

UNIDAD HIDRÁULICA

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

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 1X20 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 12 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 10 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAIDA DE TENSION

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 GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

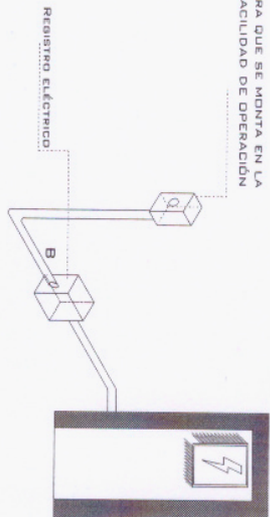
ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR GRIS PLOMO Y ROJO
- PLATAFORMA ARMADA
- FUJACION CON SOLDADURA

NOTAS

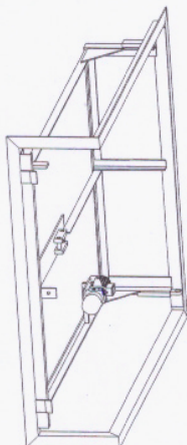
-BOTONERA IP65

INCLUYE UNA BOTONERA QUE SE MONTA EN LA PARED PARA MAYOR FACILIDAD DE OPERACIÓN



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SE UBICARÁ EN LA PARED DEL LADO DONDE SE ENCONTRARA EL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARA UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO.



LA UBICACIÓN DE LA UNIDAD HIDRÁULICA ES DENTRO DEL MISMO FOSO DONDE SE ENCUENTRA LA RAMPA.

UNIDAD HIDRÁULICA

1 HP

UBICACION DE UH

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

UNIDAD HIDRÁULICA	1HP
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1 Neutro y tierra física
AMPERES DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	0,75 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

DE CLIENTE: 21759-12258
 RAZON SOCIAL: ALFREDO FERNANDEZ ALVAREZ
 NOMBRE: ALFREDO FERNANDEZ ALVAREZ
 UBICACION:
 ELEVADOR: NIVELADORA DE ANDEN

ELEVACION:
 No. DE NIVELES
 CARGA: 50.000 LB
 TUBERIA:
 UH: 1HP

VENDEDOR FIRMA
 FIRMA DEL CLIENTE

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	06/05/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

Tecno Rampa
 TEC-002-L

ELECTROHIDRAULICO