

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CLARO ESPACIO DESTINADO AL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD EL RECORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00 M LINEALES

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

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

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

SE REQUIERE COLOCAR UN NICHOS PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

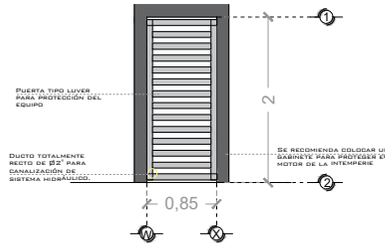
AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNO RAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 30 AMP LIBRES DE CONSUMO.

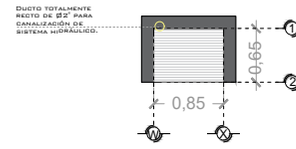
CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS DE HASTA 10.00M.

- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.

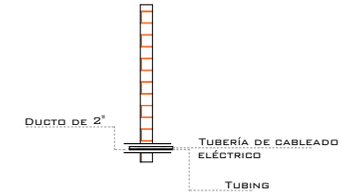
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M LA SALIDA DEL ELEVADOR DEBERÁ DE TENER UNA ALIMENTACIÓN DE 220 VAC Y UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 32 A.



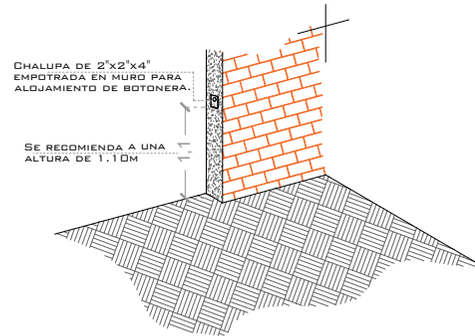
DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA FRONTAL)



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA PLANTA)



DUCTO DE ALIMENTACION
CORTE



CHALUPA DE 2"x2"x4"
EMPOTRADA EN MURO PARA
ALOJAMIENTO DE BOTONERA.

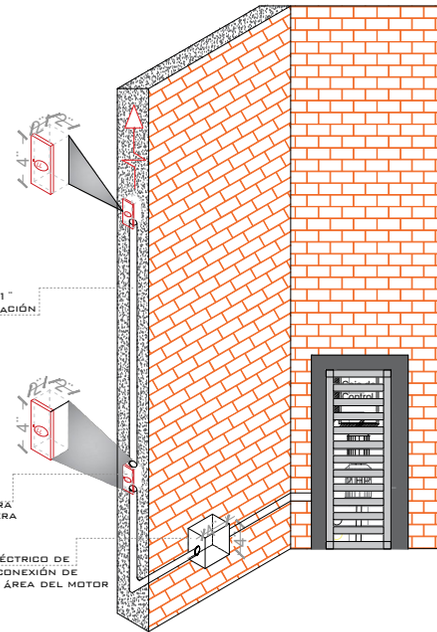
SE RECOMIENDA A UNA
ALTURA DE 1.10M

POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø 1"
EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN
DE BOTONERAS

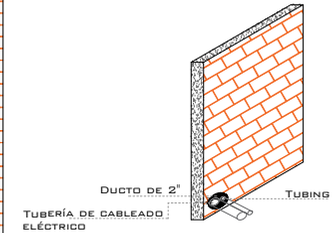
CHALUPA DE 2"x2"x4"
EMPOTRADA EN MURO PARA
ALOJAMIENTO DE BOTONERA

REGISTRO ELÉCTRICO DE
4"x4" PARA CONEXIÓN DE
CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR

BOTONERA EMPOTRADA



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS



DUCTO DE 2"
TUBERÍA DE CABLEADO
ELÉCTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION
ISOMETRICO

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA

ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

3 HP

NOTAS

■ BOTONERAS EMPOTRADAS

NOTA: POR CADA NIVEL ADICIONAL DEBERÁ DE COLOCAR UNA CHALUPA PARA ALOJAR EL BOTÓN DE LLAMADO Y DEBERÍA DE CONTINUAR LA TUBERÍA HASTA ESTA.
SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

DE CLIENTE: 18089-7470

RAZON SOCIAL: Raúl Enrique Pérez Abreu

NOMBRE: Raúl Enrique Pérez Abreu

UBICACIÓN: Carretera Campeche China Km 4
Col. Multunchac, Campeche

ELEVADOR: CREW

ELEVACION: 3.50 M

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 500 KG

CANALETA:

UH: 3 HP

VENDEDOR: Ma. del Carmen Zuñiga

FIRMA:

CAMP-003-T

ELECTROHIDRAULICO

FECHA

TecnoRampa