

OBRA CIVIL

ANCHO DEL FONDO AREA DE 1.75M
Simétrico por el centro

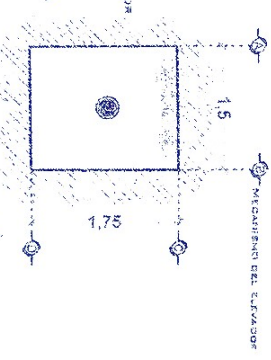
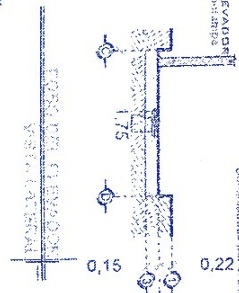
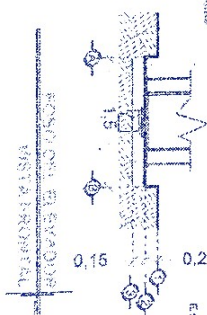
ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Simétrico por el eje vertical

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Simétrico por el eje vertical

FONDO DEL FONDO AREA DE 1.75M
Simétrico por el centro

AREA DEL ELEVADOR
Simétrico por el eje vertical

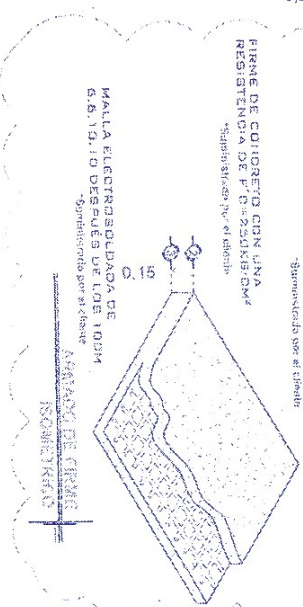
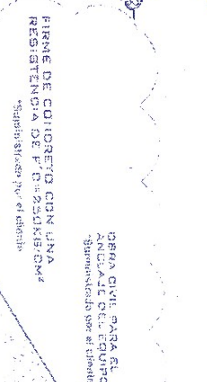
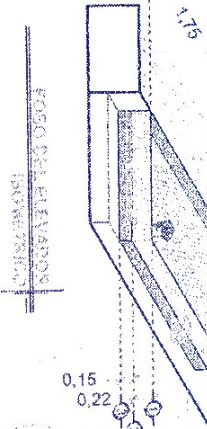
Por motivo de seguridad ante
posibles acumulaciones de agua
se recomienda la instalación una
BALDA DE DRENAJE (DOLADERA)



FONDO DEL FONDO AREA DE 1.75M
Simétrico por el centro

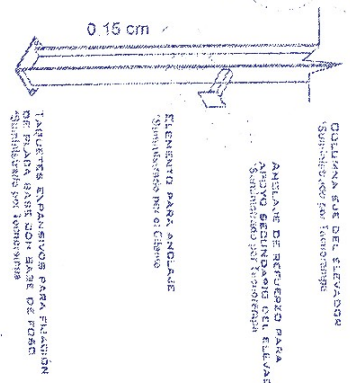
ANCHO DEL FONDO AREA DE 1.50M
Simétrico por el centro

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Simétrico por el eje vertical



NOTAS

Las dimensiones de claro de ELEVADOR deberán coincidir con las dimensiones de ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES. ENTRENDO TODO A PLANO Y NIVELADO.
Se solicita para el color del cristal ser Tintex como el más esmerilado, igual al del elevador suministrado a la defensoría pública del Consejo de la Judicatura, con el cliente Ing. José Manuel Santiago Martínez.



NOTA: EL NUMERO DE REFUERZOS PERPENDICULAR DE QUANTAS ESTACIONES SE TIENE EL SITO.
OBSERVANDO AL RECORRIDO DEL ELEVADOR SE DEBE VERIFICAR QUE LA ESTRUCTURA ES INDEPENDIENTE A LA CONSTRUCCION Y ESTA DEBE SER CONSIDERADA FUERA DEL PLAN DE ALZADO CENTRAL EN LA ESCALA DE 1:50M 1:75 TOTALMENTE LIBRE

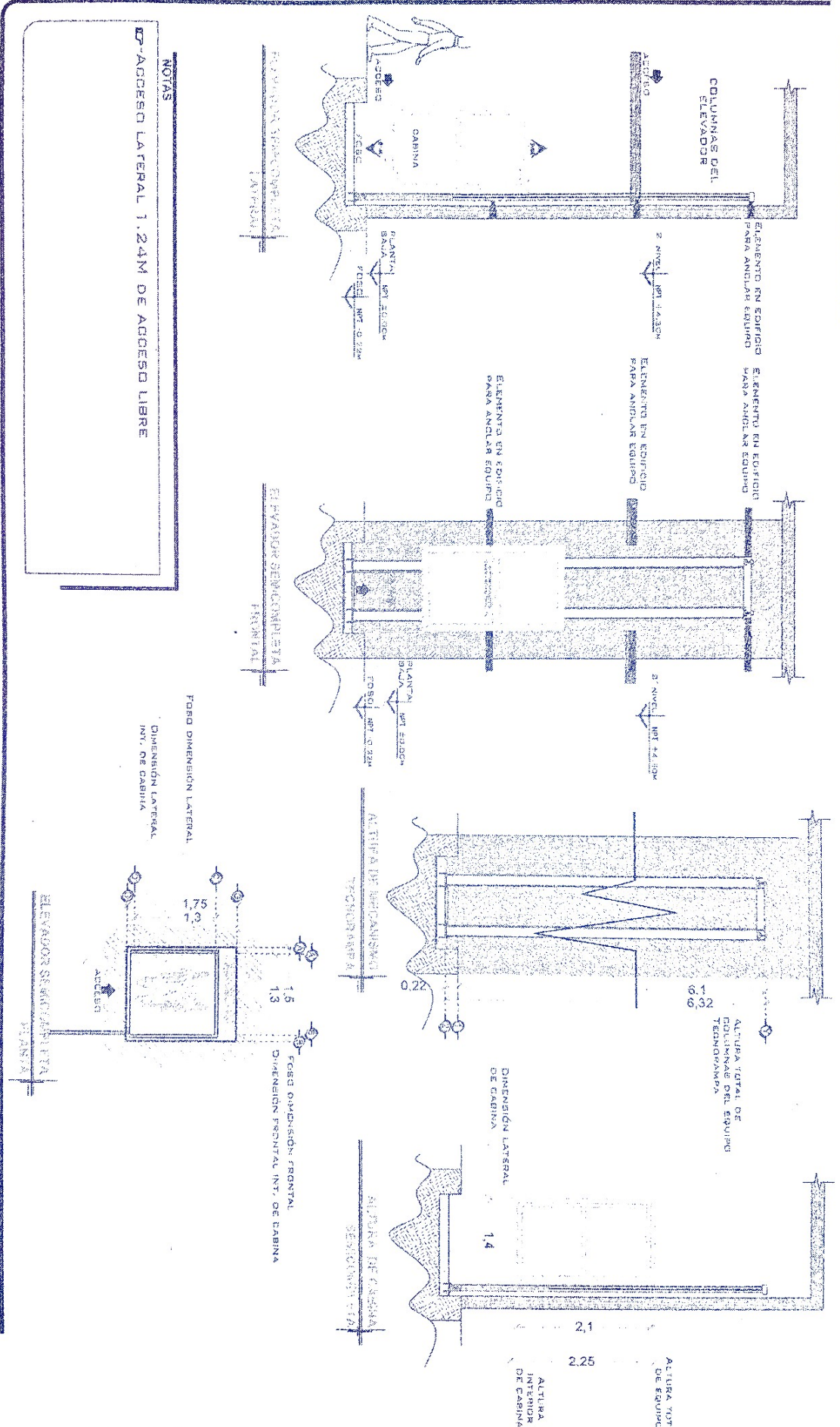
DE CLIENTE: 22236
RAZON SOCIAL: BIAS INGENIERIA S.A. DE C.V.
NOMBRE: BIAS INGENIERIA S.A. DE C.V.
UBICACION: BLVD. SALOMON GONZALEZ BOSQUE TUXTLA GTZ. CHIS.
ELEVACION: 4.30 MTS
NO. DE NIVELES: 2 EST.
CARGA: 500 KG
TUBERIA: GRUESA
UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO RICARDO RODRIGUEZ
VENDEDOR: ARO RICARDO RODRIGUEZ

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	21/07/2021	LIBERACION DE CUIA MECANICA

Tecno Rango
CHIS-001-L
OBRA CIVIL

DESCRIPCION DE EQUIPO



NOTAS

ACCESO LATERAL 1.24M DE ACCESO LIBRE

# DE CLIENTE:	22235	ELEVACION:	4.30 MTS
RAZON SOCIAL:	BIAS INGENIERIA S.A. DE C.V.	NO. DE NIVELES:	2 EST.
NOMBRE:	BIAS INGENIERIA S.A. DE C.V.	CARGA:	500 KG
DIRECCION:	BLVD. SALOMON GONZALEZ BOSQUE TUXTLA GTZ. CHIS.	TUBERIA:	GRUESA
ELEVADOR:	DISC. SEMI-COMPLETA	UH:	2 HP

VENDEDOR FIRMA:	ARQ. RICARDO RODRIGUEZ
-----------------	------------------------

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	27-07-2021	LIBERACION DE GUA MECANICA

TecnoRampas
CHIS-002-L
EQUIPO

Handwritten signature

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA. LA UNIDAD NO ESTA COMPLETADA DENTRO DEL CUBO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA UNIDAD AL CLIENTE QUE DEBIO DE LLEVAR LA UNIDAD. SE REQUIERE ENTONCES UN MANDO PARA ALZAR LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL ELECTRONICO TENIENDO UN ACUERDO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELECTRONICO DEBEN SER INSTALADOS Y UNIDAMENTE EN UN LUGAR LIMPIO DE POLVO, LUBRICOS E INFLAMABLES DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE MUEDA LA GARANTIA DEL EQUIPO.

EL RECOMIENDOS DEL TUBING HA DEBE SER MAYOR A 2 CM LINEALES

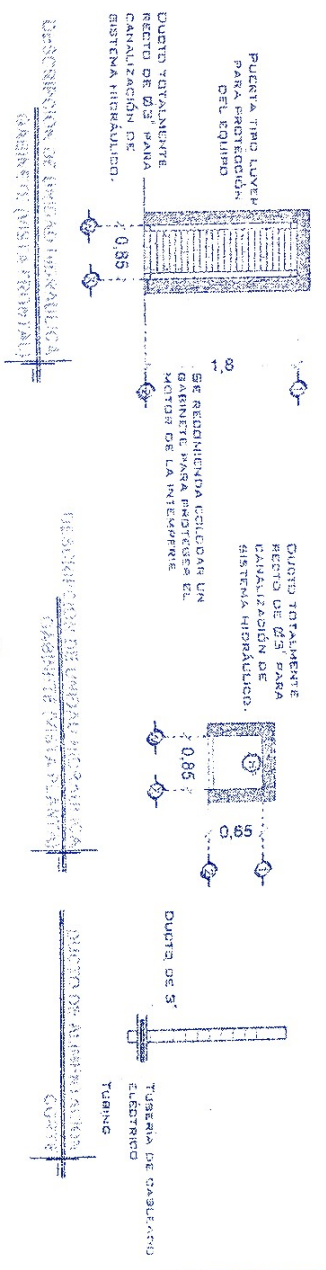
AUMENTACION MONOFASICA A 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FIJADA, CON BREAK TERCERAMENTE DE PROTECCION DE 25 AMP. EXCELSION PARA EL ELEVADOR

- CABLES DEL CABLE DE AVIS PARA DISTANCIA MAYOR DE 10.00M.
- CABLES 5 AVIS PARA DISTANCIA MAYOR DE 15.00M.
- PARA DISTANCIA MAYOR A 15.00M CONTROLAR EL CALIBRE DE CORRIENTE PARA EVITAR CAIDA DE TENSION

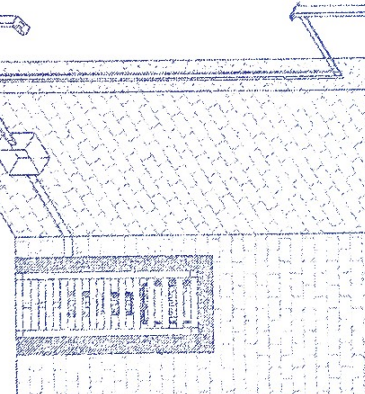
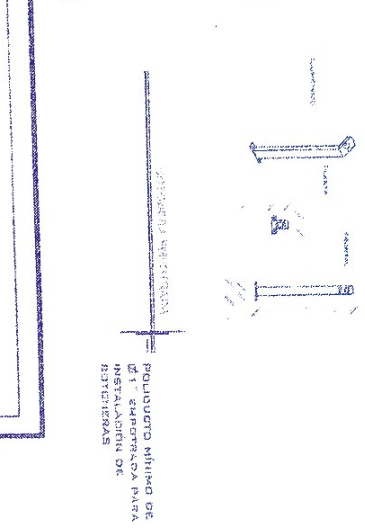
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE 3" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO.

POP SERVIDOR NO DEBERIA SER MANTENIDO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL MIENTRAS CADA CUBO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENIDA AL CORRIENTE EL EQUIPO, TECNICO/RYA, NO DEBE HAYER RESPONSABILIDAD DE EMP.FE, ADENAS DE QUE EL ANO DE GARANTIA HA TENIDA COBERTURA PARA ESTOS DATOS.



UNIDAD HIDRAULICA	3HP
ALIMENTACION	110 VCA
KILOVATIOS DE POTENCIA	1
VALORES DE CONSUMO	100
VALORES DE CONSUMO	1.8 KW
TIPO DE ACEITE	ISO68



LA DISTANCIA DE 3" DE CUBO DE SER POSIBLE DE LA UNIDAD EN EL PISO DEBA RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRAN LAS CONDUCCIONES Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. ESTOS DATOS DEBEN SER REVISADOS EN LA CALIBRACION DE LA UNIDAD. EN CASO DE QUE SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTERRUPTE. EN CASO DE QUE SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTERRUPTE. EN CASO DE QUE SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTERRUPTE.

NOTAS

OP-BOTONERA: PEDESTAL



RECOMIENDOS PARA LA UNIDAD DE 3" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO. RECOMIENDOS PARA LA UNIDAD DE 3" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO. RECOMIENDOS PARA LA UNIDAD DE 3" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO.

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: 4.30 MTS
 NO. DE NIVELES: 2 EST.
 CARGA: 500 KG
 TUBERIA: GRUESA
 UH: 2HP

VENDEDOR FIRMA: ARO RICARDO RODRIGUEZ
 FIRMA DEL CLIENTE: [Signature]

REVISION	FECHA	DESCRIPCION
0	23/07/2020	LIBERACION DE OTRA MECANICA

Tecno Rampa
 CHIS-003-L
 ELECTROHIDRAULICO

