

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOGAR UN NIGHO PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRÁULIGA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

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

FI RECORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES

ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 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 CAÍDA DE TENSIÓN

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 2" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE BARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

UNIDADA HIDRAULICA 3HP ALIMENTACION 220 VCA NUMERO DE FASES AMPERS DE CONSUMO WATTS DE CONSUMO 2 2 KW TIPO DE ACEITE ISO 68

**UNIDAD HIDRAULICA** 

₽-BOTONERA: EMPOTRADA

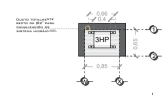
CABINA CREW

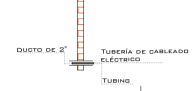
ELEVADOR:

NOTAS



**GABINETE (VISTA FRONTAI** 





CORTE

**DUCTO DE ALIMENTACION DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)** 

DUCTO DE 2" ΡηΓΙΡΠΟΤΟ ΜίΝΙΜΟ DE Ø1 "EMPOTRADA TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO PARA INSTALACIÓN

> for the 1007700

DIHD

**DUCTO DE ALIMENTACION** 

**BOTONERA EMPOTRADA** 

CHALLIPA DE 2"X2"X4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA

FIRMA DEL CLIENTE:

REGISTRO ELÉCTRICO DE 4"X4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR

DE BOTONERAS

**ESPECIFICACIONES ELECTRICAS** 

LA DISTANCIA "B" SE CURRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARA UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CHALDINERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

# DE CLIENTE: 19284-8999	ELEVACION: 2.95 M	
RAZON SOCIAL: VICTORIA DEBERNARDE DE SANCHEZ	No. DE NIVELES 2 EST	VENDEDOR FIRMA: ING. JOSE LUIS ARTEGA OCAÑA
NOMBRE: VICTORIA DEBERNARDE DE SANCHEZ	CARGA: 500 KG	
UBICACIÓN: CALLE #20 #712, COLONIA SAN JOSE	TUBERÍA: DELGADA	

3 HP

CHALUPA DE 2"X2"X4" EMPOTRADA EN MURO PARA AL DUAMIENTO DE BOTONERA. SE RECOMIENDA A UNA

ALTURA DE 1.10M

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	21/01/2019	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

