



- 1 EQUIPO MOTRIZ
- 2 CONTROL DE MANIOBRAS
- 3 TABLERO DE FUERZA MOTRIZ
- 4 LUZ ARTIFICIAL
- 5 LLAVE DE LUZ ARTIFICIAL
- 6 LUZ DE EMERGENCIA
- 7 MATAFUEGO
- 8 PUERTA DE MATERIAL INCOMBUSTIBLE

ESPECIFICACIONES TECNICAS

TIPO DE ELEVADOR: ASCENSOR HIDRAULICO
 DESTINO DEL EDIFICIO: VIVIENDAS
 CANTIDAD DE PARADAS: 5
 SUPERFICIE DE CABINA INTERIOR: 2.25 m²
 SUPERFICIE DEL PASADIZO: 3.08 m²
 SUPERFICIE SALA DE MAQUINAS: 2.21 m²
 CARGA UTIL: 450 Kg.
 CAPACIDAD: 5 PASAJEROS
 VELOCIDAD: 31 mpm
 MANIOBRA: COLECTIVA DESCENDENTE
 SISTEMA DE SUSPENSION: 2:1
 PESO DE CABINA + BASTIDOR: 900 Kg.
 EQUIPO HIDRAULICO: CENTRAL HIDRAULICA COMPUESTA POR:
 DEPOSITO ACEITE HIDRAULICO DE 170 LITROS
 BOCA DE CARGA CON FILTRO DE AIRE
 FILTRO DE SUCCION
 BOMBA DE CAUDAL FIJO
 MOTOR ELECTRICO DE 16 HP
 LIMITADORA DE PRESION
 VALVULA DE CARTUCHO NORMAL CERRADA
 VALVULA DE SEGURIDAD PARA CAIDAS
 VALVULA REGULADORA DE CAUDAL PARA DESCENSO
 PISTON: CILINDRO HIDRAULICO 90 MM
 PUERTAS: COCHE: AUTOMÁTICA UNILATERAL
 PISO: AUTOMÁTICA UNILATERAL
 PARA CAIDAS: VÁLVULA DE SEGURIDAD
 BASTIDOR: EN MÉNSULA
 GUIAS DE COCHE: 9 Kg/m, 82 x 68 x 10
 SEPARACION E/ APOYOS: 1400 / 1600 mm
 ILUM. EMERGENCIA CABINA: AUTONOMA

	Obra: EDIF. VIVIENDAS MAR DEL PLATA	HIDRÁULICO
	HL0000	ESCALA: S/E
Fecha: 15/03/2017 Aprobado: A.R.F.A.	ASCENSOR	