

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CARGO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLLOCAR UN NICHOS PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRÁULICA 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 INCONVENIENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE pierda LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

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

EL CLIENTE SUMINISTRA, INSTALA Y ENERGIZA CENTRO DE CARGA CON ALIMENTACIÓN trifásica a 220V, CON NEUTRO Y TIERRA. EL CLIENTE DEBE INSTALAR UN SOLO AL ELEVADOR UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁ COLLOCARSE EN EL ÁREA DONDE SE UBICARÁ LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DE TECORAMPA, A NO MÁS DE 5.00M DEL EQUIPO.

- 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 TENSION

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

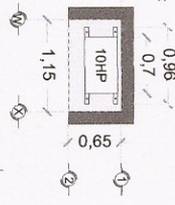
AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	10HP
ALIMENTACION	220VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27
WATTS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

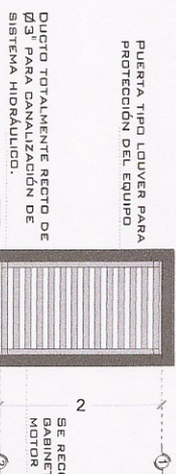
UNIDAD HIDRÁULICA 10 HP

GABINETE PARA 10 HP

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCION DEL EQUIPO

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

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

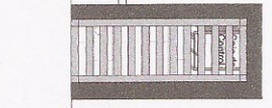
SAIDA PARA BOTONERA TECORAMPA

DUCTO PARA BOTONERA SOBRESFUESTA

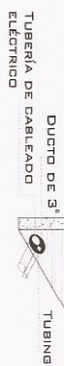
SAIDA PARA BOTONERA TECORAMPA

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

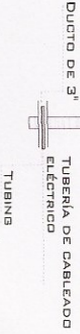
ESPECIFICACIONES ELECTRICAS



DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO



DUCTO DE ALIMENTACION CORTE



LA DISTANCIA "E" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON TUBERÍA Y LA SAUDA EN EL PISO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. PARA LA SAUDA ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACION LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

NOTAS

-BOTONERA EN PEDestal

DE CLIENTE: 21737-12234

RAZON SOCIAL: ANTONIO ENRIQUE BERBER DE LA CALIGA

NOMBRE: ANTONIO ENRIQUE BERBER DE LA CALIGA

UBICACION: BLVR BOSQUE REAL #88, DESARROLLO VISTA DEL LAGO #5, FRACC. BOSQUE REAL, HUIXQUILICAN, EDO. MEX

ELEVADOR: AUTOS TIPO PLATAFORMA

ELEVACION: 4.85 M

NO. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 3600 KG

TUBERIA: DELGADA

UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. EVELIN ALVARADO

FIRMA:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	28/01/2021	LIBERACION DE GUIA