

ESPECIFICACIONES GENERALES

Número de equipos	Un (1) ascensor
Número de paradas	Seis (6) paradas
Capacidad	Ocho (8) pasajeros
Velocidad	1.0 m/sg.
Sistema de puertas	Centrales de 800mm

BENEFICIOS

- Actualización de tecnología
- Mayor seguridad y confiabilidad del equipo.
- Mejor experiencia de viaje para los usuarios.

COMPONENTES A MODERNIZAR

- Control de maniobra
- Operador de puerta y mecanismos
- Botoneras de hall de sobre poner
- Botonera de cabina de sobre poner
- Maquina
- Modernización de cabina
- Cableado
- Polea de desvió
- Regulador de velocidad y guaya
- Bancada para maquina nueva
- Escalera para cuarto de maquinas
- Pintura general

CONTROL MANIOBRA

Control electrónico de maniobra.	control original Monarch nice 3000 a 220v, 3 fases, corriente de salida 48 amperios, con pg card e, resistencia, programador, conectores y pines, caja de inspección monarch con tarjeta techo ctb, tarjeta de llamadas monarch ccb con cable db9, sensor tipo tabaco magnetico normalmente abierto
Ventajas del sistema	<ul style="list-style-type: none"> ● Nota 1: control original ensamblado por monarch ● nota 2: control con certificación conformidad de producto retie en Colombia



CAJA DE INSPECCIÓN

Tarjeta de llamadas monarch
Sensor tipo tabaco normalmente abierto
Finales de carrera cerrados
Imanes



OPERADOR DE PUERTAS

Marca	Tipo selcom o Mitsubishi.
Apertura	Centrales de 800mm
Motor	Frecuencia variable.
Operación	Inteligente que detecta obstáculos.
Funcionamiento	Silencioso, óptimo para tráfico pesado.
Quicios	En aluminio

MECANISMOS DE PUERTAS

Marca	Tipo selcom o Mitsubishi.
Apertura	Centrales de 800mm

Funcionamiento	Silencioso óptimo para tráfico pesado.
Quicios	En aluminio.



DISEÑOS Y ACABADOS DE CABINA

Techo flotante	Iluminación tipo LED en bandejas de acero inoxidable o elección del cliente.
Panel posterior	Acero inoxidable o formica, opcional espejo medio cuerpo
Paneles laterales	Panel 1. En acero inoxidable ref 430 o formica a elección del cliente Panel 2. En acero inoxidable ref 430 o formica a elección del cliente Panel 3. En acero inoxidable ref 430 o formica a elección del cliente
Pasamanos	Redondo en acero inoxidable.
Piso	En vinisol tráfico pesado o porcelanato, color por definir.
Ventilador	Automático.
Sensor reapertura	Detector de rayos infrarrojos ubicada en los frontales con rayos de luz que cubre la altura de entrada libre.
Zócalo	En acero satinado

FORMICA



ACERO





ENTRADAS

Piso principal	Marco y puertas acabados en pintura electroestática
Otros pisos	Marco y puertas acabados en pintura electroestática

SEÑALIZACION

Panel de operación cabina	Acero inoxidable satinado con botones pulsadores de lujo con braille, sistema micro-recorrido con difusor tipo led para registro de llamadas de cabina, apertura y cierre de puerta, alarma, llavín de servicio independiente, display LCD para indicador de piso y flecha rotativa de viaje.
Panel operación de pisos	Acero satinado con botón pulsador de lujo con braille, sistema micro-recorrido con difusor tipo led para registro de llamada de hall, display LCD para indicador del piso y flecha rotativa de viaje, en todos los pisos.

SEÑALIZACION

BOTONERA DE CABINA



BOTONERA DE HALL

