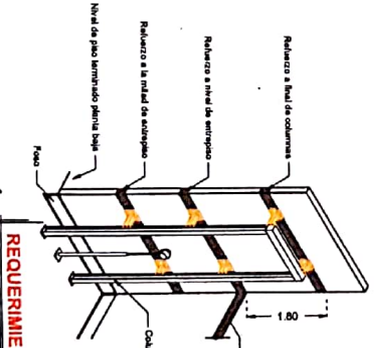
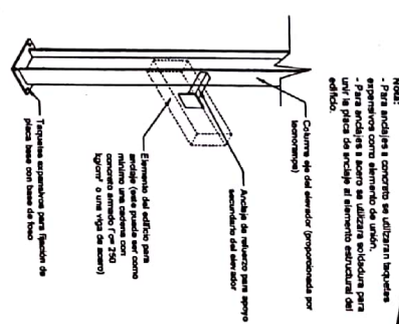
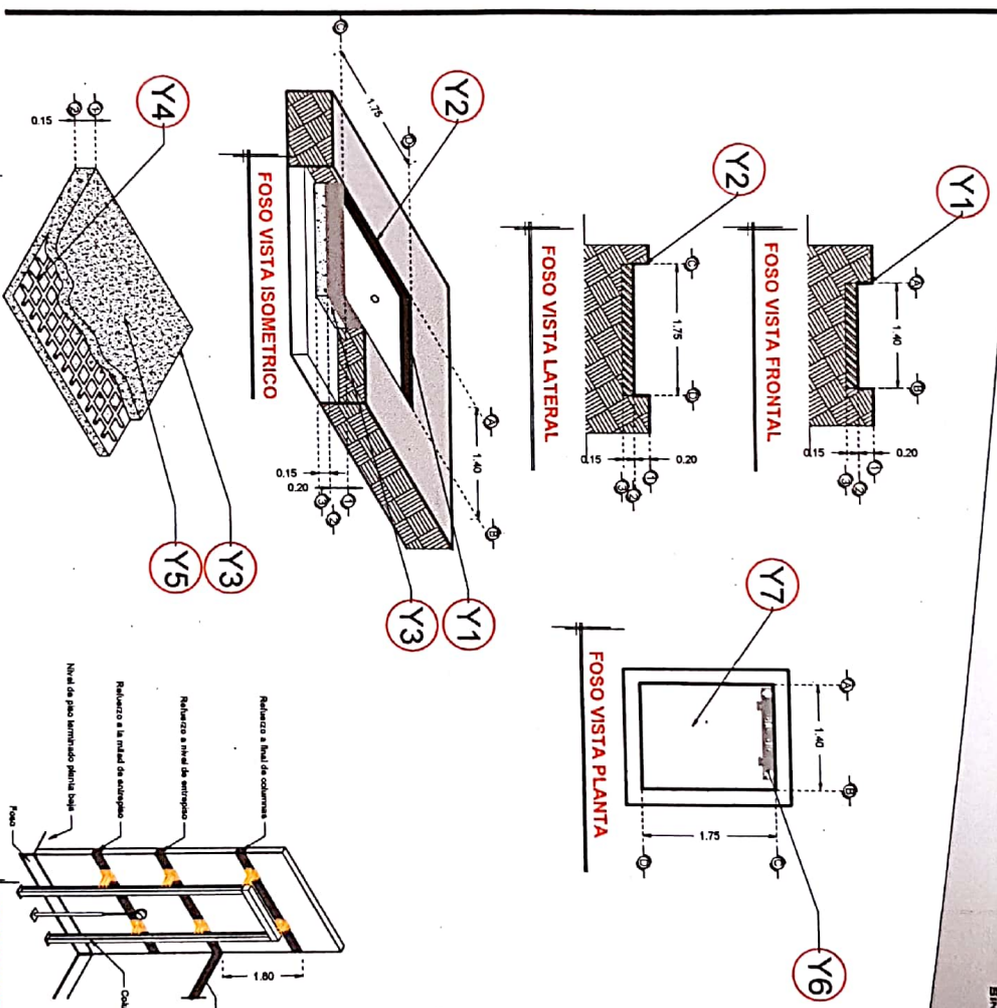


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.40 M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3- OBRERA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6, 10, 10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KGS/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota: en las abstrus indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto armado (F'c=250 kg/cm²) como refuerzo, al mismo tiempo se deberá de colocar el acero de refuerzo del detalle del dibujo.
 Nota: El número de refuerzos dependerá de cuántas relaciones se tiene en alto.

RAZON SOCIAL: RAUL ARTURO GONZALEZ CISNEROS
 N. DE CLIENTE: 17426
 NOMBRE: ROGELIO HERRANDEZ

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
 TIPO: SEMICOMPLETA - HANDICAP 2

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA
 CARGA: 500 KG
 UH: 2 HP

FIRMA: *[Signature]*
 OBRA CIVIL

CDMX-001-E

UBICACION: SERVICIOS AV. GUSTAVO BAZ No. 250 COL. HACIENDA DE ECHIBARAY NAUCALPAN EDO. DE MEXICO

ELEVACION: 3.46 MTS
 No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: GRUESA

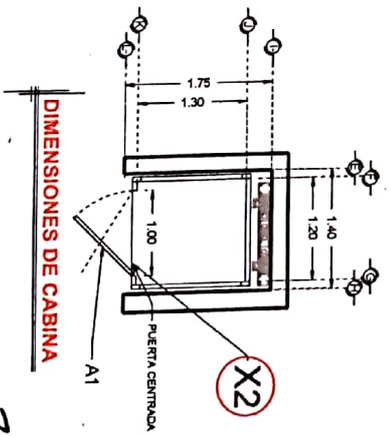
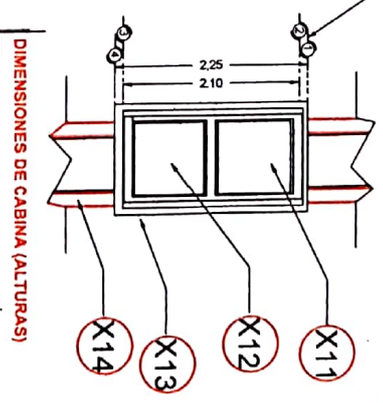
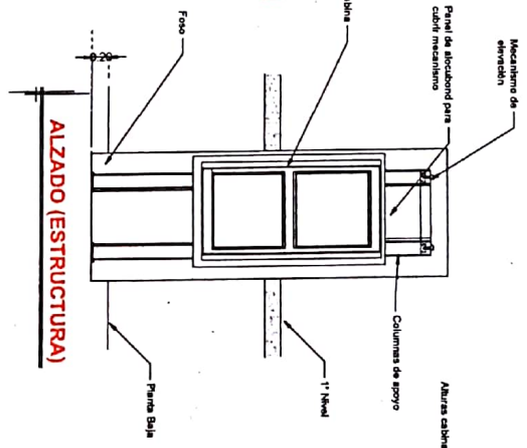
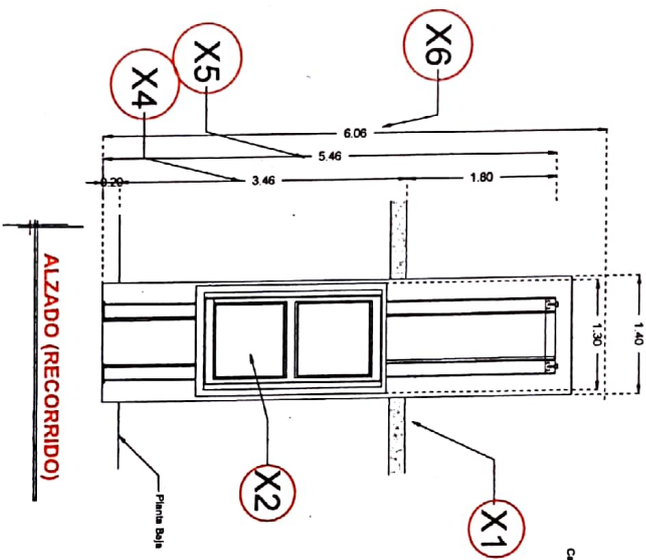
C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\PACO VILLA\CABINA SEMICOMPLETA (HA

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTADIÓN
- X2- ACCESO FRONTAL A1 - 1.00 M (CENTRADA)
- X4- RECORRIDO DE EQUIPO
- X5- ALTURA TOTAL DE COLUMNAS
- X6- INSTALACION TOTAL DE MECANISMO PARA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR BLANCO
 - X12- CRISTAL CLARO
 - X13- CABINA ARMADA
 - X14- COLUMNAS LARGAS
- BOTONERAS EMPOTRADAS



Marcelo Bustos
7/SEP/2018

RAZON SOCIAL: RAUL ARTURO GONZALEZ CISNEROS
N. DE CLIENTE: 17426
NOMBRE: ROGELIO HERRANDEZ

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
TIPO: SEMICOMPLETA - HANDICAP 2

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA
CARGA: 500 KG
UH: 2 HP

FIRMA: *[Signature]*

CDMX-002-E

UBICACION: SEQUIRIZA AV. GUSTAVO BAZ No. 260 COL. HACIENDA DE CHIGCHUEN, NAY. CAN DE ELEVADORES
ELEVACION: 3 METROS
Nº DE NIVELES: 2
TIPO DE TUBERIA: QUINER
EQUIPO: RAMPAS SEMICOMPLETA (HIA)

DESCRIPCIÓN

W1-

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V, 1 FASES CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

W2

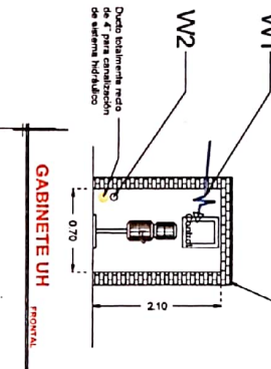
EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

W3

SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA EMPOTRADA.

BOTONERAS EMPOTRADAS
UNIDAD HIDRAULICA UBICADA A 2.00 MTS.

Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperia



Chillaje de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botones

NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chata para alojar el botón de llamado y deberá de continuar la tubería hasta esta.

Pulsación mínimo de 8" empotrada para instalación de botoneras

Atornillado montado a 110V 1 fase con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección 1 x 25 Amp libres de consumo

Punto tipo Luer para protección del equipo

GABINETE UH PLANTA

En caso de requerir la canalización de las botoneras ocultas dejar ducto de 1"

Ducto botoneras recto canalización de sistema hidráulico.

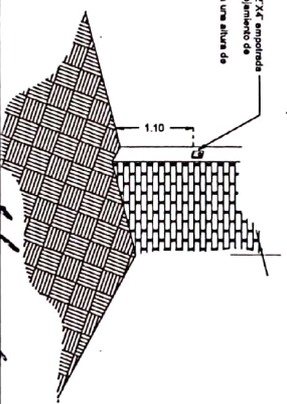
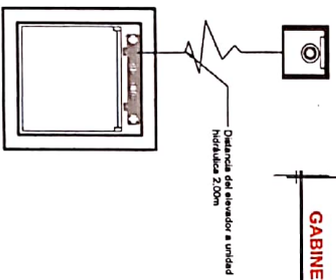
Se recomienda colocar un gabinete para proteger al motor de la intemperia

Chillaje de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botones
Se recomienda a una altura de 1.10m

BOTONERA EMPOTRADA

Registro adicional de 2"x4" para conexión de cableado en área del motor

*Tubo y registro adicionales suministrados por el cliente únicamente dentro de un cableado IDELAR GUÍA EN LA CANALIZACIÓN



RAZON SOCIAL: RAUL ARTURO GONZALEZ CISNEROS

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: FRANJISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 17426

NOMBRE: ROGELIO HERNANDEZ

TIPO: SEMICOMPLETA - HANDICAP 2

CARGA: 500 KG UH- 2 HP

Rogelio Hernandez

CDMX-003-E

7/sep/2018

TECNO RAMPA S DE CV AV DEL ESTADO 842 N 200 COL. HACIENDA DE SAN JUAN AUC DE SAN JUAN DE LOS RIOS GUAYMAS MECANICAS Y PAQUETARIA CABINA SEMICOMPLETA (HIA

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIO