

ESTE PEDIDO DEBERÁ ESTAR RELLENADO EN SU TOTALIDAD PARA PROCEDER A SU TRAMITACIÓN

PEDIDO DE ASCENSOR COMPLETO

TOMA DE DATOS

CLIENTE

REFERENCIA CLIENTE

NÚMERO PRESUPUESTO

FECHA PEDIDO

FECHA ENTREGA

NORMATIVA

EN 81-20/50 <input type="checkbox"/>	EN 81-28 (Telefonia) <input type="checkbox"/>	EN 81-21 (Edif. Existentes) <input type="checkbox"/>	EN 81-1/2+A3 (Sólo fuera EU y ref.) <input type="checkbox"/>	EN 81-70 (Accesibilidad) <input type="checkbox"/>
EN 81-71 (cat. 1) (Antivandálico) <input type="checkbox"/>	EN 81-71 (cat. 2) (Antivandálico) <input type="checkbox"/>	EN 81-72 (Incendios) <input type="checkbox"/>	EN 81-73 (Incendios) <input type="checkbox"/>	Otra _____ <input type="checkbox"/>

DATOS PARA EL PROYECTO

INSTALACIÓN	
EDIFICIO DESTINADO A:	<input type="checkbox"/> NUEVA CONSTRUCCION <input type="checkbox"/> EDIFICIO EXISTENTE
DIRECCIÓN OBRA:	
LOCALIDAD:	CÓDIGO POSTAL:
PROVINCIA:	PAÍS:

PROPIEDAD	
PROPIETARIO:	
DIRECCIÓN PROPIETARIO:	
LOCALIDAD:	CÓDIGO POSTAL:
PROVINCIA:	PAÍS:

Datos a rellenar por Lifftechnik, S.A.

FECHA DE ALTA:	REGISTRADO POR:	REFERENCIA PEDIDO:
		LTM-



CARACTERÍSTICAS GENERALES

NÚMERO DE ASCENSORES: PARADAS: CARGA ÚTIL: KG

TIPO DE ASCENSOR:

HIDRÁULICO FABRICANTE HIDRÁULICA: _____

TIPO VÁLVULAS: MECÁNICAS ELECTRÓNICAS

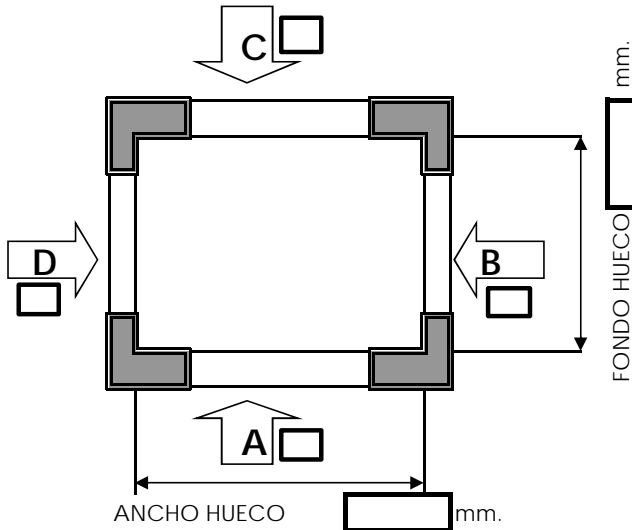
VELOCIDAD: 0,63 m/s ARMARIO AUTOP. MODELO _____
 OTRA _____ m/s CUARTO DE MAQ.

ELÉCTRICO ELÉCTRICO CON CUARTO
 SCM EASYLIFT (Pórtico)
 SCM ECO+ (Mochila)

TIPO MOTOR: GEARLESS
 Fabricante _____
 REDUCTOR VVVF
 (Sólo con cuarto de máquinas)
 Fabricante _____

VELOCIDAD: 1m/s ACUÑAMIENTO EN CONTRAPESO NO
 OTRA _____ m/s SI

DIMENSIONES DE HUECO:



EMBARQUES:

- 1 EMBARQUE (A)
- DOBLE EMBARQUE 90° (A, B)
- DOBLE EMBARQUE 270° (A, D)
- DOBLE EMBARQUE 180° (A, C)
- TRIPLE EMBARQUE (A,B,D)

DENOMINACIÓN DE PISOS:

A: _____
 B: _____
 C: _____
 D: _____

SITUACIÓN DE CHASIS: Pórtico B C D
 SITUACIÓN DE CTPSO: B C D

* EXISTE REPLANTEO PREVIO: LTR- _____

FOSO mm RECORRIDO mm HUIDA mm

CERRAMIENTO DEL HUECO: HORMIGÓN SUJECIÓN: TACO HORMIGÓN
 LADRILLO TACO LADRILLO
 METÁLICO PASAMUROS
 ESTRUCTURA LIFTECHNIK TACO QUÍMICO
 ESTRUCTURA OTRA: _____ SOLDADA

GUÍAS: 2,5 MTS. 5 MTS. PISTÓN (Hidráulicos): 1 TRAMO 2 TRAMOS

OBSERVACIONES: _____

ESTE PEDIDO DEBERÁ ESTAR RELLENADO EN SU TOTALIDAD PARA PROCEDER A SU TRAMITACIÓN

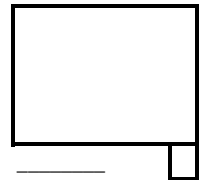
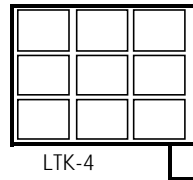
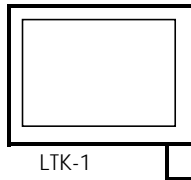
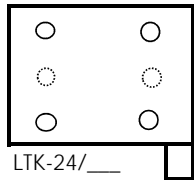
CABINA

MODELO: _____

SUMINISTRO DE CABINA: DESARMADA
MONTADA

DECORACIÓN COMPLETA SEGÚN MODELO: SI
NO
(En caso afirmativo no hace falta rellenar el resto de la hoja)

BAJO TECHO



MATERIAL: ACERO INOX
ACERO BRILLO
SKINPLATE _____

ILUMINACIÓN: FLUORESCENTE
TUBO LED
FOCOS LED

DIFUSOR: METACRILATO CRISTAL MATIZADO No procede (focos)

PANELES

MELAMINA COLOR _____
LAMINADO COLOR _____
SKINPLATE COLOR _____
OTRO _____

PERFILERIA

ACERO INOX
ACERO BRILLO
SKINPLATE COLOR _____
OTRO _____

SUELO

LINOLEUM COLOR _____
SILESTONE COLOR _____
GRANITO COLOR _____
OTRO _____
PREPARADO ESPESOR _____ mm

ESPEJO

3/4 LUNA SITUAC. B C D
LAMA SITUAC. B C D
PAÑO ENTERO SITUAC. B C D
SIN ESPEJO

PASAMANOS SI NO CANTIDAD _____

SITUACIÓN: B C D

MODELO: TUBULAR RECTO
TUBULAR CURVO
RECTANGULAR

BOTONERA SITUACIÓN: B C D

ACCESORIOS VENTILADOR
EXTRACTOR

* En caso de necesitar más nivel de detalle, rellenar última página "croquis cabina"

OBSERVACIONES:

ESTE PEDIDO DEBERÁ ESTAR RELLENADO EN SU TOTALIDAD PARA PROCEDER A SU TRAMITACIÓN



PUERTAS

ESTE PEDIDO DEBERÁ ESTAR RELLENADO EN SU TOTALIDAD PARA PROCEDER A SU TRAMITACIÓN

PUERTA DE CABINA

PASO LIBRE: ANCHO mm
 ALTO mm

FABRICANTE: _____
MODELO: _____

<input type="checkbox"/> <u>AUTOMÁTICAS</u>	2 HOJAS TELESCÓPICAS	<input type="checkbox"/> APERTURA	DERECHAS	<input type="checkbox"/>	cantidad / embarque		<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>
	3 HOJAS TELESCÓPICAS		IZQUIERDAS		<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>		
	4 HOJAS CENTRALES			<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>			
	2 HOJAS CENTRALES			<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>			
	PUERTAS BUS PLANAS			<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>			
	OTRAS _____			<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>			

<u>ACABADO:</u>	INOX 441 SB <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>	SIN MIRILLA <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>	<u>FOTOCÉLULA</u>	BOTÓN <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>
	INOX AISI 304 <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>	MIRILLA PEQ. <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>		BARRERA 2D (EN 81-20/50) <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>
	INOX AISI 316 <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>	GRAN MIRILLA <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>		
	EPOXI RAL7032 <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>	CRISTAL TOTAL <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>		
	EPOXI RAL _____ <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>			
	OTRO _____ <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>			

PUERTAS DE RELLANO

PASO LIBRE: ANCHO mm
 ALTO mm

FABRICANTE: _____
MODELO: _____

<input type="checkbox"/> <u>AUTOMÁTICAS</u>	2 HOJAS TELESCÓPICAS	<input type="checkbox"/> APERTURA	DERECHAS	<input type="checkbox"/>	cantidad / plantas		<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>
	3 HOJAS TELESCÓPICAS		IZQUIERDAS		<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>		
	4 HOJAS CENTRALES			<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>			
	2 HOJAS CENTRALES			<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>			
	OTRAS _____			<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>			

<input type="checkbox"/> <u>SEMIAUTOMÁTICAS</u>	DERECHAS	<input type="checkbox"/> (Visto desde rellano)		<input type="checkbox"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>
	IZQUIERDAS				<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>

<u>ACABADO:</u>	EPOXI RAL7032 <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>			SIN MIRILLA <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>	CERCOS STD. <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>
	EPOXI RAL _____ <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>			MIRILLA PEQ. <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>	CERCOS RED. <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>
	INOX 441 SB <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>			GRAN MIRILLA <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>	FRONTIS <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>
	INOX AISI 304 <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>			CRISTAL TOTAL <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>	GRAN FRONTIS <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>
	INOX AISI 316 <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>				
	OTRO _____ <input style="width: 15px;" type="checkbox"/>				

OBSERVACIONES:

MANIOBRA

ESTE PEDIDO DEBERÁ ESTAR RELLENADO EN SU TOTALIDAD PARA PROCEDER A SU TRAMITACIÓN

FABRICANTE: LIFT/ZEUS
 OTRA _____
 SIN MANIOBRA

TENSIÓN DE RED: MONOFÁSICA 220 V. 50 Hz.
 TRIFÁSICA 380 V. 60 Hz.

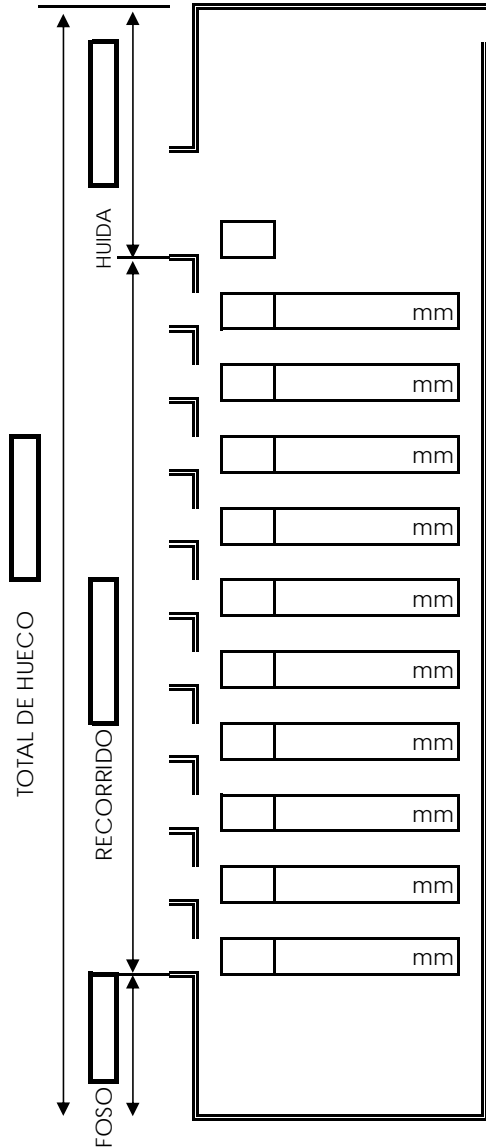
CONFIGURACIÓN: SELECTIVA BAJADA
 SELECTIVA SUBIDA
 SELECTIVA SUB/BAJ

SIMPLEX
 DUPLEX Distacia entre armarios
 TRIPLEX _____ mts.

CUARTO DE MÁQUINAS: DE OBRA
 SCM ARMARIO (HIDR.)
 SIN CUARTO DE MAQ

INF. ARMARIO SCM: EPOXI 440x160x2150mm
 SUP. (Eléctricos) INOX 300x260x2150mm
 (Medidas maniobra Lift/Zeus, para otros fabricantes, consultar)

Distancia entre la parada extrema más cercana y el cuadro de maniobra: mm
 Distancia entre el cuadro de maniobra al motor: mm
 Longitud latiguillo de central a pistón (hidráulicos): mm



OPCIONALES:

- SINTESIS DE VOZ
- GONG EN CABINA
- INDICADOR PRESENTIDO EN EMBOCADURA
- PULSADOR ACUSTICO EN CABINA
- PULSADORES ACUSTICOS EN RELLANO
- DISTINTIVO BRAILLE EN PLANTA
- BUCLE INDUCTIVO
- INDICADOR PRESENTIDO EN RELLANOS
- LUZ TEMPORIZADA EN CABINA
- BOMBEROS
- GONG EN RELLANOS

OBSERVACIONES:

BOTONERAS

ESTE PEDIDO DEBERÁ ESTAR RELLENADO EN SU TOTALIDAD PARA PROCEDER A SU TRAMITACIÓN

BOTONERA DE CABINA

SITUACIÓN: B C D

MODELO: MODULAR NIQUEL
 MODULAR GRAFITO
 ALUMILIFT CLARA
 ALUMILIFT NEGRA
 COLUMNA INOX
 COLUMNA SKINP. _____
 PLACA INOX

MODELO PULSADOR: LIFT NIQUEL LED AZUL
 LIFT GRAFITO LED AZUL
 VEGA ACHILLE CLARO
 VEGA ACHILLE NEGRO
 OTRO _____

DISPLAY: MATRICES
 LCD AZUL
 TFT COLOR

INTERCOMUNICADOR: LINEA FIJA
 LINEA MOVIL
 PREPARADO _____

LLAVÍN: NO
 SI (LLAVE DENTADA)
 SI (LLAVE SEGURIDAD)
 I-BUTTON VEGA

CANTIDAD: _____ FUNCIÓN: _____ Nº LLAVES: _____
 CANTIDAD: _____ FUNCIÓN: _____ Nº LLAVES: _____
 CANTIDAD: _____ FUNCIÓN: _____

MARCO LUMINOSO LED BLANCO
 MARCO LUMINOSO LED AZUL

Nº SERVICE KEY: _____
 Nº MASTER KEY: _____
 Nº BACKUP KEY: _____

BOTONERAS DE RELLANO

MODELO: L-6 NIQUEL
 L-6 GRAFITO
 ALUMILIFT CLARA
 ALUMILIFT NEGRA
 ACERO INOX
 OTRO _____

MODELO PULSADOR: LIFT NIQUEL LED AZUL
 LIFT GRAFITO LED AZUL
 VEGA ACHILLE CLARO
 VEGA ACHILLE NEGRO
 OTRO _____

SITUACIÓN: MARCO DE PUERTA

CAJA PARA RECIBIR EN PARED

ANAGRAMA: NO
 SI CANTIDAD: _____

DISPLAY: NO
 SI CANTIDAD: _____
 MODELO: _____

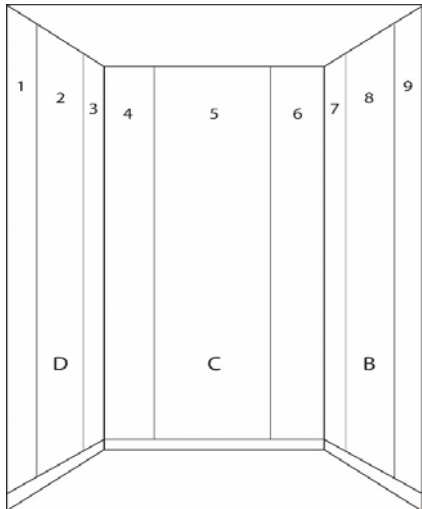
LLAVÍN: NO
 SI (LLAVE DENTADA)
 SI (LLAVE SEGURIDAD)
 I-BUTTON VEGA

CANTIDAD: _____ FUNCIÓN: _____ Nº LLAVES: _____
 CANTIDAD: _____ FUNCIÓN: _____ Nº LLAVES: _____
 CANTIDAD: _____ FUNCIÓN: _____

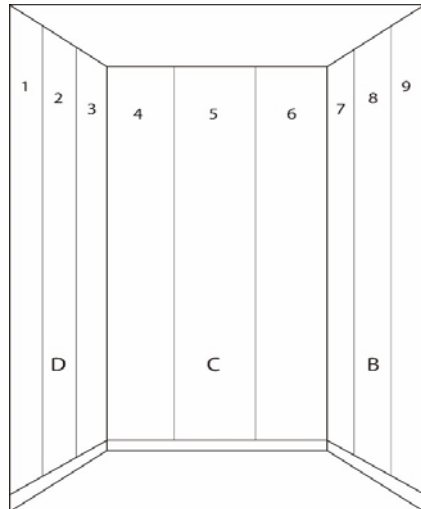
Nº SERVICE KEY: _____
 Nº MASTER KEY: _____
 Nº BACKUP KEY: _____

OBSERVACIONES:

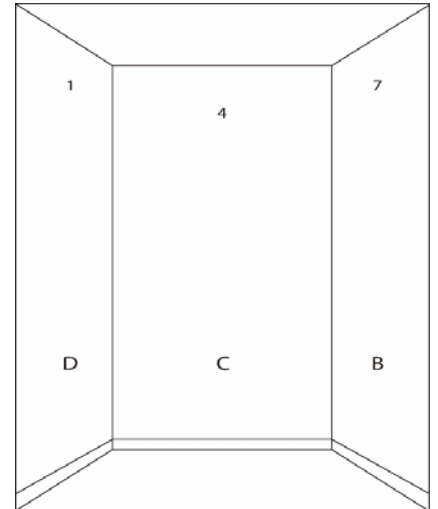
CROQUIS CABINAS



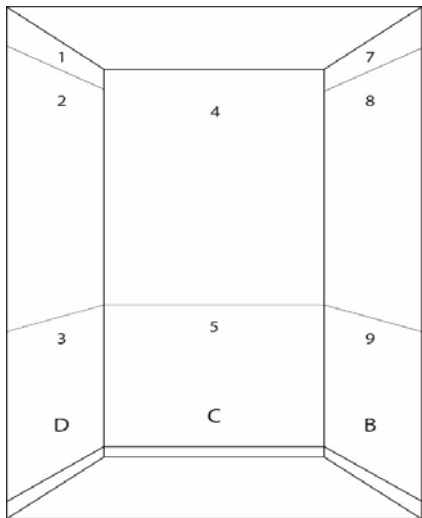
CALYPSO / POSEIDON
(SKINPLATE)



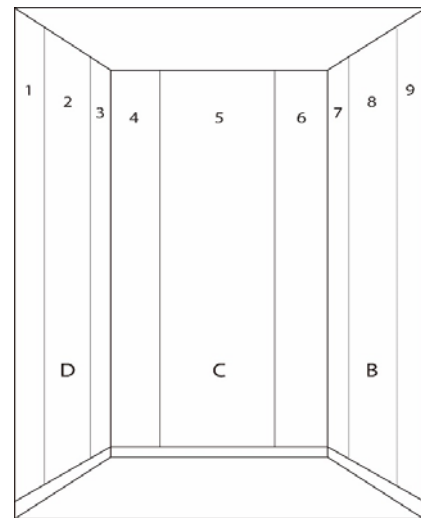
VENUS / URANO
(MELAMINA / LAMINADO)



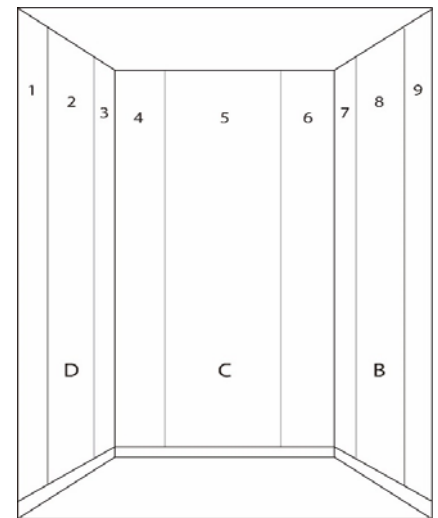
CHLOE
(MELAMINA / LAMINADO)



HADES / LUXOR
(LAMINADO)



OLYMPIA
(LAMINADO)



HERMES
(ACERO INOX)

LADO D (IZQ) _____

LADO C (CENTRO) _____

LATERAL B (DRCH) _____

PANEL 1 _____

PANEL 2 _____

PANEL 3 _____

PANEL 4 _____

PANEL 5 _____

PANEL 6 _____

PANEL 7 _____

PANEL 8 _____

PANEL 9 _____

BAJOTECHO _____

SUELO _____

PASAMANOS _____

MODELO BOTONERA _____

PERFILERIA _____

EMBOCADURAS _____

OBSERVACIONES: