

## PEDIDO DE ASCENSOR COMPLETO

### TOMA DE DATOS

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

CLIENTE
---------

REFERENCIA CLIENTE
--------------------

CORRESPONDE AL PRESUPUESTO N°
-------------------------------

FECHA DE PEDIDO
-----------------

FECHA SOLICITADA DE ENTREGA
-----------------------------

#### DATOS PARA EL PROYECTO

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

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

Datos a rellenar por Lifttechnik, S.A.

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

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

NÚMERO DE ASCENSORES:  PARADAS:  CARGA ÚTIL:  KG

<u>TIPO DE ASCENSOR:</u>	HIDRÁULICO	<input type="checkbox"/>	<u>VELOCIDAD:</u>	0,63 m/s	<input type="checkbox"/>
	ELÉCTRICO CON CUARTO	<input type="checkbox"/>		1,00/0,25 m/s	<input type="checkbox"/>
	SCM EASYLIFT	<input type="checkbox"/>		VVVF ____ m/s	<input type="checkbox"/>
	SCM ECO2LIFT	<input type="checkbox"/>		OTRA ____ m/s	<input type="checkbox"/>
	SCM CMH2	<input type="checkbox"/>			
<u>ACCESOS EN CABINA:</u>	1 EMBARQUE	<input type="checkbox"/>	<u>TIPO MOTOR:</u>	GEARLESS	<input type="checkbox"/>
	DOBLE EMBARQUE 90°	<input type="checkbox"/>		(Eléctricos)	REDUCTOR
	DOBLE EMBARQUE 180°	<input type="checkbox"/>	ACUÑAMIENTO CTPSO:	NO	<input type="checkbox"/>
	TRIPLE EMBARQUE	<input type="checkbox"/>		(Eléctricos)	SI

**PUERTAS DE RELLANO**

PASO LIBRE: ANCHO  mm  
ALTO  mm

FABRICANTE: \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/> <u>AUTOMATICAS</u>	2 HOJAS TELESCÓPICAS	<input type="checkbox"/>	APERTURA	DERECHAS	<input type="checkbox"/>	(Visto desde rellano)
	3 HOJAS TELESCÓPICAS	<input type="checkbox"/>		IZQUIERDAS	<input type="checkbox"/>	
	4 HOJAS CENTRALES	<input type="checkbox"/>	<u>ACABADO:</u>	IMPRIMACIÓN	<input type="checkbox"/>	
	2 HOJAS CENTRALES	<input type="checkbox"/>		ACERO INOX	<input type="checkbox"/>	
	OTRAS _____	<input type="checkbox"/>		GRAN MIRILLA	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <u>SEMIAUTOMATICAS</u>	DERECHAS	<input type="checkbox"/>	CRISTAL TOTAL	<input type="checkbox"/>		
	IZQUIERDAS	<input type="checkbox"/>	OTRO _____	<input type="checkbox"/>		
			CON FRONTIS	<input type="checkbox"/>		
			CON GRAN FRONTIS	<input type="checkbox"/>		

**PUERTA DE CABINA**

PASO LIBRE: ANCHO  mm  
ALTO  mm

FABRICANTE: \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/> <u>AUTOMATICAS</u>	2 HOJAS TELESCÓPICAS	<input type="checkbox"/>	APERTURA	DERECHAS	<input type="checkbox"/>	(Visto desde rellano)
	3 HOJAS TELESCÓPICAS	<input type="checkbox"/>		IZQUIERDAS	<input type="checkbox"/>	
	4 HOJAS CENTRALES	<input type="checkbox"/>	<u>ACABADO:</u>	IMPRIMACIÓN	<input type="checkbox"/>	
	2 HOJAS CENTRALES	<input type="checkbox"/>		ACERO INOX	<input type="checkbox"/>	
	PUERTAS BUS ESTÁNDAR	<input type="checkbox"/>		GRAN MIRILLA	<input type="checkbox"/>	
PUERTAS BUS PLANAS	<input type="checkbox"/>	CRISTAL TOTAL	<input type="checkbox"/>			
OTRAS _____	<input type="checkbox"/>	OTRO _____	<input type="checkbox"/>			

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

**MANIOBRA**

<u>FABRICANTE:</u>	LIFTECHNIK ELEC-MEGOM CTA OTRA _____	<input type="checkbox"/>	<u>TENSIÓN DE RED:</u>	MONOFÁSICA TRIFÁSICA	<input type="checkbox"/>	220 V. 380 V.	<input type="checkbox"/>	50 Hz. 60 Hz.	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<u>INST. ELECTRICA PREMONTADA:</u>		<input type="checkbox"/>	SI NO	<input type="checkbox"/>		
<u>CONFIGURACIÓN:</u>	SELECTIVA BAJADA SELECTIVA SUBIDA SELECTIVA SUB/BAJ	<input type="checkbox"/>	SIMPLEX DUPLEX TRIPLEX	<input type="checkbox"/>	Distacia entre armarios _____ mts.				
<u>DENOMINACIÓN DE PISOS:</u>	_____				<u>VARIOS:</u>	GONG	<input type="checkbox"/>	TEMP. LUZ CABINA	<input type="checkbox"/>

**BOTONERA DE CABINA**

SITUACIÓN DESDE EL EMBARQUE \_\_\_\_\_

<u>MODELO:</u>	MODULAR NIQUEL MODULAR GRAFITO COLUMNA PLACA INOX HORIZONTAL	<input type="checkbox"/>	<u>MODELO PULSADOR:</u>	LIFT NIQUEL LED AZUL LIFT GRAFITO LED AZUL CEHAM SQ OTRO _____	<input type="checkbox"/>
<u>DISPLAY:</u>	MATRICES LCD AZUL TFT COLOR	<input type="checkbox"/>	<u>INTERCOMUNICADOR:</u>	MERAK EMBI CTA OTRO _____	<input type="checkbox"/>
<u>POSTIZO GRABACIÓN:</u>	<input type="checkbox"/> PVC IMITACIÓN INOX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> METACRILATO LUMINOSO		
<u>LLAVÍN:</u>	NO SI	<input type="checkbox"/>	CANTIDAD: _____	FUNCIÓN: _____	
<u>OTROS:</u>	SINTESIS DE VOZ BOMBEROS	<input type="checkbox"/>	MARCO LUMINOSO LED BLANCO BOT. MODULAR MARCO LUMINOSO LED AZUL BOT. MODULAR INDICADOR PRESENTIDO EN EMBOCADURA	<input type="checkbox"/>	

**BOTONERAS DE RELLANO**

<u>MODELO:</u>	L-6 NIQUEL L-6 GRAFITO ACERO INOX DUPLES INOX OTRO _____	<input type="checkbox"/>	<u>MODELO PULSADOR:</u>	LIFT NIQUEL LED AZUL LIFT GRAFITO LED AZUL CEHAM SQ OTRO _____	<input type="checkbox"/>
<u>LLAVÍN:</u>	NO SI	<input type="checkbox"/>	CANTIDAD: _____	FUNCIÓN: _____	
<u>SITUACIÓN:</u>	MARCO DE PUERTA CAJA PARA RECIBIR EN PARED	<input type="checkbox"/>	<u>ANAGRAMA:</u>	NO SI	<input type="checkbox"/>
<u>VARIOS:</u>	INDICADORES FLECHAS PRESENTIDO EXTERIOR	<input type="checkbox"/>	CANTIDAD: _____		

OBSERVACIONES:

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

**CABINA**

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

MODELO: \_\_\_\_\_

FOTOCÉLULA: | BOTÓN   
| BARRERA 2D   
| BARRERA 3D

DECORACIÓN | SI

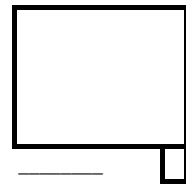
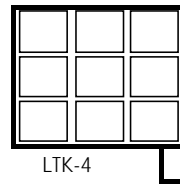
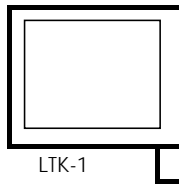
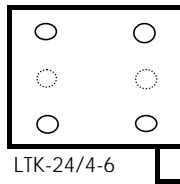
COMPLETA SEGÚN

MODELO: | NO

(En caso informativo no hace falta rellenar el resto de la hoja)

SUMINISTRO DE CABINA: | DESARMADA   
| MONTADA

**BAJO TECHO**



MATERIAL: | ACERO INOX   
| ACERO BRILLO   
| LACADO BLANCO   
| LACADO NEGRO

ILUMINACIÓN: | FLUORESCENTE   
| TUBO LED   
| HALÓGENOS   
| FOCOS LED

DIFUSOR: | METACRILATO  | CRISTAL MATIZADO  | No procede (focos)

**PANELES**

MELAMINA  COLOR \_\_\_\_\_  
LAM. PLASTICO  COLOR \_\_\_\_\_  
OTRO  \_\_\_\_\_

PERFILERIA: | ACERO INOX   
| ACERO BRILLO   
| SKINPLATE NEGRO

**SUELO**

GOMA / P.V.C.  COLOR \_\_\_\_\_  
SILESTONE  COLOR \_\_\_\_\_  
GRANITO  COLOR \_\_\_\_\_  
PREPARADO  ESPESOR \_\_\_\_\_ mm

**ESPEJO**

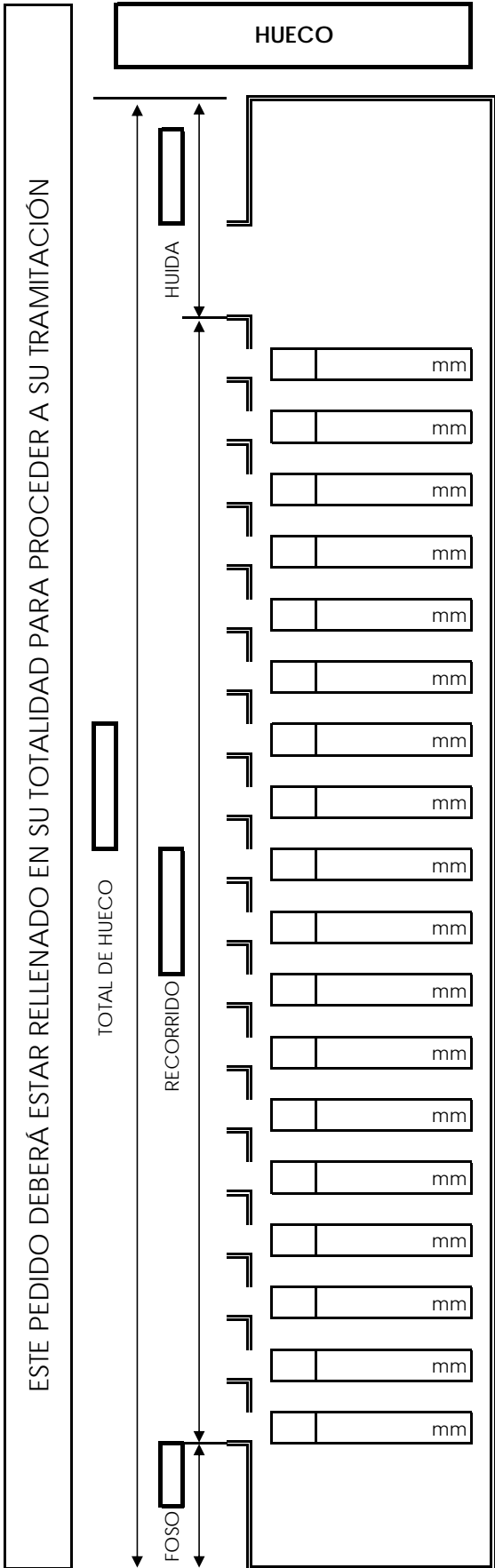
3/4 LUNA   
LAMA   
PAÑO ENTERO   
SIN ESPEJO

PASAMANOS | SI  | NO  | CANTIDAD \_\_\_\_\_ | MODELO: | TUBULAR RECTO

| SITUACIÓN DESDE EL EMBARQUE PRINCIPAL: \_\_\_\_\_ | TUBULAR CURVO   
| RECTANGULAR

ACCESORIOS | VENTILADOR   
| EXTRACTOR   
| DETECTOR DE PRESENCIA

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_



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

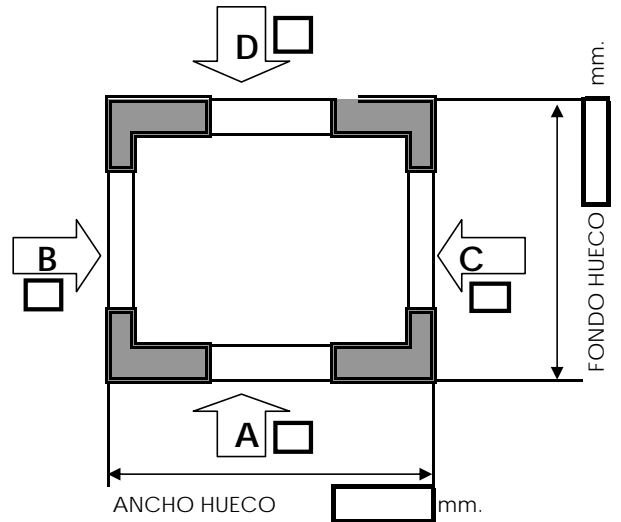
mm. mm. mm. mm.

Distancia entre la parada extrema y el cuadro de maniobra (entre la planta más cercana y el cuarto de

Distancia entre el cuadro de maniobra al motor

PARA LA INSTALACIÓN PREMONTADA

DIMENSIONES DE HUECO:

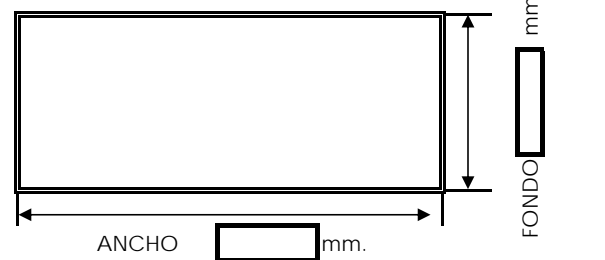


DENOMINACIÓN PISOS	
EMBARQUES	A
	B
	C
	D

\* Marcar con una **X** en el plano la situación de los embarques y detallar en "denominación de pisos" la numeración de cada uno.

\* EXISTE REPLANTEO PREVIO: LTR-\_\_\_\_\_

- |                               |  |               |
|-------------------------------|--|---------------|
| <u>CERRAMIENTO DEL HUECO:</u> | HORMIGÓN<br>LADRILLO<br>METÁLICO<br>ESTRUCTURA<br>OTRO _____           |               |
| <u>SUJECCIÓN:</u>             | TACO HORMIGÓN<br>TACO LADRILLO<br>PASAMUROS<br>TACO QUÍMICO<br>SOLDADA |               |
| <u>CUARTO DE MÁQUINAS:</u>    | DE OBRA SUPERIOR<br>SCM ARMARIO (HIDR.)<br>SCM LADO PUERTA             | INF.<br>SUP.  |
| <u>GUÍAS:</u>                 | 2,5 MTS.  5 MTS.   | EPOXI<br>INOX |



\* Indicar la altura del cuarto de máquinas

\* Situar puerta de acceso y ventilación