

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA. LA BOMBA NO ESTÁ CONTEMPLEADA DENTRO DEL DIÁM. DEL ELEVADOR, SE LE DA LA PRIMERA AL CLIENTE QUE ORDINA EL TUBO DE LA UNIDAD. SE REQUIERE CONECTAR UN MOTOR ELÉCTRICO AL ELEVADOR Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y ENTREGAR EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INFLAMABLES DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL AGENTE Y SE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

- EL RECORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES
- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 VAC., CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 2X30 AMP., EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR
- CABLE DE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLEAR EL CÁLCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSIÓN
- DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DIGITADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TENDRÁMOSLA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	3HP
ALIMENTACIÓN	220VCA
NÚMERO DE FASES	2
WATTS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	221W
TIPO DE AGENTE	ISO 68

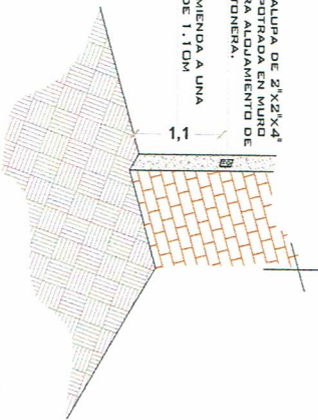
UNIDAD HIDRÁULICA 3HP

NOTAS

LP--BOTONERA: EMPOTRADA

CHALUPA DE 2"X2"X4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALDUMAMIENTO DE BOTONERA.

SE RECOMIENDA A UNA ALTURA DE 1.10M

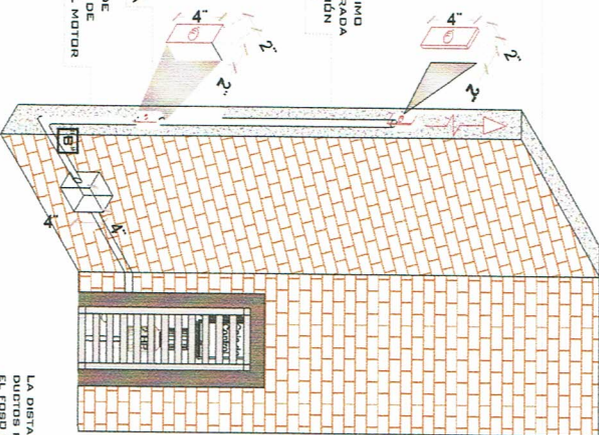


BOTONERA EMPOTRADA

POLICUERO MIKINGO DE Ø1" EMPOTRADA EN MURO PARA ALDUMAMIENTO DE BOTONERAS

CHALUPA DE 2"X2"X4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALDUMAMIENTO DE BOTONERA

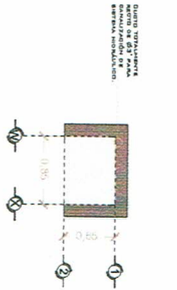
Reservorio eléctrico de 4"X4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR



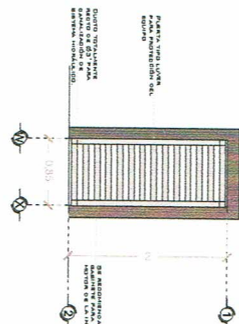
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

LA DISTANCIA "g" SE CUBIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL PISO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRAN LAS BOMBAS Y EL MOTOR. SE RECOMIENDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTA SERÁ GUARADA EN UN LUGAR SECO Y LIBRE DE TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



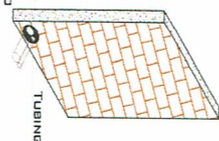
DUCTO DE 3"

TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

TUBING

DUCTO DE ALIMENTACIÓN CORTE

DUCTO DE 3" TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO



DUCTO DE ALIMENTACIÓN ISOMÉTRICO

DE CLIENTE: 20838-11068

RAZÓN SOCIAL: MBT MEXICO S.A. DE C.V.

NOMBRE: LCI CARLOS ALFREDO

UBICACIÓN: NORTEMAS NIMA, DR. COL. BENITO JUÁREZ CP. 57000 CD. NEZAHUALCOYOTL, EDO. DE MEXICO

ELEVADOR: CREW EVOLUTION

ELEVACION: 5.21M

No. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500KG

TUBERÍA: DELGADA

UH: 3HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	14/10/2019	LIBERACIÓN DE GUÍA MÉDICA

TecoRampa
MEX-003-L

ELECTROHIDRÁULICO

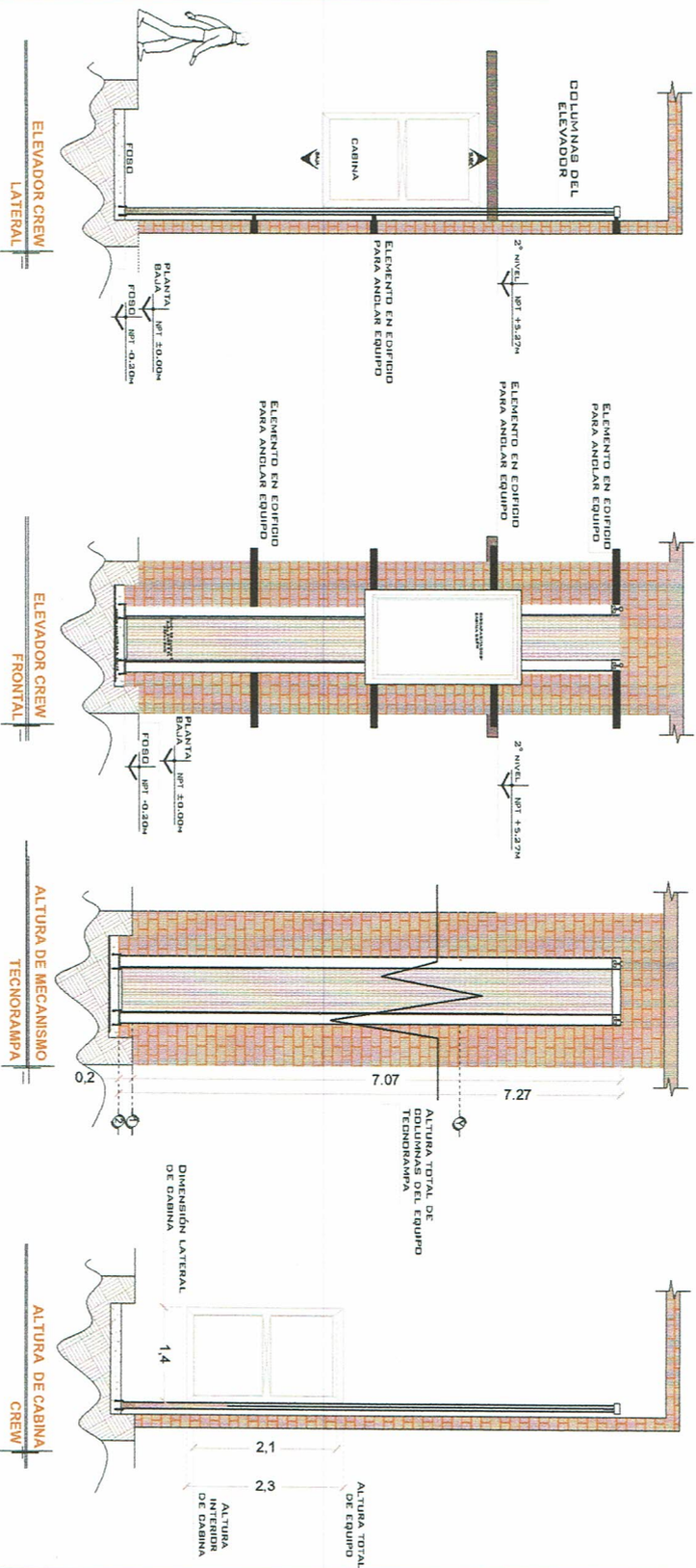
FIRMA DE: MB BARTER & TRADING MEXICO, S.A. DE C.V. R.F.C. 051141120RRS

NORTEMAS No. 91

COL. BENITO JUÁREZ C.P. 57900

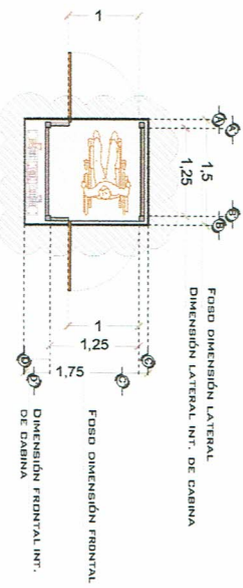
NEZAHUALCOYOTL, EDO. DE MEXICO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS
 7-ACCEBO LATERAL
 PUERTA DE 1.00M

**ELEVADOR CREW
 PLANTA**



DE CLIENTE: 20838-11068
 RAZON SOCIAL: MBT MEXICO S.A. DE C.V.
 NOMBRE: LCI CARLOS ALFREDO
 UBICACION: NORTEMAS N.M. 91 COL. BENITO JUAREZ CP 5000 CDNEZAHUALCOYOTL, EDO. DE MEXICO
 ELEVADOR: CREW EVOLUTION

ELEVACION: 5.27M
 NO. DE NIVELES: 2 EST
 CARGA: 500KG
 TUBERIA: DELGADA
 UH: 3HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA
 FIRMA DEL CLIENTE: MBT MEXICO, S.A. DE C.V.
 NORTEMAS No. 91
 COL. BENITO JUAREZ C.P. 5000
 NEZAHUALCOYOTL, EDO. DE MEXICO

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	14/10/2019	LIBERACION DE GUJA MECANICA

TecnoRampa
 MEX-002-L
 EQUIPO