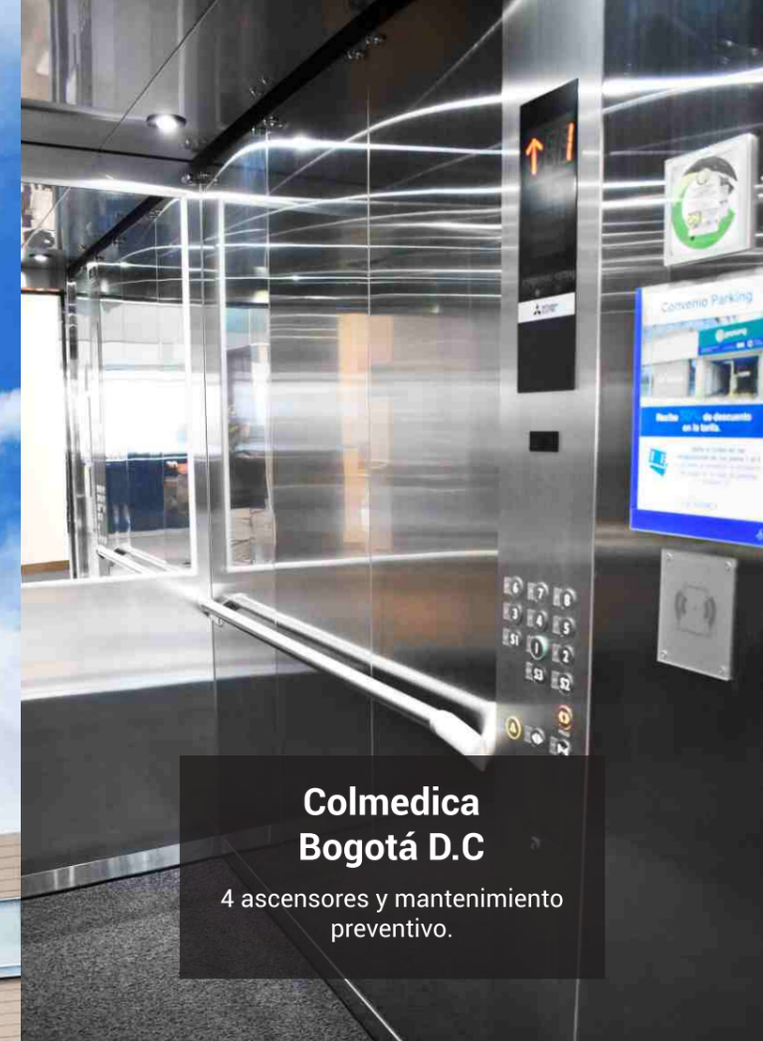
**Urbanización Roncesvalles  
Medellín - Antioquia**

6 ascensores y mantenimiento preventivo.

# Salud



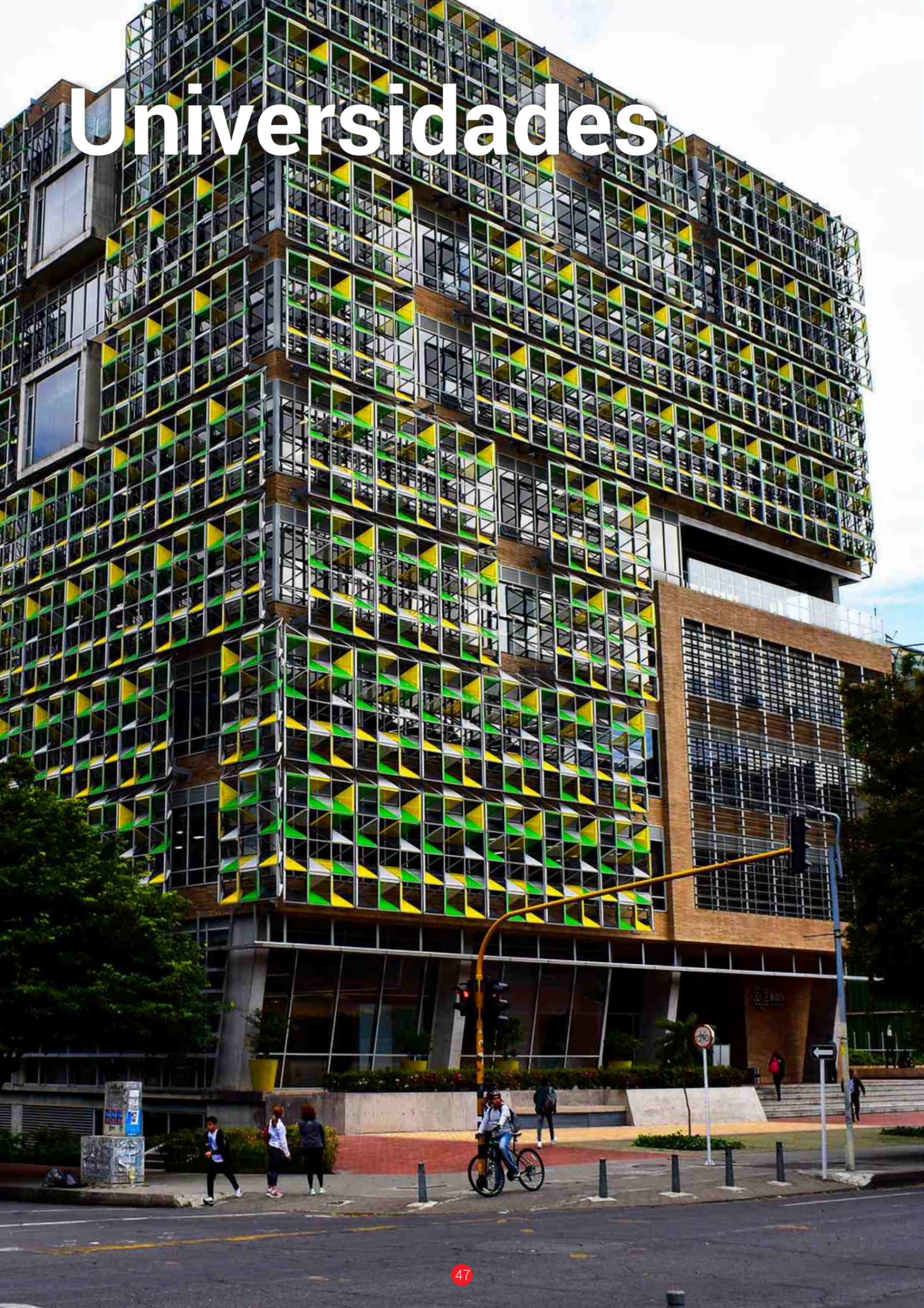
**Clínica de Marly  
Jorge Caveller Gaviria  
Chía - Cundinamarca**  
11 ascensores y mantenimiento preventivo.



**Colmedica  
Bogotá D.C**  
4 ascensores y mantenimiento preventivo.



**CTIC, Centro de Tratamiento e Investigación sobre Cáncer Luis Carlos Sarmiento Angulo Bogotá D.C**  
19 ascensores, 1 plataforma elevadora y mantenimiento preventivo.



# Universidades



**Edificio EAN Legacy  
Bogotá D.C**

5 ascensores y mantenimiento preventivo.

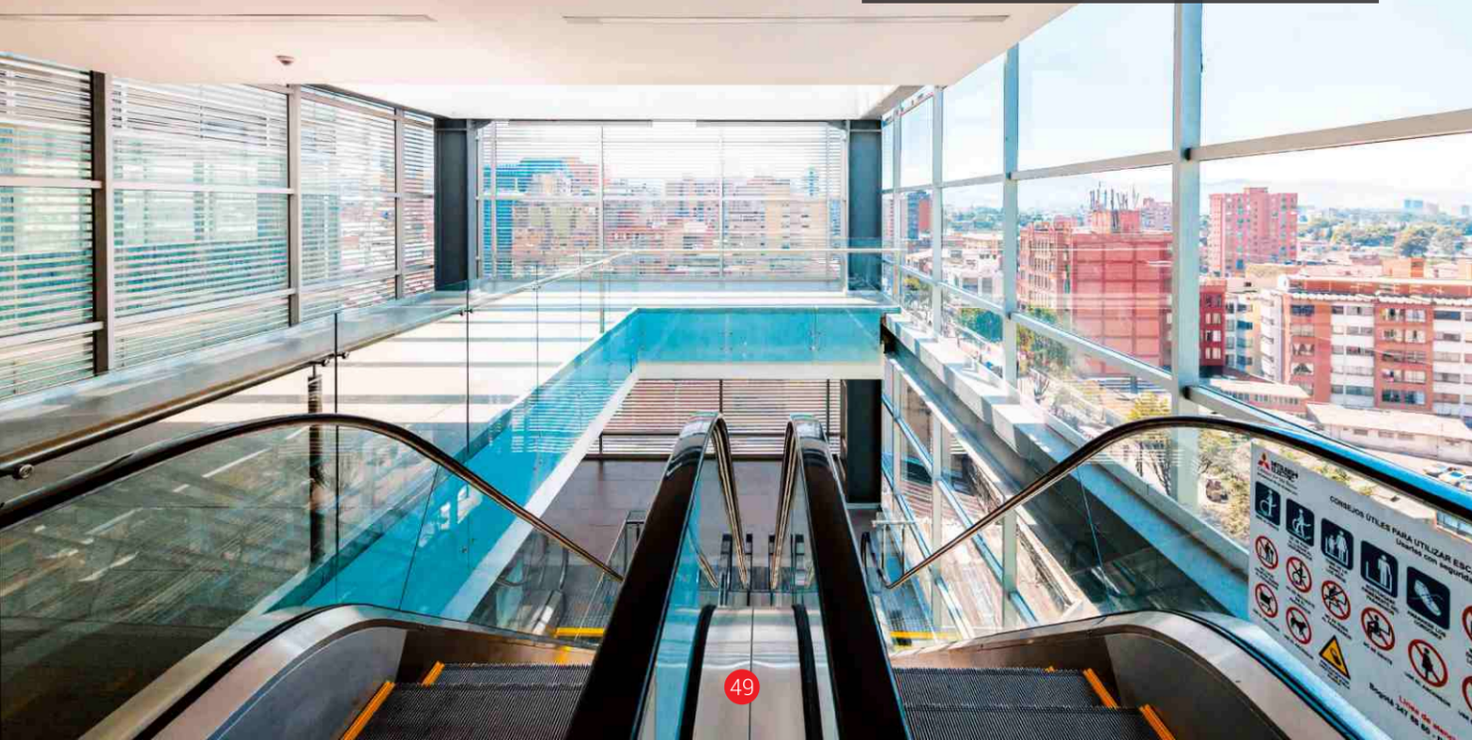


**Universidad ECCI  
Bogotá D.C**

4 ascensores y mantenimiento preventivo.

**Universidad Católica  
de Colombia  
Bogotá D.C**

4 ascensores, 14 escaleras eléctricas y mantenimiento preventivo.



**Universidad Nacional  
de Colombia  
Bogotá D.C**

2 cambios de equipo y mantenimiento preventivo.

# Proyectos Multipropósito



## Torre 90 Bogotá D.C

9 ascensores, 142 unidades interiores, 20 unidades exteriores, mantenimiento preventivo y 4 variadores de frecuencia.



## Distrito de Negocios Milla de Oro Medellín - Antioquia

14 ascensores, 4 escaleras eléctricas y mantenimiento preventivo y M's Bridge.



## Más proyectos:

### Centros Comerciales:

#### Centro Comercial Parque Alegra Barranquilla - Atlántico

14 ascensores, 22 escaleras eléctricas y mantenimiento preventivo.

### Hoteles:

#### Hotel Portobelo Plaza de Las Américas - San Andrés Isla

5 ascensores, 8 unidades de aire acondicionado y mantenimiento preventivo.

#### Sea Avenue Hotel San Andrés Isla

2 ascensores, 5 unidades de aire acondicionado y mantenimiento preventivo.

#### Samawi Hotel San Andrés Isla

13 unidades de aire acondicionado y mantenimiento preventivo.

### Oficinas:

#### Cámara de Comercio Palmira Palmira - Valle del Cauca

1 ascensor, 7 unidades de aire acondicionado y mantenimiento preventivo.

### Salud:

#### Hospital San José Buga - Valle del Cauca

2 ascensores, 2 unidades exteriores, 1 unidad interior de aire acondicionado, 2 unidades de ventilación mecánica y mantenimiento preventivo.

### Universidades

#### Universidad de los Andes Bogotá D.C

17 ascensores, 8 escaleras eléctricas, 2 plataformas elevadoras, 2 unidades exteriores VRF, 16 unidades interiores y mantenimiento preventivo.

# Internacional



- Exportación.
- Participación accionaria.
- Asistencia Técnica RHQ\*.
- Sede Casa Matriz Regional (RHQ).
- Compañías afiliadas al Grupo Mitsubishi Electric.

# Nuestra Presencia

\*RHQ: Casa Matriz para Latinoamérica ubicada en Bogotá, Colombia, donde se brinda soporte en todos los aspectos del negocio de ascensores y escaleras eléctricas de Mitsubishi Electric, tales como: ventas, mercadeo, ingeniería de ventas, instalación y mantenimiento, su cobertura comprende desde México y países de Centroamérica hasta Sur América.

# Nacional

## Oficinas Administrativas

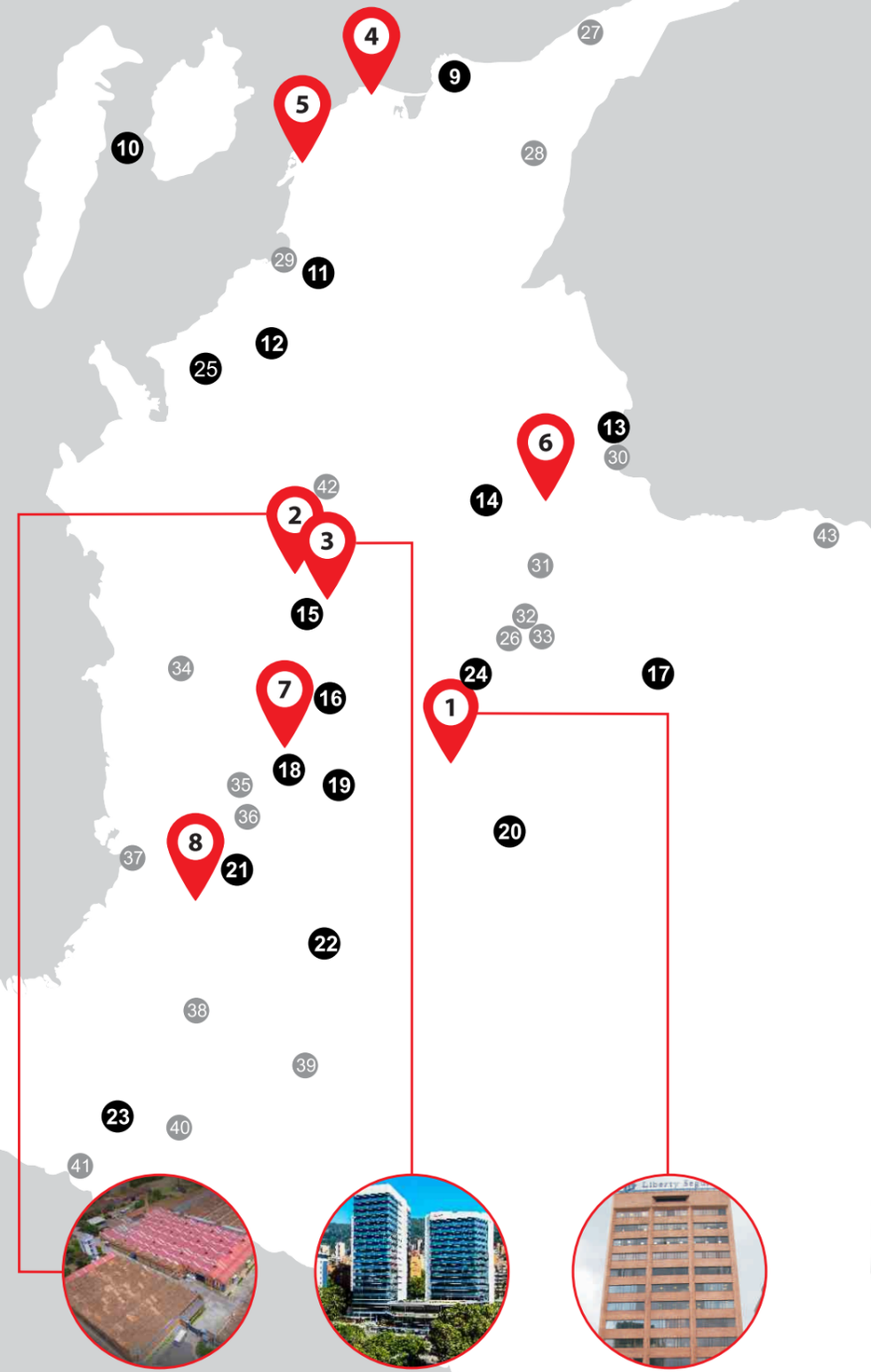
1. Bogotá
2. Bello (Planta GEM)
3. Medellín
4. Barranquilla
5. Cartagena
6. Bucaramanga
7. Pereira
8. Cali

## Sedes Técnicas

9. Santa Marta
10. San Andrés y Providencia
11. Sincelejo
12. Montería
13. Cúcuta
14. Barrancabermeja
15. Rionegro
16. Manizales
17. Yopal
18. Armenia
19. Ibagué
20. Villavicencio
21. Palmira
22. Neiva
23. Pasto
24. Chía
25. Apartadó

## Visitas Programadas

26. Tunja
27. Riohacha
28. Valledupar
29. Coveñas
30. Pamplona
31. San Gil
32. Duitama
33. Sogamoso
34. Quibdó
35. Tuluá
36. Buga
37. Buenaventura
38. Popayán
39. Florencia
40. Mocoa
41. Ipiales
42. Barbosa
43. Arauca
44. Otros



Bello  
Planta GEM



Medellín  
Oficina y Sala de Exhibición



Bogotá  
Oficina Principal

Tenemos cobertura nacional a través de visitas programadas en ciudades específicas para realizar el mantenimiento de nuestros productos.

# Contáctenos



co.MitsubishiElectric.com

## **Bogotá - Principal**

Calle 72 N° 10 - 07, Piso 4  
PBX: (601) 326 73 00

## **Bello, Antioquia - Planta**

Calle 63 N° 62B - 14  
Barrio Bellavista  
PBX: (604) 451 50 00

## **Medellín - Oficina y Sala de Exhibición**

Carrera 42 N° 3 Sur - 81 Of. 1018  
Torre 2, Distrito de Negocios Milla de Oro  
PBX: (604) 451 50 00

## **Barranquilla**

Carrera 52 N° 61 - 62  
PBX: (605) 360 69 90

## **Cartagena**

Bocagrande Avenida San Martín  
N° 4 - 115 Of. 204, 2° Piso  
Centro Comercial El Pueblito  
PBX: (605) 665 42 03 – (605) 655 08 15

## **Cali**

Calle 30 Norte N° 2 Bis N - 56  
PBX: (602) 667 06 07

## **Pereira**

Calle 19 N° 8 - 34 Of. 905  
PBX: (606) 325 12 41

## **Bucaramanga**

Calle 30A # 31-38  
Barrio La Aurora  
PBX: (607) 697 30 92

## **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.

**mitsubishi** MITSUBISHI ELECTRIC DE COLOMBIA LTDA.