

Datos del cliente:

Cliente: _____
Referencia de pedido: _____ N/PED: _____
Lugar de entrega: _____
Fecha de pedido: _____ Fecha de entrega: _____

Maniobra:

Nº de paradas: _____	EM2000	Simplex	Universal
	EM4000	Duplex	Selectiva en Bajada
		Triplex	Selectiva en Subida
		Cuadruplex	Selectiva Subida y Bajada

Elemento Motriz:

1Vel.	2Vel.	VVVF	Modelo	Potencia		
			Reductor	GEARLESS	Hidráulico directo	A3 central GMV_A3
			Encoder tipo _____		Hidráulico EST/TRI	A3 central Wittur HDU
Potencia: _____ CV _____ Kw			Tensión de freno: _____ Vcc	V. válvulas: _____ Vcc		A3 central Moris EKMI
Tensión de Fuerza: _____ Vac			Tensión de leva: _____ Vcc			A3 central MP_A3
Intensidad Nom.: _____ Amp.			A3 Limitador Gervall UCM	Normativa EN81,20		A3 central Bucher DSV
Foso Reducido _____			A3 contactos de freno (Sólo en Gearless)			A3 Otra _____
Huida reducida _____					Renivelación p. abiertas (Módulo Seguridad)	
Ventilacion forzada	Monofásica	Trifásica	Temporizada		Preapertura de puertas anticipada	

Puertas cabina:

Sin puertas	Con puertas comandadas por señal de Leva.
Con puertas (monofásicas 220V CA)	Con puertas (VVVF comandado por señales con tensión)
Con puertas (trifásicas 380V CA)	Con puertas (VVVF comandado por señales sin tensión)

Puertas exteriores:

Automáticas Semiautomáticas

Fotocélula

Plantas con puertas automáticas (Cumplimentar sólo si son diferentes)

Cantidad: _____ Plantas: _____

Plantas con puertas semiautomáticas (Cumplimentar sólo si son diferentes)

Cantidad cerraduras derechas: _____ Plantas: _____

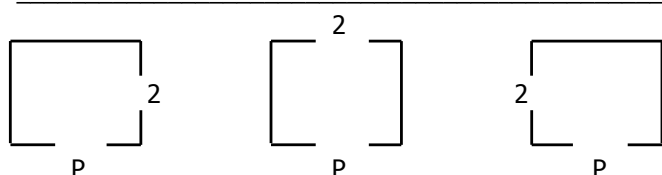
Cantidad cerraduras izquierdas: _____ Plantas: _____

Doble embarque

Plantas P: _____

Plantas 2: _____

Disposición:



Observaciones:

Referencia pedido: _____

Número de pedido: _____

Botonera de cabina: Suministra MEGOM SI NO Enviará el cliente a cablear SI NO

Modelo de pulsador: _____

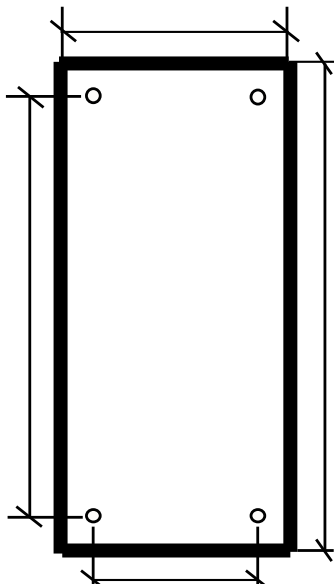
Tipo de fijación Medidas de placa:
 Taladros Estandar
 Fijación allen con puente Especial

Denominación de paradas:
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Composición de botonera:
 Registro de llamadas Tensión: _____
 Abrir puertas
 Alarma (Sirena) Contacto de Bidireccional en pulsador de alarma
 Pulsador independiente Intercomunicador Bidireccional
 Plafón de emergencia

Display 3 matrices rojas (55x40) LCD COLOR gráfico MK800 (154x93)
 LCD azul estrecho EM2LCD (44x77) LCD COLOR gráfico 4" MD088 (100x58)
 LCD azul horizontal LCDHOR (77x44) LCD COLOR gráfico 7" MD090 (155x94)

Display visualización de carga (muñeco que se ilumina) Grabación En Placa o en LCD gráfico
 Sintetizador de Voz Empresa: _____
 Flechas Peso: _____
 Cerrar puertas Servicio Independiente Personas: _____
 Stop Otros: _____
 Otros: _____



Botoneras exteriores: Suministra MEGOM SI NO Enviará el cliente a cablear SI NO

Modelo de pulsador: _____

Tipo de fijación: Medidas de placa: Caja metálica
 Taladros Estandar (80mm x 180mm)
 Pernos Especial

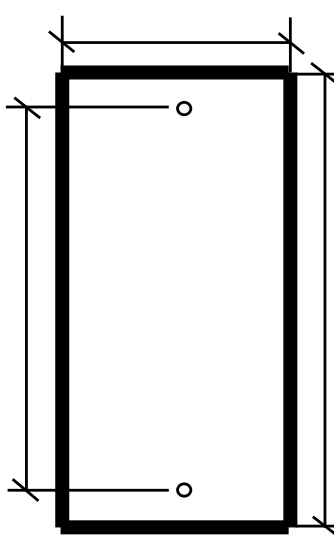
Composición de botonera:
 Llamada Dos pulsadores Subida/Bajada
 Registros de llamada Tensión luminosos: _____
 Flechas
 Puerta abierta Ocupado Disponible
 Acudes Presentidos Bomberos en planta _____

Display 3 matrices rojas (55x40) LCD COLOR+SINT. 7" MK800 (154x93)
 LCD azul estrecho EM2LCD (44x77) LCD COLOR 4" MD088 (100x58)
 LCD azul horizontal LCDHOR (77x44) LCD COLOR 7" MD090 (155x94)
 LCDECO (exteriores) 2,5" (45x44) LCD COLOR 10" MD115 (212x155)

En caso de solicitar display indicar en que plantas:
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Grabación: _____

Otros: _____



Referencia pedido: _____

Número de pedido: _____

Instalación de hueco:

Distancia entre nivel de forjado de plantas:

	mm.	Rótulo
De 14 a 15		
De 13 a 14		
De 12 a 13		
De 11 a 12		
De 10 a 11		
De 09 a 10		
De 08 a 09		
De 07 a 08		
De 06 a 07		
De 05 a 06		
De 04 a 05		
De 03 a 04		
De 02 a 03		
De 01 a 02		
De 00 a 01		

Características Cuarto de máquinas
 Cuarto de máquinas Con CM. Sin Cuarto Maq. Cerco P.
 Situación de armario Superior Inferior
 Apertura puertas armario Izquierda Derecha

Distancia desde el **nivel de forjado** del piso extremo
 más cercano al cuarto de máquinas, al cuadro: _____ mm.
 Distancia desde el cuadro a motor/central: _____ mm.

Alumbrado de hueco (Rosario de luces conmutado)

Sistema de control de carga

Pesacargas VK30 Display visualización de carga (muñeco)
 Célula BPP (Bancada)
 Célula LC. Nº de Cables _____
 TCE (4 Células bajo chasis)
 SW (Células independiente) Nº de Cables _____
 Pesacargas LCK integrado en la célula Nº de Cables _____
 Presostato sobrecarga (Hidráulicos)
 Contacto mecánico

Telefonía de cabina

EMBI_v3 Track MK775 Track ECO MK875 EMBI_v4
 Pulsadores encima y debajo de cabina
 Interfono en cuarto de máquinas
 Otro _____
 Señal de avería para limitar llamadas de emergencia

Tipo de rescate con maniobras VVVF

Rescate automático Rescate por apertura freno (solo gearless)

Tipo de limitador en SCM

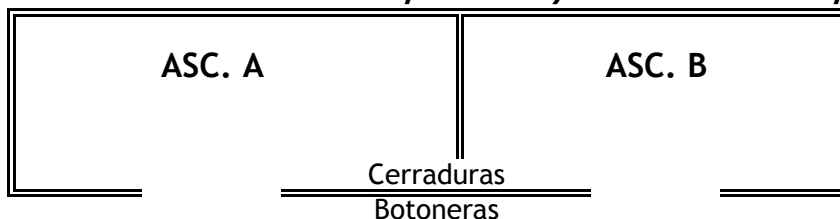
Bobinas disparo / rearme
 En hueco En cabina 24Vdc 220Vdc

Otros: _____

Maniobras Duplex:

Distancia entre los cuadros de maniobra _____ mm

Situar botoneras de pulsadores y cerraduras en el croquis:



Indicar la planta a la que se reenviará el ascensor más cercano, una vez estén los ascensores en reposo:

	Datos Internos:	
	Revisión del pedido por:	Confirmación del pedido enviada