

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LA RAMPA ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ GONTEPLADA DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SINO QUE DEBE PONERSE AL FUERA DEL CLARO DEL ELEVADOR. EN LA INSTALACIÓN DE LA UNIDAD HIDRÁULICA SE DEBE CONSIDERAR UN ESPACIO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INTELIGENCIAS 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 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FIJA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 2X30 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10,00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15,00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15,00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAIDA 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, TECNORAMPA NO SE HARA RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMAS DE QUE EL AÑO DE GARANTIA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR GRIS Y ROJO
- PLATAFORMA ARMADA
- FIJACIÓN CON TAJUETE
- BOTONERA MÓVIL

NOTAS

BOTONERA DE MANDO DE BMTS DE CABLE

DE CLIENTE: _____

RAZON SOCIAL: _____

NOMBRE: _____

UBICACIÓN: _____

ELEVADOR : _____

RAMPA PARA ANDEN DE TIJERA _____

ELEVACION: 1,45 MTS

No. DE NIVELES 2 EST.

CARGA: 1000 KG

TUBERIA: _____

UH : _____

VENDEDOR FIRMA _____

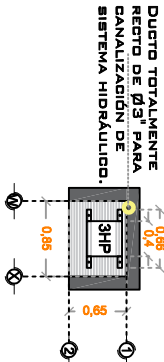
FIRMA DEL CLIENTE _____

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0		LIBERACION DE GUIA MECANICA

Tecno Rampa

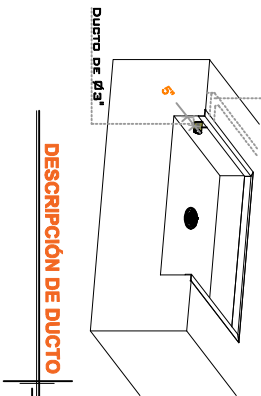
TEC-002-L

ELECTROHIDRAULICO



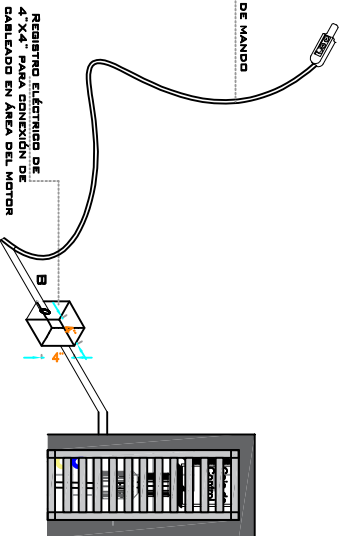
DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTIA)

NOTA: DEJAR UNA GUA EN EL DUCTO. CORDOS CURVADOS A 90°



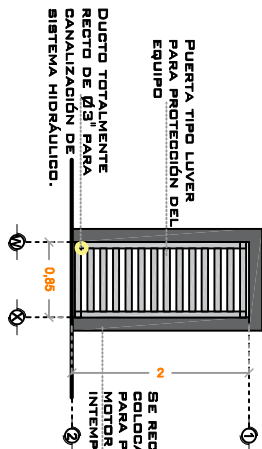
DESCRIPCION DE DUCTO

BOTONERA DE MANDO



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE QUERRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA BALUDA EN EL FORDO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE ESTE EL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

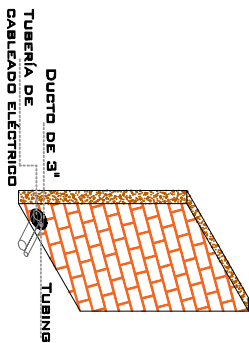
PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCIÓN DEL EQUIPO

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTemperIE

DUCTO DE 3" TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION CORTE



DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	3HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	22 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 3 HP