

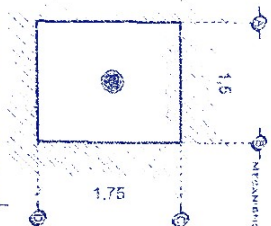
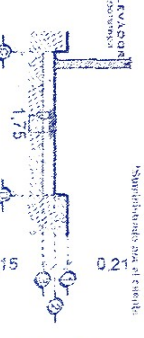
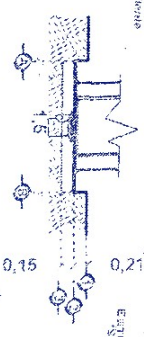
OBRA CIVIL

ANCHO DEL FONDO PARA DE 1.50M
Sustentado por el cliente

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Sustentado por Techumbre

FONDO DEL FONDO PARA DE 1.75M
Sustentado por el cliente

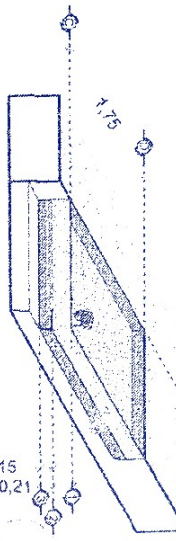
ANCHO DEL ELEVADOR



FONDO DEL FONDO PARA DE 1.75M
Sustentado por el cliente

ANCHO DEL FONDO PARA DE 1.50M
Sustentado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Sustentado por el cliente



NOTAS

Las dimensiones de largo de ELEVADOR DEBERAN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE CARRIPIPERO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODA A PIEDRA Y NIVELADO.

Se solicita para el color del cristal sea Tintex con el piso esmevelado igual al del elevador con el abstracto en la defensora pública del departamento la biblioteca, con el cliente Ing. José Manuel Santiago Carstener.

NOTA: EL NÚMERO DE REFUERZO DIRECCIONALES DE CANTARAS VARIACIONES SE TIENE EN SITIO.

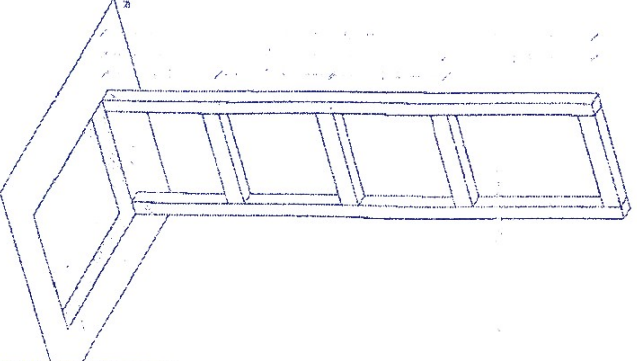
DEPENDIENDO AL REFORZADO DEL ELEVADOR EN LA PARTE SUPERIOR DEL ELEVADOR Y ESTA DEBE SER DEL SALVADOR Y ESTA DEBE SER CONSIDERADA FUERA DEL FONDO DEBIDO ESTA AREA DE 1.50M X 1.75M TENDRAN UNOS.

CONLUNA FUE DEL ELEVADOR Sustentado por Techumbre

ANGULOS DE REFUERZO PARA ANCHO SEGURO DEL ELEVADOR Sustentado por Techumbre

TABLEROS EXTERIORS PARA PLANCHAS DE PLACA TRABE CON BASE DE FONDO Sustentado por Techumbre

COLUMNA DEL ELEVADOR Sustentado por el cliente



DE CLIENTE: 22235

RAZON SOCIAL: BIAS INGENIERIA S.A. DE C.V.

NOMBRE: BIAS INGENIERIA S.A. DE C.V.

UBICACION: BLVD. SALOMON GONZALEZ, BOSQUE TUXTLA GTZ. CHIS.

ELEVADOR: DISC. SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.20 MTS

NO. DE NIVELES: 2 EST.

CARGA: 500 KG

TUBERIA: GRUESA

UR: 2 HP

VENDEDOR-FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ

FIRMA DEL CLIENTE:

RELACION	FECHA	OBSERVACION
0	21/07/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

Tecno Rampa

CHIS-001-L

OBRA CIVIL

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA, LA CUAL NO ESTA ENTREGADA DENTRO DEL GRUPO DEL ELEVADOR, DE LA OX LA ORIGEN AL CUANTO QUE OCEDE EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE ENTONCES UN TRAZO PARA ADELANTAR LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL PONTON, ELECTRICIDAD TRINCRIDA UN ACERDO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y PONTON, RESTRICION OBTENDAN SER INSTALADOS Y UNIDASE, EN UN LUGAR LIMPIO DE PAVO, LIBRE DE INCONVENIENTOS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAHIS EL ACEITE Y SE HERIDA LA BARRERA DEL ELEVADOR.

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

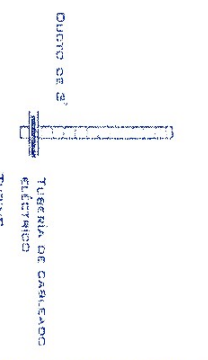
ALIMENTACION NOMINAL A 110 VOLTS, CON UNOS Y TIEMPO FIJOS, CON UNOS TEMPERATURAS DE PROTECCION DE 25 ANOS. EXISTENDO PARA EL ELEVADOR

- DISEÑAR DEL CABETE Y AWB PARA DISTANCIAS MAYOR DE 10.00M.
- DISEÑAR O AWB PARA DISTANCIAS MAYOR A 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYOR A 15.00M CONTEMPLAR EL DISEÑO DE SOBRENTE PARA EVITAR CAIDA DE TENSION.

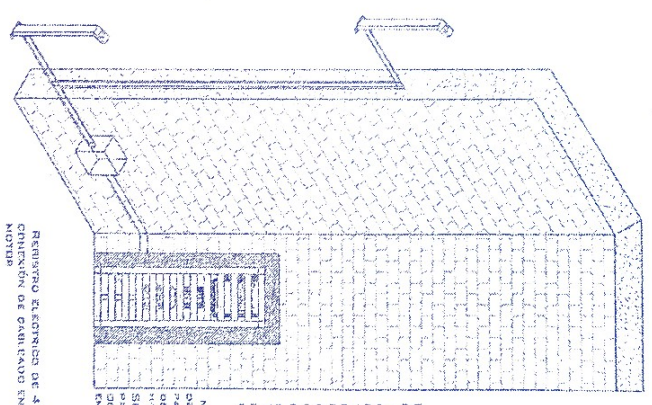
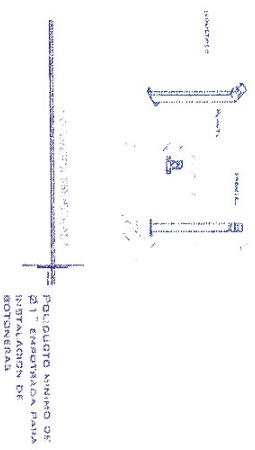
DUEÑO TOTALMENTE RECTO DE 0.3" PARA DANALIZACION DE BATERIA HIDRAULICA.

PARA SEGURIDAD NO DEBEA SER MANEJADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER OTRA UNIDAD DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TERCIA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TEMPERATURA NO SE HARA RESPONSABLE DE ESTAS, COMIDA DE QUE EL AÑO DE GARANTIA NO TIENE GARANTIA PARA ESTOS DAÑOS.



UNIDAD HIDRAULICA	AWB
ALIMENTACION	110 VOLTS
INDICE DE PAVO	1
APORTE DE CONSUMO	85%
VALOR DE CONSUMO	18.00
TIPO DE MOTOR	ISO 85



LA DISTANCIA DE 0.3" SE DEBE DE SER RECOMENDADA PARA LA BATERIA EN EL PAVO SEPT. RECOMENDABLE UNICIDAD DEL USUO DUEÑO DE ESTOYERAN LAS COLUMNAS CASIENDO ELECTRICIDAD EN EL PAVO DE LA OX OCEDE EL LUGAR DE LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL PONTON, ELECTRICIDAD TRINCRIDA UN ACERDO PARA SU MANTENIMIENTO. SE REQUIERE ENTONCES UN TRAZO PARA ADELANTAR LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL PONTON, ELECTRICIDAD TRINCRIDA UN ACERDO PARA SU MANTENIMIENTO.

NOTA: POR CADA NIVEL ADICIONAL DEBE DE CONSIDERAR UNA CUALQUIERA PARA ADELANTAR EL MOTOR DE LAMADO Y BATERIA DE CONEXION LA VERBA EN UN LUGAR LIMPIO DE PAVO, LIBRE DE INCONVENIENTOS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAHIS EL ACEITE Y SE HERIDA LA BARRERA DEL ELEVADOR.

NOTAS

REQUERIDO ELECTRICIDAD DE 4" X 4" PARA CONEXION DE CABLEADO EN AREA DEL MOTOR



DE CLIENTE: 22236

RAZON SOCIAL: BIAS INGENIERIA S.A. DE C.V.

NOMBRE: BIAS INGENIERIA S.A. DE C.V.

UBICACION: BLVD. SALOMON GONZALEZ BLANCO SIN COL. EL BOSQUE Tuxtla Gtz. Chis.

ELEVADOR: DISC. SEMI-COMPLETA

ELEVACION: 4.20 MTS

NO. DE NIVELES: 2 EST.

CARGA: 500 KG

TUBERIA: GRUESA

UH: 2 HP

REQUERIDO FIRMA: ARO. RICARDO RODRIGUEZ

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	DISERVACION
0	27-09-2023	LIBERACION DE OXIA MECANICA

Tecno Rampa

CHIS-003-L

ELECTROHIDRAULICO

