



UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LA RAMPA 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 COLOCAR UN NICHO 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 INCLEMENCIAS 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

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

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

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

-BOTONERA DE MANDO DE 8MTS DE CABLE

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 GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

-Color GRIS Y ROJO

-PLATAFORMA ARMADA

-FIJACIÓN CON TAQUETE

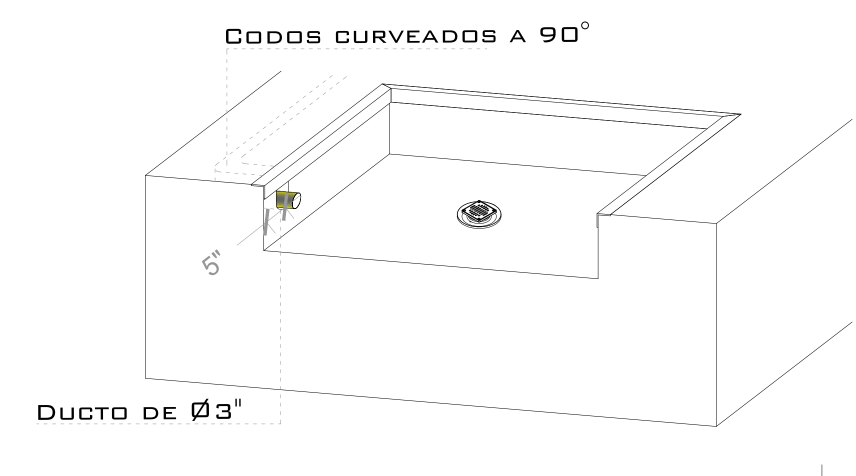
-BOTONERA MÓVIL

NOTAS

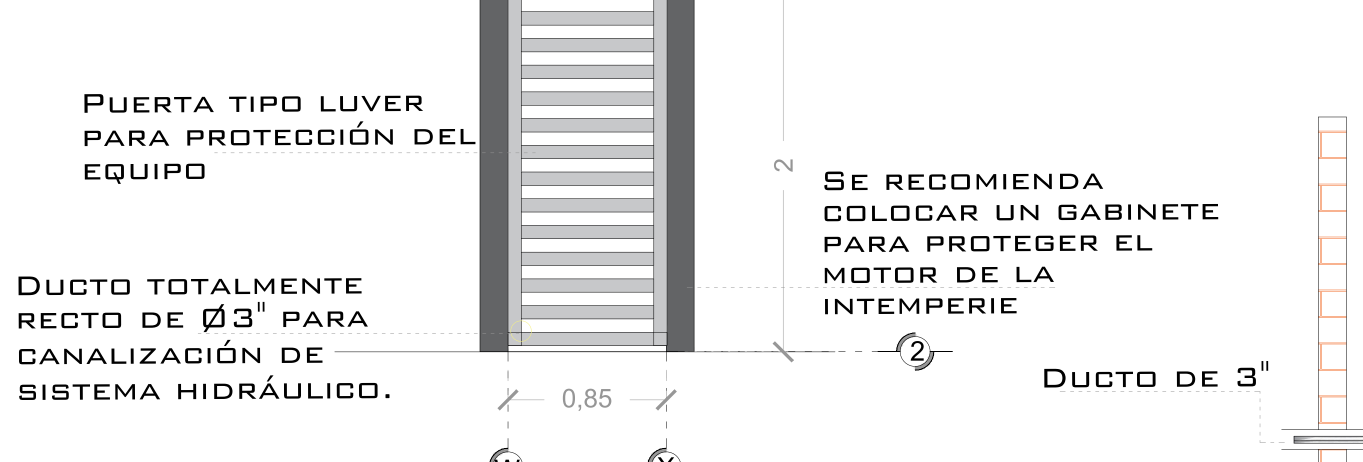
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA





DESCRIPCIÓN DE DUCTO



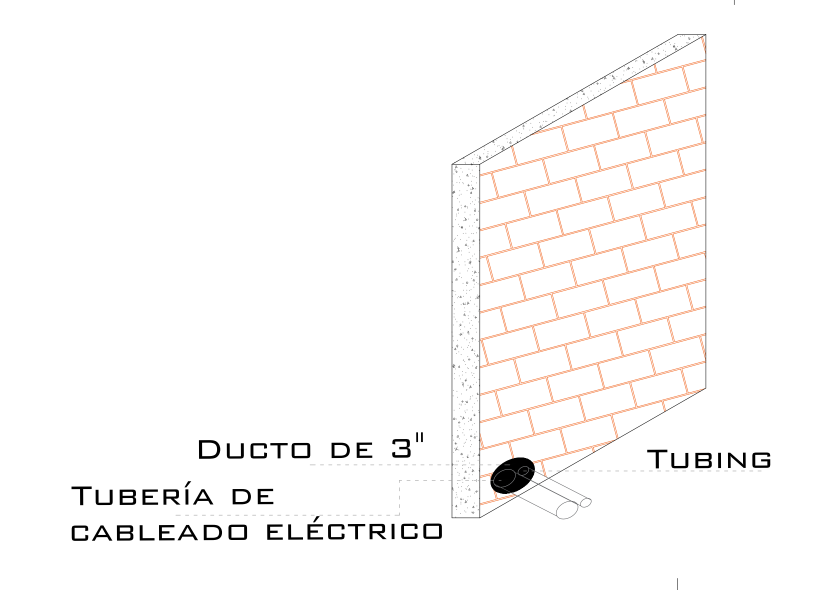
DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



TUBERÍA DE CABLEADO

ELÉCTRICO

TUBING



DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

BOTONERA DE MANDO Caia da Control REGISTRO ELÉCTRICO DE 4"X4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y 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 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.

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

| DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA | | |
|----------------------------------|---------|--|
| UNIDADA HIDRAULICA | 3HP | |
| ALIMENTACION | 220 VCA | |
| NUMERO DE FASES | 2 | |
| AMPERS DE CONSUMO | 16 | |

WATTS DE CONSUMO

TIPO DE ACEITE

UNIDAD HIDRAULICA

2.2 KW

ISO 68

DE CLIENTE: 16331-14834 (ELEVACION: 1.50 MTS No. DE NIVELES) 2 EST. (RAZON SOCIAL:) COPPEL S.A. DE C.V. (VENDEDOR FIRMA:) ING. IVAN RICARDO JURY M. CARGA: NOMBRE: COPPEL S.A. DE C.V. 1000 KG

| REVISIÓN | FECHA | OBSERVACIÓN |
|----------|------------|-----------------------------|
| 0 | 03/09/2021 | LIBERACION DE GUIA MECANICA |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



PUE-002-L

ELECTROHIDRAULICO

(ELEVADOR:

(UBICACIÓN:

RAMPA PARA ANDEN DE TIJERA

HUACHINANGO, PUEBLA

(UH:

TUBERÍA:

3 HP

FIRMA DEL CLIENTE: