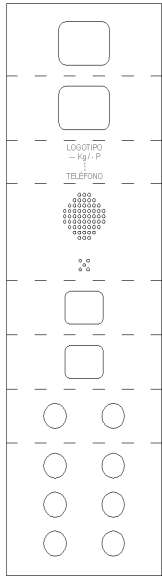


BOTONERA DE CABINA

Cliente: _____
Fecha pedido: _____ **Fecha entrega:** _____
Ref. Pedido: _____

PLACA _____ mm ancho X _____ mm alto Altura centro botoneras: Estándar Minusválidos Otras- mm
 COLUMNA: _____ mm ancho X _____ mm alto Nº de Filas 1 2



Alumbrado: _____ **Bocado y Sujeción** **Suministrar Elemento**

Modelo: _____
Display:
Liftcontrol:
Mac:
Otro: _____

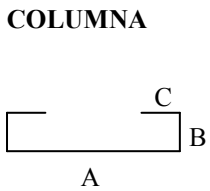
Grabación:
 _____ Kg/ _____ personas Logotipo R.A.E _____ Otros:
 No fumar Marcado C.E.: _____ Teléfono _____ Inst. teléfono

Intercomunicador:
Liftcontrol:
Mac:
Otro: _____

Pesacargas:
Display Muñeco
Led
Otro: _____

Pulsador:
Taladro Pusador telefono:
Teléfono:
Piloto teléfono Verde: 81-28
Apertura Puertas:
Cierra puertas Puertas:
Alarma:
Alarma doble contacto amarillo 81-28
Otro: _____

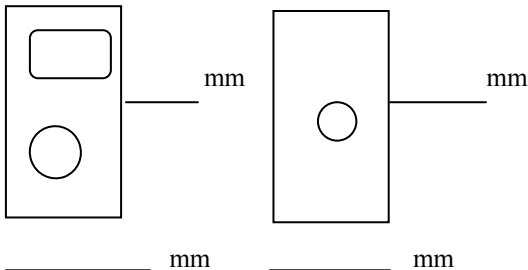
Pulsador de Piso:
Nº de Elementos: _____
Tensión pulsador: _____
Tipo de Pulsador:
Mac: PTBC PVBC **Aljo:** QMP QMPL QSL **Ceham:** SQ
JMT: BA541 **Llavin en pisos** _____ **Otros:** _____



A: _____ mm
(180mm estándar)
B: _____ mm min 12
(20mm estándar)
C: _____ mm
(15mm estándar)

BOTONERA PISO

Nº de Placas: _____ **Sujeción:** Pernos Dist pernos _____ Taladros Dist. Taladros _____
Botonera en: Marco Puerta Caja en Pared
Medida Placas: _____ x _____



Tipo de Pulsadores:
Tensión _____
Mac: PTBC **Aljo:** QMP QMPL QSL **Ceham:** SQ
JMT: BA541 **Llavin en pisos** _____ **Otros:** _____
Flechas: **Display :** Modelo: _____
Grabaciones:

Anagrama: Nº de Piso: Flechas: Otros: _____