

HACEMOS  
SINERGÍA



GRUPO JORVIC DEL NORTE S.A. DE C.V.

Dirección: Av. Plutarco Elías Calles #319, Col. Azteca, CP. 67150, Guadalupe,  
Nuevo León, México

Tel: 8110933889 Cel (Monterrey): 8123308812 Cel (Quintana Roo): 9984828899  
Cel (Yucatán): 9842778333

Email: [ventasmt@larssonelevators.com](mailto:ventasmt@larssonelevators.com)

Http: [www.elevadoreslarsson.com](http://www.elevadoreslarsson.com)

ELEVADORES  
RESIDENCIALES





Cuando escuchas LARSSON ELEVATOR por primera vez, puede sonarte como una simple marca. Sin embargo, se convertirá en una actitud para la vida de ahora en adelante. Con base en tecnología alemana, gestión internacional avanzada, plataformas de fabricación y servicio, LARSSON ELEVATOR, estableció una cadena completa, desde investigación y desarrollo de productos, fabricación, ventas, instalación, mantenimiento y modernización para elevadores y escaleras eléctricas.

“Hacemos Sinergia” es nuestro lema. Esto es posible no solo por nuestros trabajadores que fabrican e instalan los elevadores o los ingenieros que los diseñan, sino también por los pasajeros que se transportan en ellos.

Objetivos orientados a la tecnología es lo que implementamos en nuestros elevadores y escaleras eléctricas. Seguridad, protección y comodidad son nuestras características. LARSSON ELEVATOR se está convirtiendo en uno de los principales proveedores de elevadores y escaleras eléctricas en todo el mundo. “Sean bienvenidos a unirse a nosotros en el desarrollo de su proyecto”.

## WHY CHOOSE US

**10Y**



### ENFOCADOS EN EL AMBITO DE LOS ELEVADORES

Presencia en el mercado de la elevación vertical nacional por más de 10 años.

### ABUNDANTES DISEÑOS DE CABINA

Contamos con una amplia variedad de diseños interiores de cabina para satisfacer las necesidades únicas de nuestros clientes.

### EXPERIENCIA EN DISEÑO Y FABRICACIÓN DE ELEVADORES

Gran experiencia en diseño y fabricación de elevadores personalizados para brindar soluciones factibles.

### EQUIPO DE VENTAS PROFESIONAL

Equipo de ventas que puede brindar una respuesta o solución a tus necesidades en un lapso de 24 horas.



### Control preciso, seguro y confiable

Nuestro elevador residencial adopta tecnología de control por microcomputadora que incluye un sistema de autodiagnóstico, que garantiza seguridad y funcionamiento confiable

### Excelente manejo, alta eficiencia y ahorro de energía



El excelente rendimiento de la máquina sin engranajes hace que el ascensor funcione tranquilamente con menos ruido magnético y vibración. Se han eliminado el engranaje helicoidal, el accionamiento helicoidal y la caja de engranajes, pero en su lugar se han combinado y aplicado al ascensor tecnología de accionamiento coaxial, tecnología de conversión de frecuencia digital y tecnología de control por computadora de grupo, lo que reduce el ruido y la vibración. Mientras tanto, se reduce el costo de mantenimiento



### Amigable con el medio ambiente

La lubricación es innecesaria para las máquinas de tracción sin engranajes, lo que reduce la contaminación por petróleo.



- Bastante fácil de instalar
- Consumo de energía como cualquier electrodoméstico.
- Tomacorriente eléctrico de 110-240V
- Requiere poco espacio
- Supera las barreras arquitectónicas



### TH-101

Techo: Acero inoxidable pulido, luz LED.  
Paredes de Cabina: Acero inoxidable pulido.  
Piso: PVC tipo Mármol.



### TH-102

Techo: Acero inoxidable acabado espejo color dorado titanio, luz LED.  
Paredes de Cabina: Acero inoxidable acabado espejo grabado color dorado.  
Piso: PVC tipo Mármol.



### TH-103

Techo: Pintura blanca, luz LED, acero inoxidable acabado espejo.  
Pared de Cabina (Lateral): Tablero color leña, acero inoxidable acabado espejo.  
Pared de Cabina (Posterior): Acero inoxidable acabado espejo grabado.  
Pared de Cabina (Frente): Acero inoxidable acabado espejo  
Pasamanos: Barandilla  
Piso: PVC tipo Mármol.



### TH-104

Techo: Placa de acero pintada color blanco, cintilla decorativa color champaña dorada, LED.  
Paredes de Cabina: Acero inoxidable acabado espejo, acero inoxidable acabado espejo color champaña dorada, placa de acero decorativa de cuero cosmético.  
Piso: PVC tipo Mármol.



### TH-105

Techo: Chapa de madera, luz cálida.  
Paredes de Cabina (Laterales): Chapa de madera  
Pared de Cabina (Posterior): Chapa de madera, espejo grabado.  
Pasamanos: Acero inoxidable titanio  
Piso: PVC tipo Mármol.



### TH-106

Techo: Acero inoxidable pulido, acrílico  
Paredes de Cabina: Chapa de madera, acero inoxidable acabado espejo  
Piso: PVC tipo Mármol.



### TH-107

Techo: Acero pintado, LED  
Paredes de Cabina: Acero inoxidable acabado espejo color negro titanio, acero pintado, cintilla LED  
Piso: PVC tipo Mármol.



### TH-108

Techo: Madera, luz LED  
Paredes de Cabina: Chapa de madera, espejo grabado  
Pasamanos: Tubular de acero inoxidable titanio  
Piso: PVC tipo Mármol.



### TH-109

Techo: Acero inoxidable acabado espejo, decoración de luz acrílica, LED  
Paredes de Cabina: Acero inoxidable acabado espejo color bronce  
Piso: PVC tipo Mármol.



### TH-110

Techo: Chapa de madera, luz cálida  
Paredes de Cabina: Acero inoxidable pulido color champaña, acero inoxidable acabado espejo color champaña, tira de luz  
Piso: PVC tipo Mármol.



### TH-113

Techo: Placa de acero impresa color oro negro, placa de acero impresa color blanco cálido, LED  
Paredes de Cabina: Placa de acero impresa con color personalizado, acero inoxidable pulido color bronce  
Piso: PVC tipo Mármol.



### TH-114

Techo: Placa de acero impresa color oro negro, película de color traslúcido  
Paredes de Cabina: Placa de acero color café oscuro, placa de acero color rojo oscuro, acero inoxidable acabado espejo  
Pasamanos: Placa de acero color café oscuro  
Piso: PVC tipo Mármol.



### TH-111

Techo: Acero inoxidable pulido color oro rosa, luz cálida  
Paredes de Cabina: Placa de acero impresa color roble, acero inoxidable acabado espejo color oro rosa, acero inoxidable pulido color rosa  
Pasamanos: madera  
Piso: PVC tipo Mármol.



### TH-112

Techo: Placa de acero impresa color amarillo khaki, tira de luz acrílica  
Paredes de Cabina: Placa de acero impresa color blanco cálido, placa de acero impresa color khaki  
Pasamanos: Placa de acero impresa color amarillo khaki  
Piso: PVC tipo Mármol.



### TH-115

Techo: Acero inoxidable acabado espejo, LED  
Paredes de Cabina: Acero inoxidable acabado espejo, acero inoxidable pulido, tira LED  
Piso: PVC tipo Mármol.



### TH-116

Techo: Luz tipo cielo blanco estrellado  
Paredes de Cabina: Cristal blanco, acero inoxidable decorativo color bronce  
Rodapié de luz: Acero inoxidable color bronce, luz  
Piso: PVC tipo Mármol.



**TH-117**

Techo: Placa de acero color blanco cálido, LED  
Paredes de Cabina: Acero inoxidable acabado espejo grabado color bronce, acero inoxidable pulido color bronce, placa impresa de color personalizada  
Pasamanos: Acero inoxidable pulido color bronce  
Piso: PVC tipo Mármol.



**TH-118**

Techo: Placa de acero color blanco cálido, LED  
Paredes de Cabina: Placa de acero impresa color sándalo, acero inoxidable acabado espejo color oro champaña  
Pasamanos: Acero inoxidable pulido color oro champaña  
Piso: PVC tipo Mármol.



**TH-119**

Techo: Acero inoxidable pulido color bronce, luz tipo noche estrellada  
Paredes de Cabina: Placa de acero impresa color amarillo lichí, acero inoxidable acabado espejo color bronce, acero inoxidable pulido color bronce  
Piso: PVC tipo Mármol.



**TH-120**

Techo: Acero inoxidable acabado espejo, panel de luz acrílica  
Paredes de Cabina: Acero inoxidable pulido, placa impresa color oro negro  
Piso: PVC tipo Mármol.

**BOTONERA DE CABINA (COP)**



THCOP-001



THCOP-002



THLOP-001



THLOP-002



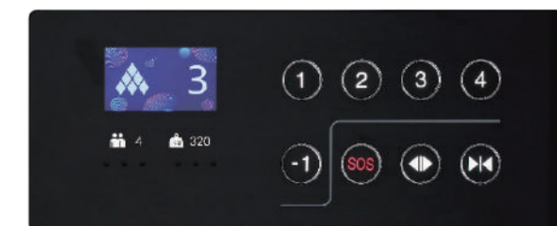
THLOP-003



THLOP-004



THCOP-003



THCOP-004

**BOTONES**



THB-001



THB-003



THB-005



THB-007



THB-002



THB-004



THB-006



THB-008

**PISO**



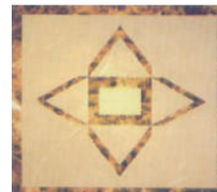
THL-001



THL-002



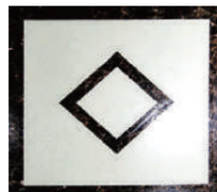
THL-003



THL-004



THL-005



THL-006



THL-007



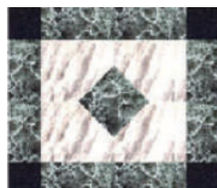
THL-008



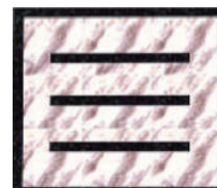
THL-009



THL-010

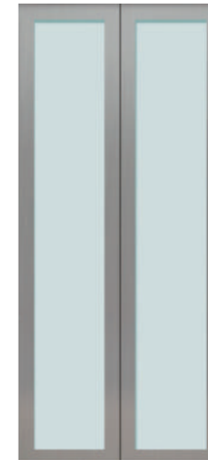


THL-011



THL-012

**AGARRADERAS DE PUERTA**



THR-001



THR-002



THR-003



THR-004



THR-005



THR-006



**PUERTAS DE PASILLO**



THD-001



THD-002



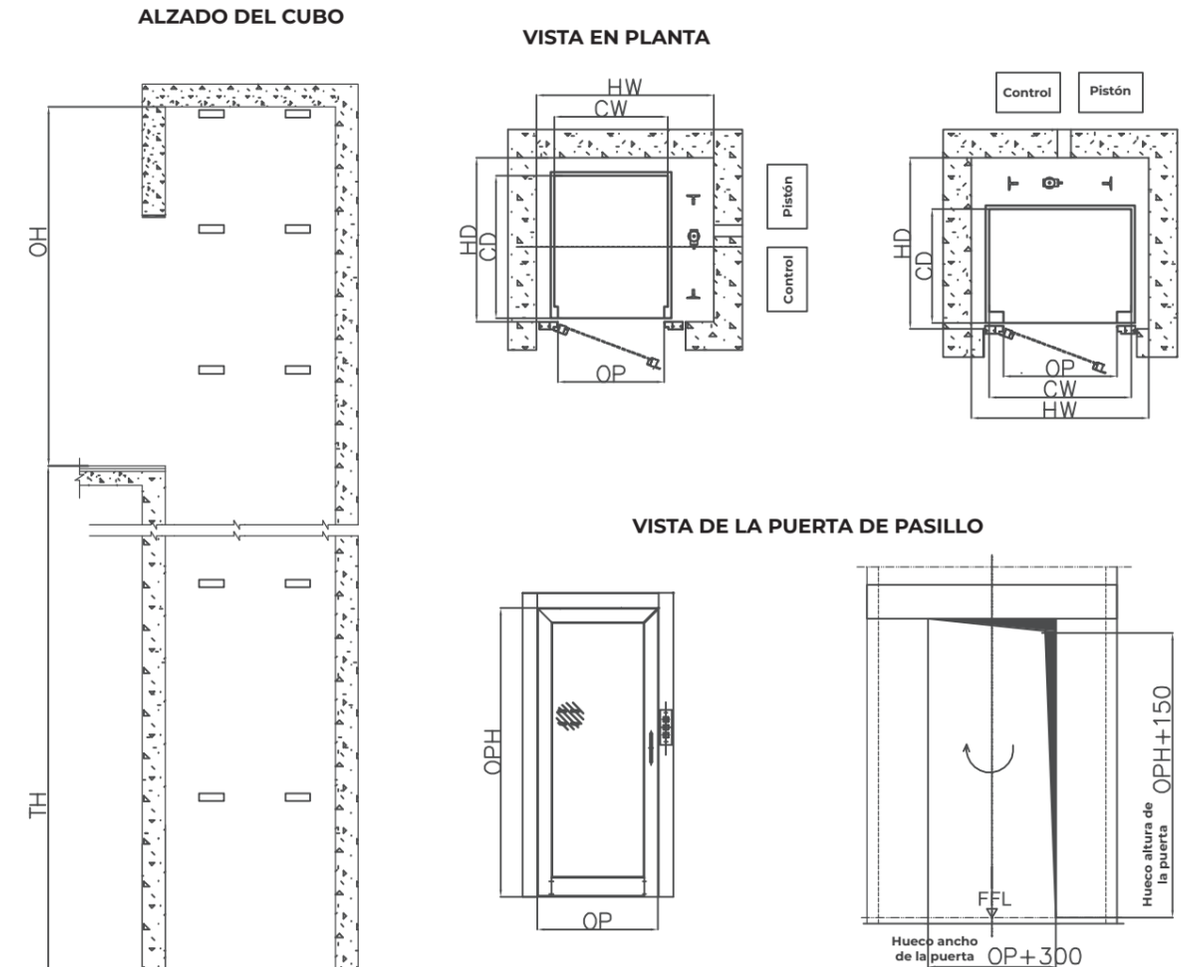
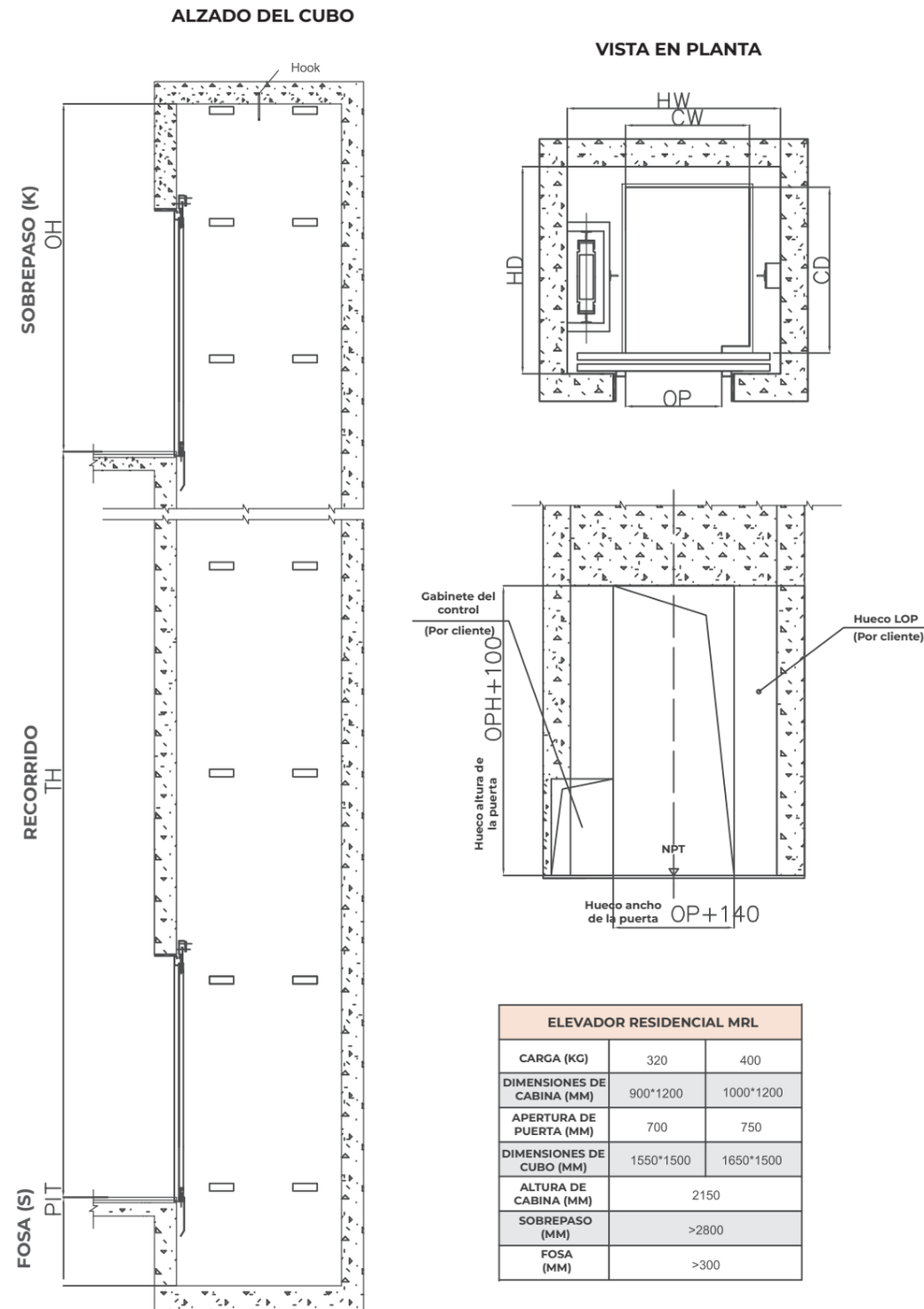
THD-003



THD-004

## ELEVADOR RESIDENCIAL DE TRACCIÓN

## ELEVADOR RESIDENCIAL HIDRÁULICO



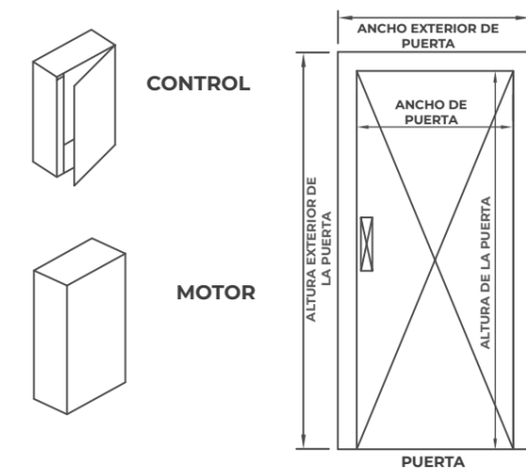
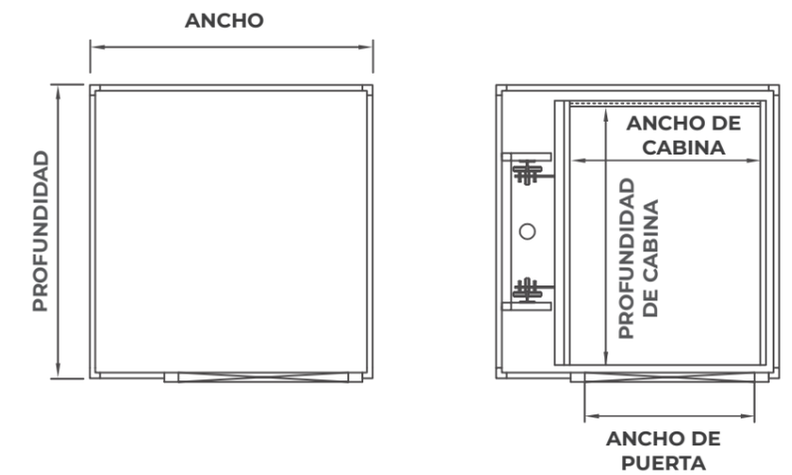
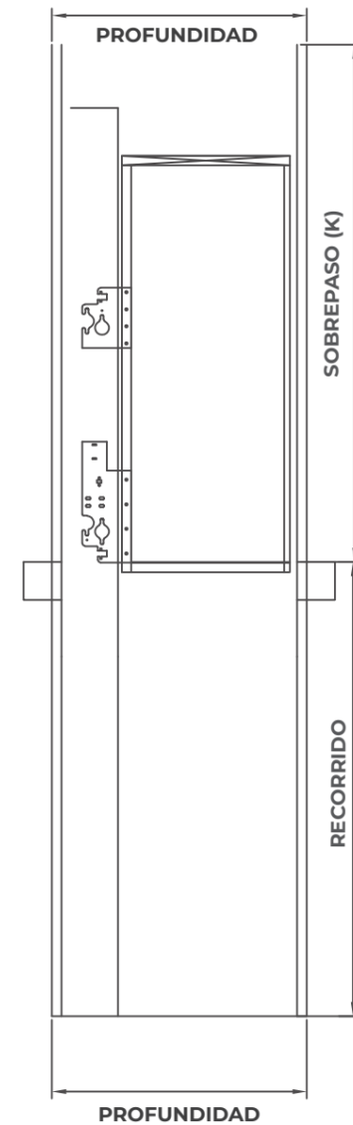
	ELEVADOR RESIDENCIAL HIDRÁULICO (LATERAL)			ELEVADOR RESIDENCIAL HIDRÁULICO (POSTERIOR)		
	260	320	400	260	320	400
DIMENSIONES DE CABINA (MM)	800*1000	900*1200	1000*1200	1000*800	1200*900	1200*1000
APERTURA DE PUERTA (MM)	750	800	800	800	800	800
DIMENSIONES DE CUBO (MM)	1300*1150	1400*1350	1500*1350	1250*1200	1450*1300	1450*1400
ALTURA DE CABINA (MM)	2150			2150		
SOBREPASO (MM)	>2600			>2600		
FOSA (MM)	>300			>300		

## ELEVADOR RESIDENCIAL HIDRÁULICO TIPO VILLA

El elevador hidráulico de villa aplica una estación de bombeo de alta calidad y una válvula de control. Su válvula proporcional de precisión puede lograr una regulación continua de la velocidad con un funcionamiento suave del ascensor.

**Ventajas:**

1. No requiere ninguna sala de máquinas de alto estándar y alto costo en la parte superior del cubo. Puede llegar hasta el techo del cubo.
2. Alta tasa de utilización del cubo: no se requiere contrapeso para el ascensor hidráulico.
3. Requisitos de baja intensidad de la estructura del hueco: todas las cargas verticales, como el peso de la cabina, el peso de los pasajeros, etc., se soportan en la planta baja del hueco. No tiene altos requisitos para el rendimiento de las paredes del pozo y las estructuras del edificio.





## LISTA DE FUNCIONES

LARSSON ELEVATOR

- Luz de emergencia en cabina
- Control selectivo colectivo
- Indicador de posición digital en la cabina
- Registro de llamadas pasillo/cabina
- Display de dirección de viaje en cabina
- Carga completa sin parar
- No arranque con sobrecarga (Luz y alarma indicadora)
- Función de indicador de uso (viajes)
- Control de iluminación automática
- Detección automática de cualquier problema
- Alarma
- Fococeldas en puertas
- Cancelación de llamada de cabina
- Aparcamiento
- Indicador de posición en pasillo
- Indicador de dirección en pasillo
- Intercomunicador en cuarto de monitoreo (opcional)
- Dispositivo de rescate automático ARD (opcional)
- Gong de llegada de cabina (opcional)
- Cableado para CCTV (opcional)
- Control de acceso por tarjeta (opcional)
- Sistema de intercomunicación (opcional)
- Anunciante de voz (opcional)