



Toma de datos Reforma: Maniobra

Nombre Cliente:
Referencia:
Fecha:

Datos Maniobra			
Maniobra nueva: _____ Maniobra existente: _____ Qn: _____ kg Paradas: _____ <input type="checkbox"/> Ascensor <input type="checkbox"/> Unifamiliar Tipo edificio: _____ Tipo de maniobra: <input type="checkbox"/> Selectiva Bajada <input type="checkbox"/> Selectiva Subida/Bajada			
Normativa	<input type="checkbox"/> 81.1/2 <input type="checkbox"/> EN81.20/50 <input type="checkbox"/> EN81.21 Foso <input type="checkbox"/> EN81.21Huida <input type="checkbox"/> EN81.70 <input type="checkbox"/> EN81.73		
Motor	<input type="checkbox"/> HIDRÁULICO <input type="checkbox"/> ELÉCTRICO: <input type="checkbox"/> Gearless <input type="checkbox"/> Reductor Ubicación: <input type="checkbox"/> Arriba <input type="checkbox"/> Abajo <input type="checkbox"/> CCM <input type="checkbox"/> SCM <input type="checkbox"/> Encoder tipo: _____ Tensión Línea / Motor: _____ / _____ V <input type="checkbox"/> Monofásica <input type="checkbox"/> Trifásica Intensidad: _____ A Potencia: _____ CV Velocidad: _____ m/s Tensión freno: _____ V Tensión de válvulas: _____ V		
Puertas	Fabricante/Modelo puertas: _____ Puerta cabina: <input type="checkbox"/> Monofásica <input type="checkbox"/> Trifásica Puerta rellano: <input type="checkbox"/> Automática <input type="checkbox"/> Semiautomática → Tensión leva: _____ V		
Premontada	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Premontada completa (hueco y cabina) <input type="checkbox"/> Premontada solo cabina (opción mínima) <input type="checkbox"/> Manguera plana: _____ mm <input type="checkbox"/> Cableado motor: _____ mm </td> <td style="vertical-align: top;"> Recorrido: _____ mm Distancia entre paradas: _____ mm (estándar = 3000 mm) Foso: _____ mm Huida: _____ mm </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Premontada completa (hueco y cabina) <input type="checkbox"/> Premontada solo cabina (opción mínima) <input type="checkbox"/> Manguera plana: _____ mm <input type="checkbox"/> Cableado motor: _____ mm	Recorrido: _____ mm Distancia entre paradas: _____ mm (estándar = 3000 mm) Foso: _____ mm Huida: _____ mm
<input type="checkbox"/> Premontada completa (hueco y cabina) <input type="checkbox"/> Premontada solo cabina (opción mínima) <input type="checkbox"/> Manguera plana: _____ mm <input type="checkbox"/> Cableado motor: _____ mm	Recorrido: _____ mm Distancia entre paradas: _____ mm (estándar = 3000 mm) Foso: _____ mm Huida: _____ mm		
Display	Cabina: <input type="checkbox"/> Nuevo <input type="checkbox"/> Existente - Modelo: _____ <input type="checkbox"/> TFT/LCD <input type="checkbox"/> Rotativo Rellano _____ ud: <input type="checkbox"/> Nuevo <input type="checkbox"/> Existente - Modelo: _____ <input type="checkbox"/> TFT/LCD <input type="checkbox"/> Rotativo		
Opciones	Posicionamiento: <input type="checkbox"/> Imanes <input type="checkbox"/> Encoder Comunicación: <input type="checkbox"/> Cliente <input type="checkbox"/> Raloe <input type="checkbox"/> GSM <input type="checkbox"/> Bucle inductivo <input type="checkbox"/> Interfono Rescate: <input type="checkbox"/> Automático por UPS <input type="checkbox"/> Descompensación: <input type="checkbox"/> Manual / <input type="checkbox"/> Automático Limitador ubicación: <input type="checkbox"/> Hueco <input type="checkbox"/> Cuarto máquinas <input type="checkbox"/> Chasis Tensión test: _____ V Pesacargas: <input type="checkbox"/> Raloe <input type="checkbox"/> Existente: _____ V Ubicación: <input type="checkbox"/> Cables <input type="checkbox"/> Bajocabina <input type="checkbox"/> Bancada <input type="checkbox"/> Dúplex <input type="checkbox"/> Doble embarque <input type="checkbox"/> Consola maniobra <input type="checkbox"/> Consola variador <input type="checkbox"/> Telemetría <input type="checkbox"/> Iluminación en hueco <input type="checkbox"/> Protecciones eléctricas <input type="checkbox"/> Síntesis de voz <input type="checkbox"/> Renivelación / Apertura anticipada <input type="checkbox"/> Doble botonera <input type="checkbox"/> Flechas dirección <input type="checkbox"/> Ventilación cabina <input type="checkbox"/> Llavín - Función: _____		
Observaciones / croquis (Indicar cualquier característica no mencionada anteriormente)			



Toma de datos Reforma: Maniobra

Nombre Cliente: _____
 Referencia: _____
 Fecha: _____

Datos pedido Maniobra

Armario CCM Integral Slim junto a puerta En marco puerta

Instalación de hueco

Piso (A/M)		Identificación Acceso		Distancia: (mm)
E1	E2	E1	E2	
				De 0 a 1
				De 1 a 2
				De 2 a 3
				De 3 a 4
				De 4 a 5
				De 5 a 6
				De 6 a 7
				De 7 a 8
				De 8 a 9
				De 9 a 10
				De 10 a 11
				De 11 a 12
				De 12 a 13
				De 13 a 14
				De 14 a 15

Piso (A): Puertas Automáticas
 Piso (M): Puertas Semiautomáticas

Dist.Manobra-piso más prox: _____ mm

Observaciones / croquis (Indicar cualquier característica no mencionada anteriormente)

Empty space for observations and croquis.