UNIDAD HIDRÁULICA

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 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 MONOFÁSICA A 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 25 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.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

UNIDAD HIDRAULICA

-BOTONERA: SOBREPUESTA

UNIDAD HIDRAULICA

ALIMENTACION

NUMERO DE FASES

AMPERS DE CONSUMO

WATTS DE CONSUMO

TIPO DE ACEITE

NOTAS

 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.

2HP

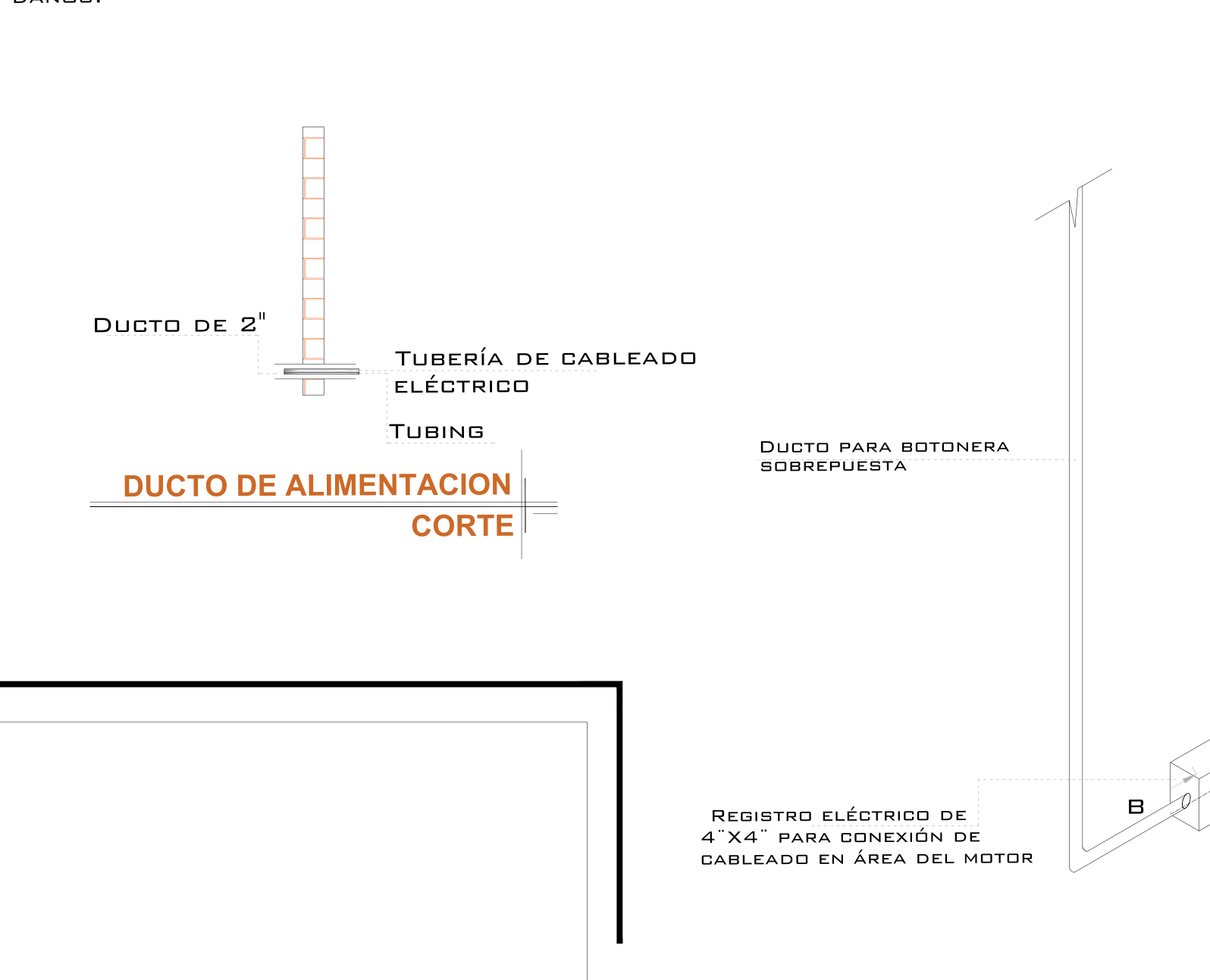
110 VCA

18.5

1.5 KW

ISO 68

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.



PUERTA TIPO LUVER

PARA PROTECCIÓN

DEL EÖNIDO

DUCTO TOTALMENTE

RECTO DE Ø2" PARA

SISTEMA HIDRÁULICO.

CANALIZACIÓN DE

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø2["] PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

SE RECOMIENDA COLOCAR UN

GABINETE PARA PROTEGER EL

2 HP

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

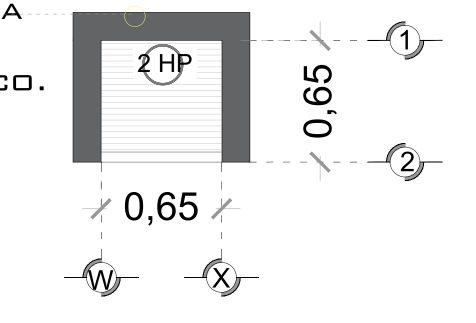
MOTOR DE LA INTEMPERIE

2

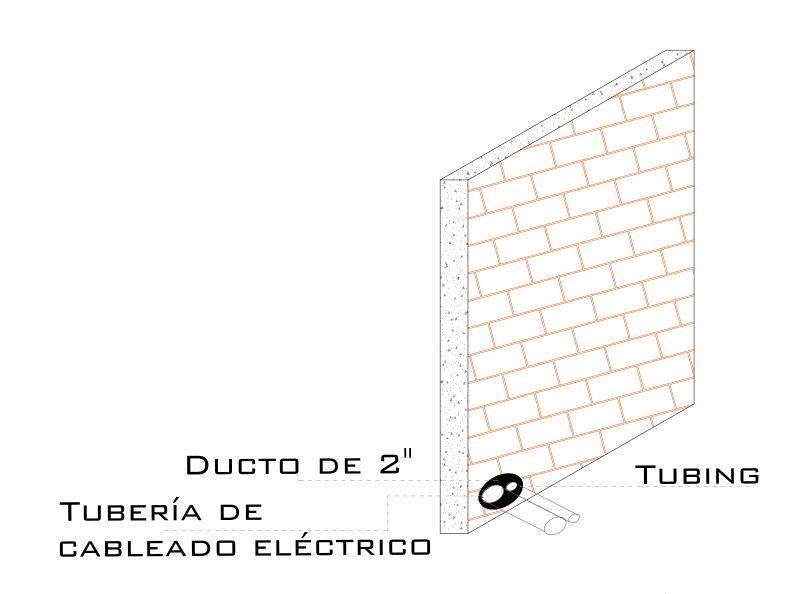
/ 0,65 /

GABINETE (VISTA FRONTAL)

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA PLANTA)



DUCTO DE ALIMENTACION

EQUIPO DE LA EMPRESA.

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

ISOMETRICO

(ELEVACION: # DE CLIENTE: 4.00 MTS 16398-5498 LLERENA Y ASOCIADOS (No. DE NIVELES) ARQ. SALVADOR SILVA S. [RAZON SOCIAL:] 2 EST VENDEDOR FIRMA: S.A. DE C.V. CARGA: NOMBRE: ARQ. OMAR LLERENA R. 500 KG CARR. SALTILLO-MTY KM 61.5 (UBICACIÓN: DELGADA (TUBERÍA: SANTA CATARINA, NUEVO LEÓN FIRMA DEL CLIENTE: DISC- SEMICOMPLETA (UH: (ELEVADOR: 2 HP

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	07/02/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA



N. L.-003-L

ELECTROHIDRAULICO