

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTENIDA DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA ORDEN AL CLIENTE QUE DEBEA EL LUGAR DE LA UNIDAD, SE REQUIERE DOLICAR UN TUBIDO HIDRÁULICO, Y EL CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁ DE INSTALARSE Y UBICARSE PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LIQUIDES E INFLAMABLES DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ADIETE Y SE PERDA LA GARANTIA DEL EQUIPO.

EL REGORDIO DEL TUBIDO NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES

ALIMENTACION MONOFÁSICA A 110 VOA, CON NEUTRO Y TIERRA FIBRA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION Y 25 AMP, EXCLUYIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE B AWG PARA DISTANCIAS MAYA DE 10.00M.
- CALIBRE B AWG PARA DISTANCIAS MENORES A 10.00M.
- PARA ENTAR CADA DE TENSION

DUITO TOTALMENTE RECTO DE B 2" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRÁULICO.

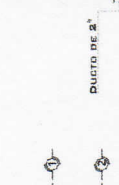
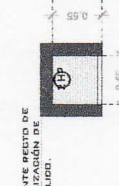
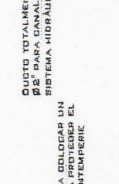
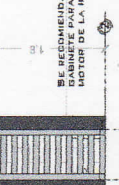
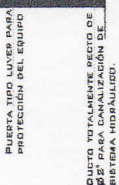
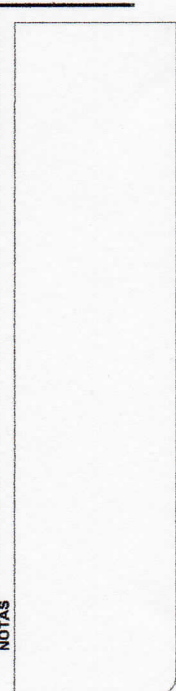
POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER DADO DIBO DE LAS INSTRUCCIONES YA DEBIDAS Y TENDAS, ASUMIENDO FALLA EL DE GARANTIA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS D'ÁNDRE.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	2HP
ALIMENTACION	110VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	16.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA	
	2HP

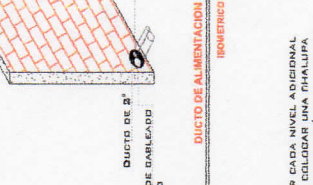
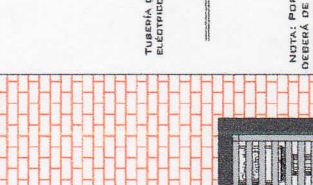
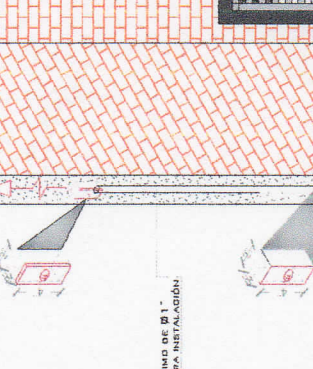
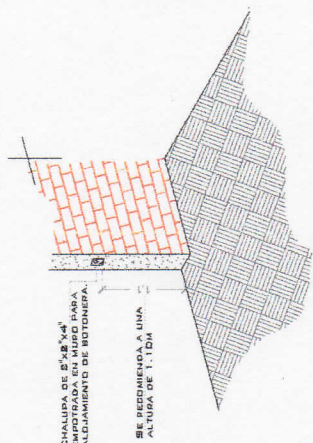
NOTAS



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA
GABINETE (VISTA FRONTAL)

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA
GABINETE (VISTA PLANTA)

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA
GABINETE (VISTA PLANTA)



BOTONERA EMPOTRADA

REGORDIO ELÉCTRICO DE 4"X4" PARA CONEXION DE CABLEADO EN AREA DEL MOTOR

CHALUPA DE 8"X2"X4" EMPOTRADA EN MURO PARA AJUAMIENTO DE BOTONERA

POLIDUCTO MÍNIMO DE B 1" DE BOTONERAS

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

DUITO DE 2" ELECTRICO

DUITO DE ALIMENTACION ISOMERICO

LA DISTANCIA 'B' SE CUERREÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADO CON TUBERIA Y LA SALIDA EN EL FOSD SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EL CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARA UNA CANALIZACION DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO, EN CUALQUIERA DE LOE DE LOS CASOS ANTERIORES LA PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACION LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

NOTA: POR CADA NIVEL ADICIONAL DEBERÁ DE COLICAR UNA CHALUPA EMPOTRADA EN MURO Y CUBRIRLA CON MALLA DE CIERRE PARA CONTINUAR LA TUBERIA. SE REDUCITA ESTA PREPARACION PARA QUE LA CANALIZACION QUEDA PROTEGIDA POR LAS EMPOTRADAS.

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	13/12/18	Liberación de China (reservado)

ELEVADOR :	CREW	TUBERIA:	Deligada
ELEVACION:	4.08 mts	UH:	2 HP
No. DE NIVELES	2 Niveles	VENDEDOR FIRMA:	Ing. Luis Arteaga Ocaña
CARGA:	500 kg	FIRMA DEL CLIENTE:	

# DE CLIENTE:	17879
RAZON SOCIAL:	Fimbres S.C.
NOMBRE:	Ing. Noel Hiram Rivas Alvarez
UBICACION:	Ctra. Internacional Km+3 frente al Arpo. Guaymas, Sonora, Universidad IFSO.