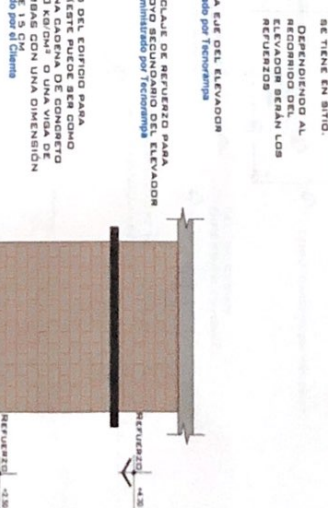
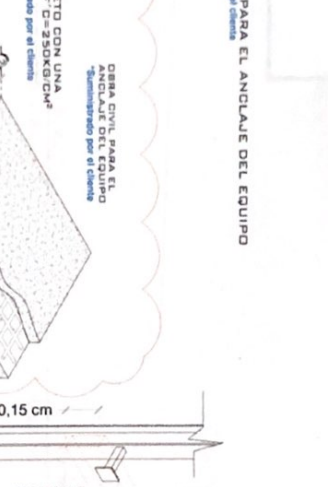
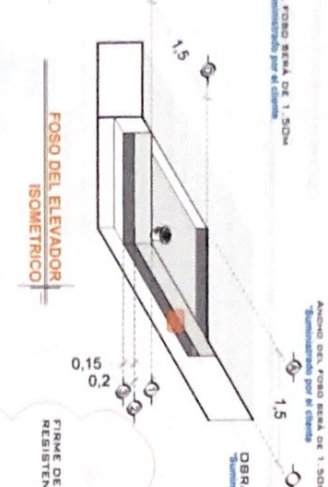


OBRA CIVIL



NOTAS

Las dimensiones de plano de ELEVADOR DEBERÁN CONCORDAR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREGA Y CADA UNA DE LAS ESTRUCTURAS, ESPESORES TIPO A TUBOS Y ANCLAJE.

El MUÑO DEBERÁ DE SOPORTAR Y DAR FIANZA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR, SE REQUIERE QUE EL ÁREA DONDE SE COLOQUEN LOS SOPORTES SEA UN MUÑO COMPLETO DE CONCRETO SI NO ES ASÍ, EL ÁREA DEBERÁ DE SER REFORZADA CON UN PERALTE MÍNIMO DE 15CM.

DE SER POSIBLE SE DEBERÁN DE COLOCAR SOBRE EL MUÑO, EN EL ÁREA DONDE SE SITUARÁN LOS SOPORTES PLACAS DE ACERO DE 5" X 4" X 1/2" PARA UNA MEJOR FIJACIÓN DE LA ESTRUCTURA. LAS CUALES SE COLOCARÁN EN EL MOMENTO DE SER COLADO EL ELEMENTO DE CONCRETO.

DE NO COLOCAR LAS PLACAS, SE PROCEDERÁ A COLOCAR TAQUETES EXPANSIVOS. LAS CUALES QUE LAS PLACAS DEBERÁN DE IR EN UN MUÑO O ELEMENTO DE CONCRETO EXISTENTE.

TAQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACIÓN DE PLACA BASE CON BASE DE FOSO.

COLUMNA DEL ELEVADOR ISOMETRICO

REFORZO DE ANCLAJE ALTURAS

DE CLIENTE: _____

RAZÓN SOCIAL: CECILIO MARTINEZ ARCOS

NOMBRE: CECILIO MARTINEZ ARCOS

UBICACIÓN: AV. CAMINO REAL A SAN MATEO #114 NAUCALPAN EDO. MEX.

ELEVADOR: DISC-MEDIA

ELEVACION: 2.50 MTS

Nº DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: DELGADA

UH: 2HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E

FIRMA DEL CLIENTE: _____

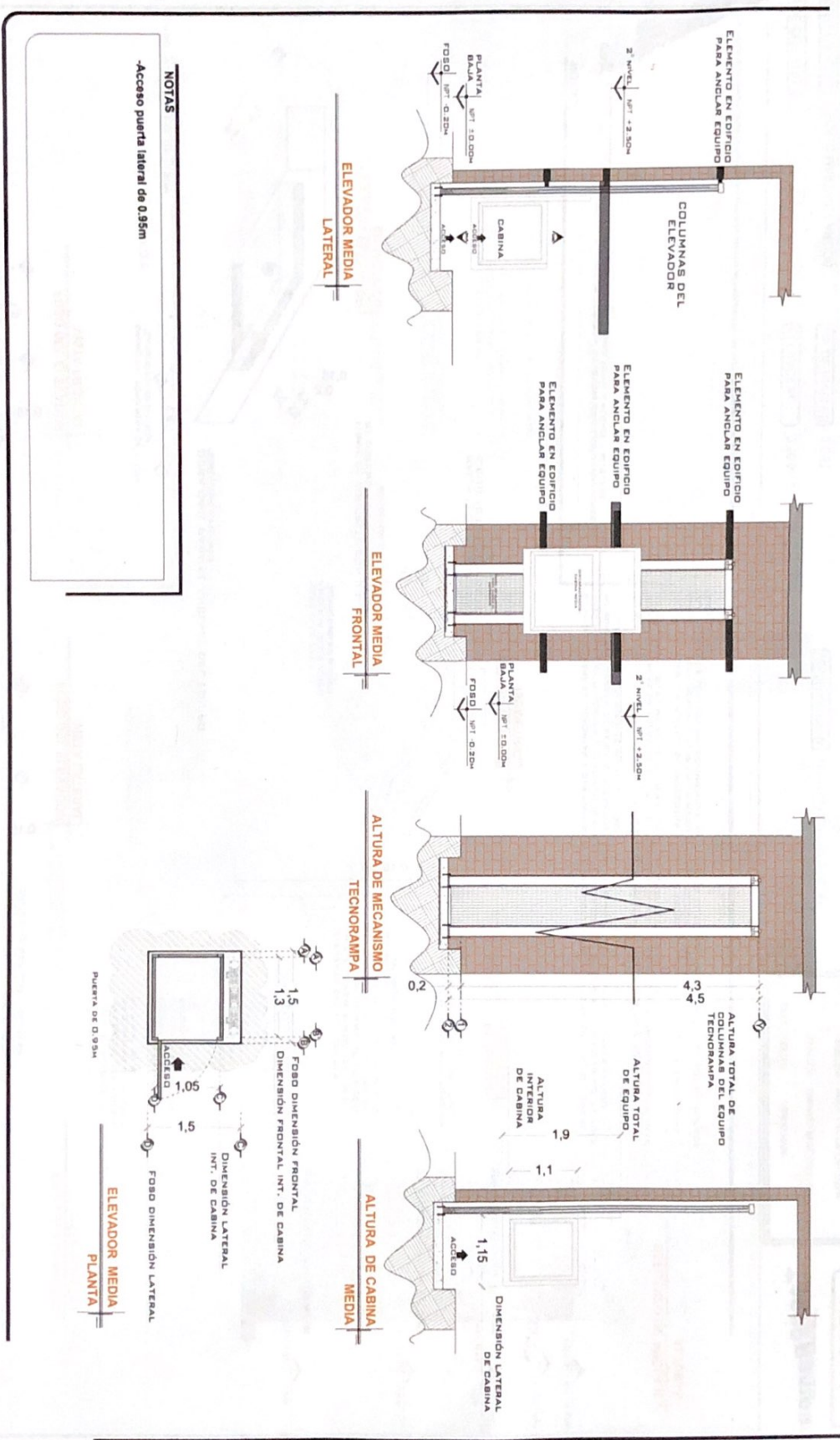
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACION
0	09/05/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	19/05/2020	MODIFICACION DE CABINA

TecnoRampa

MEX-001-L

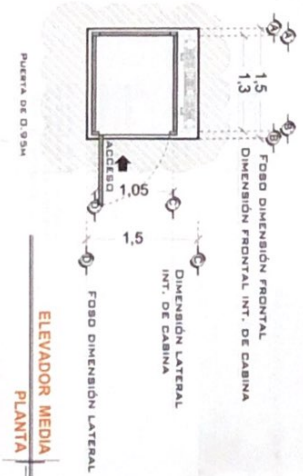
OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

-Acceso puerta lateral de 0,95m



DE CLIENTE: _____
 RAZON SOCIAL: CECILIO MARTINEZ ARCOS
 NOMBRE: CECILIO MARTINEZ ARCOS
 UBICACION: AV. CAMINO REAL A SAN MATEO #14
 NAUCALPAN, EDO MEX
 ELEVADOR: DISC-MEDIA

ELEVACION: 250 MTS
 NO. DE NIVELES: 2 EST
 CARGA: 500 KG
 TUBERIA: DELGADA
 UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	09/06/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	19/06/2020	MODIFICACION DE CABINA

TecnoRampa
 MEX-002-L
 EQUIPO

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR SE NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA LA CUAL NO ESTA ENTREGADA DENTRO DEL CARGO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE PUEDE ELIJSER LA UNIDAD. SE REQUIERE SOLICITAR UN ACUERDO PARA SU INSTALACION.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y EQUIPOS, ELECTRICOS DEBERAN SER INSTALADOS Y ENTREGADOS EN UN LUGAR LIMPIO DE POLVO, LUBRICADO E INDEPENDIENTE DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL AGENTE Y SE PERDIA LA GARANTIA DEL EQUIPO.

EL RECOMENDADO DEL TUBINO NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES

ALIMENTACION HORARIA A 110 VCA, SON NEUTRO Y TIERRA FIJOS, SON BREAK TECNICO/NEUTRO DE PROTECCION DE 20 AMP, RECOMENDADO PARA EL ELEVADOR

- CABLE DE ALAMBRE EN ALOJAMIENTO PARA DE 1.00M.
- CABLE DE ALAMBRE PARA ENTREGA PARA DE 1.50M.
- PARA EVITAR DAÑO DE TIEMPO

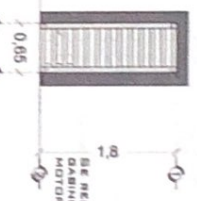
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3 PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO, POR RECOMENDADO NO DEBERA SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HABER CASO DENTRO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA AL EQUIPO, TECNARIAS NO SE HARA RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMAS DE QUE EL AGO DE GARANTIA NO TENDRA GOBERNIA PARA ESTOS DAÑOS.

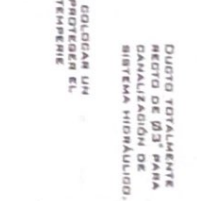
PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCION DEL EQUIPO

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO.

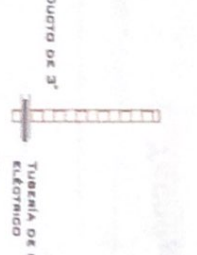
DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



DUCTO DE ALIMENTACION CORTE



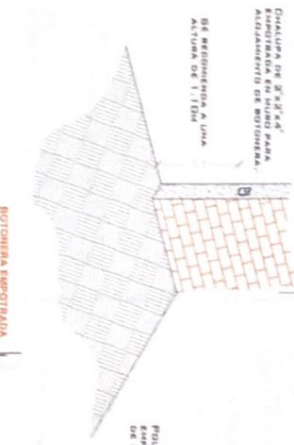
DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA

UNIDAD HIDRAULICA	2HP
ALIMENTACION	110 VCA
TIPO DE MOTOR	18.5
TIPO DE CONTROL	18.5W
TIPO DE AGENTE	800 MM

UNIDAD HIDRAULICA 2HP

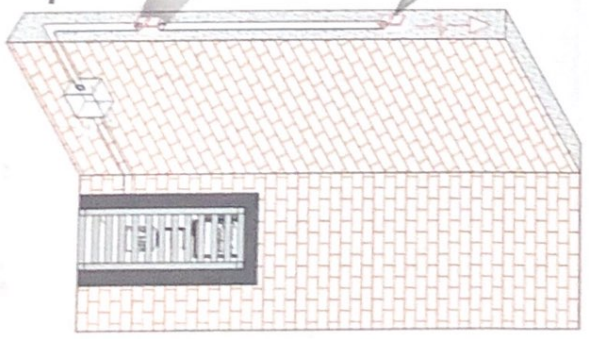
NOTAS

CF-BOTONERA: EMPOTRADA



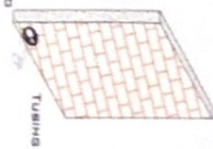
DUCTO DE 3" X 3" X 3" PARA ALIMENTACION DE BOTONERA

RECOMENDACION DE 3" X 3" X 3" PARA ALIMENTACION DE BOTONERA



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

DUCTO DE 3" TUBERIA DE CABLEADO ELECTRICO



LA DIMENSION "B" SE GUARDA DE SER POSIBLE CON EL TUBINO REALIZADO CON TUBERIA Y LA RAYON EN EL CODO DONDE SE ENCONTRARAN LAS TUBERIAS Y EL RECTO DE LA EVOLUCION DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE SE ENCONTRE EN PUNTO INHABILITADO ESTOS DUCTOS SE REALIZAN EN PUNTO INHABILITADO EN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CASO DE QUE PROTEJA EL CABLEADO EN UN PUNTO INHABILITADO POR PARTE DE TECNARIAS Y LOS DUCTOS SE REALIZAN EN PUNTO INHABILITADO LO PARA EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DE CLIENTE: _____ ELEVACION: 2.50 MTRS

RAZON SOCIAL: CECILIO MARTINEZ ARCOB NO DE NIVELES: 2 EST

NOMBRE: CECILIO MARTINEZ ARCOB CARGA: 500 KG

UBICACION: AV CAMINO REAL A BAHAMONES #114 TUBERIA: DELGADA

ELEVADOR: DISC-MEDIA UH: 2HP

VENDEDOR FIRMA: LUIS FRANCISCO VILLA E

FIRMA DEL CLIENTE: _____

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	09/07/2020	UBICACION DE CABA MECANICA
1	19/07/2020	MODIFICACION DE CABINA

TecnoRampa
MEX-003-L
ELECTROHIDRAULICO