

DESCRIPCIÓN

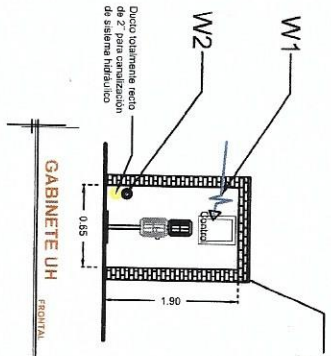
W1- ALIMENTACIÓN BIFASICA A 220 V, DOS FASES, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 AMP LIBRES DE CONSUMO

W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1" CON GUIA

W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

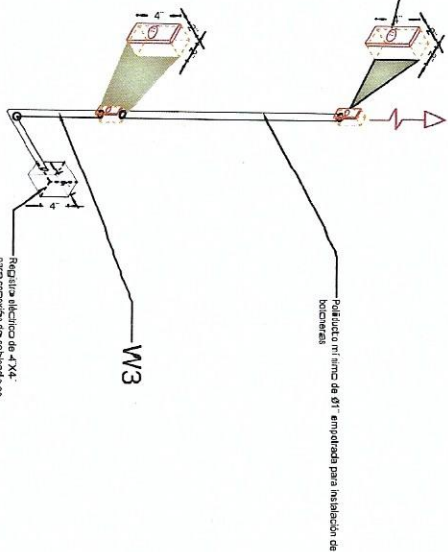
BOTONERAS EMPOTRADAS

Confirmando cabina de 1.20 x 1.35 exterior

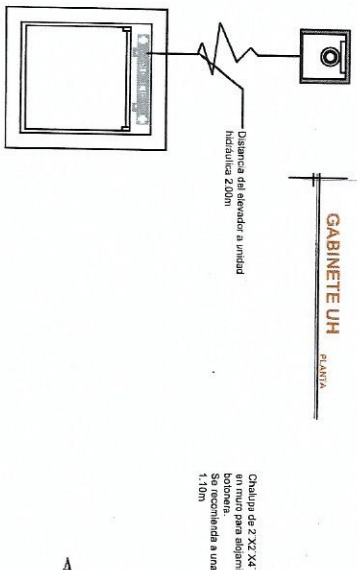


Se recomienda colocar un cable de la intemperie

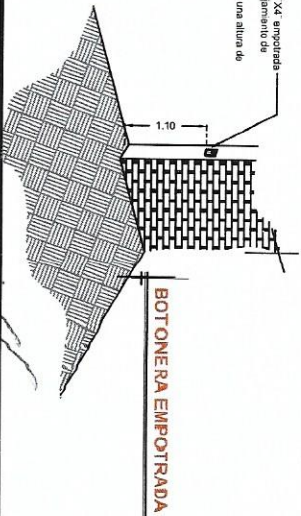
Chalupa de 2'X2'X4' empotrada en muro para alojamiento de botoneras



*Tubería y registro electricos suministrados por el cliente, unicamente electrica sin canalización



Chalupa de 2'X2'X4' empotrada en muro para alojamiento de botoneras. Se recomienda a una altura de 1.10m



RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA JIMTRE S.A. de C.V.

ELEVADOR: **HANDICAP 1**

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 16142

NOMBRE: ING. ARO. HUGO MARTINEZ

TIPO: **MEDIA**

CARGA: **500 KG**

UH: **3 HP**

ELECTROHIDRAULICO

UBICACION: ALENCASTRE SMN 2 da. SECCION BOSQUE DE CHAPULTEPEC, CDMX

ELEVACION: **3.45 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **DELGADA**

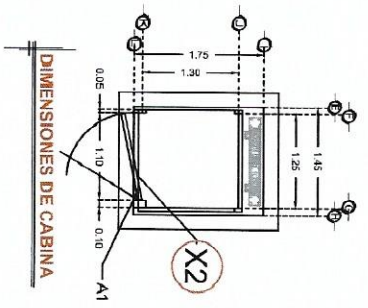
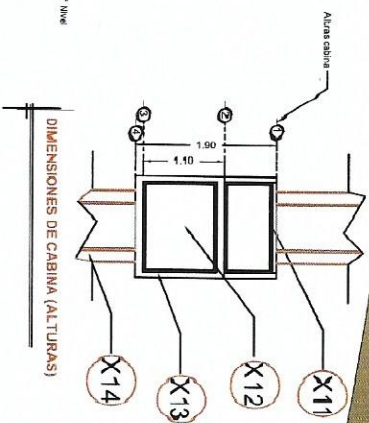
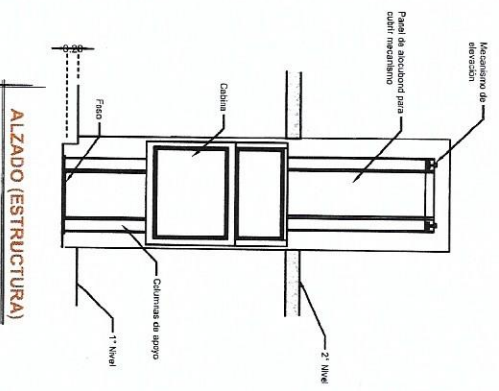
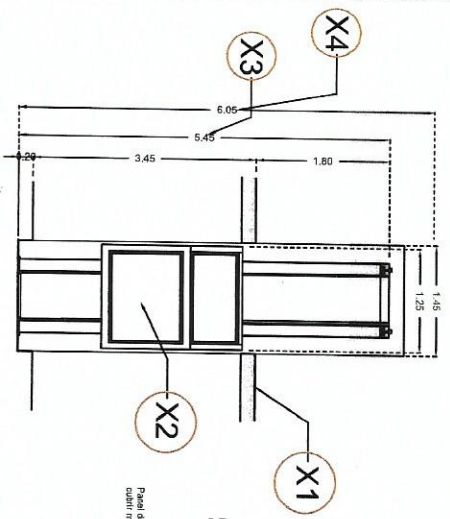
CDMX-003-E

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACIÓN
- X2- ACCESOS LATERALES:
A1.- 1.10M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- X4- ALTURA NECESARIA PARA LA INSTALACION DE MECANISMO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO


- X11- CABINA COLOR SILVER METALLICO
 - X12- CRISTAL CLARO
 - X13- CABINA ARMADA
 - X14- COLUMNAS COMPLETAS
- DETALLE EN PUERTA



RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA JIMTIRE S.A. de C.V.
 N. DE CLIENTE: 16142
 UBICACION: ALENCASTRE SIN 2 DA. SECCION BOSQUE DE CHAPULTEPEC, DDMX

ELEVADOR: **HANDICAP 1**
 TIPO: **MEDIA**
 ELEVACION: **3.45 MTS**
 No. DE NIVELES: **2**

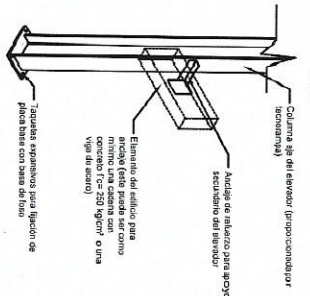
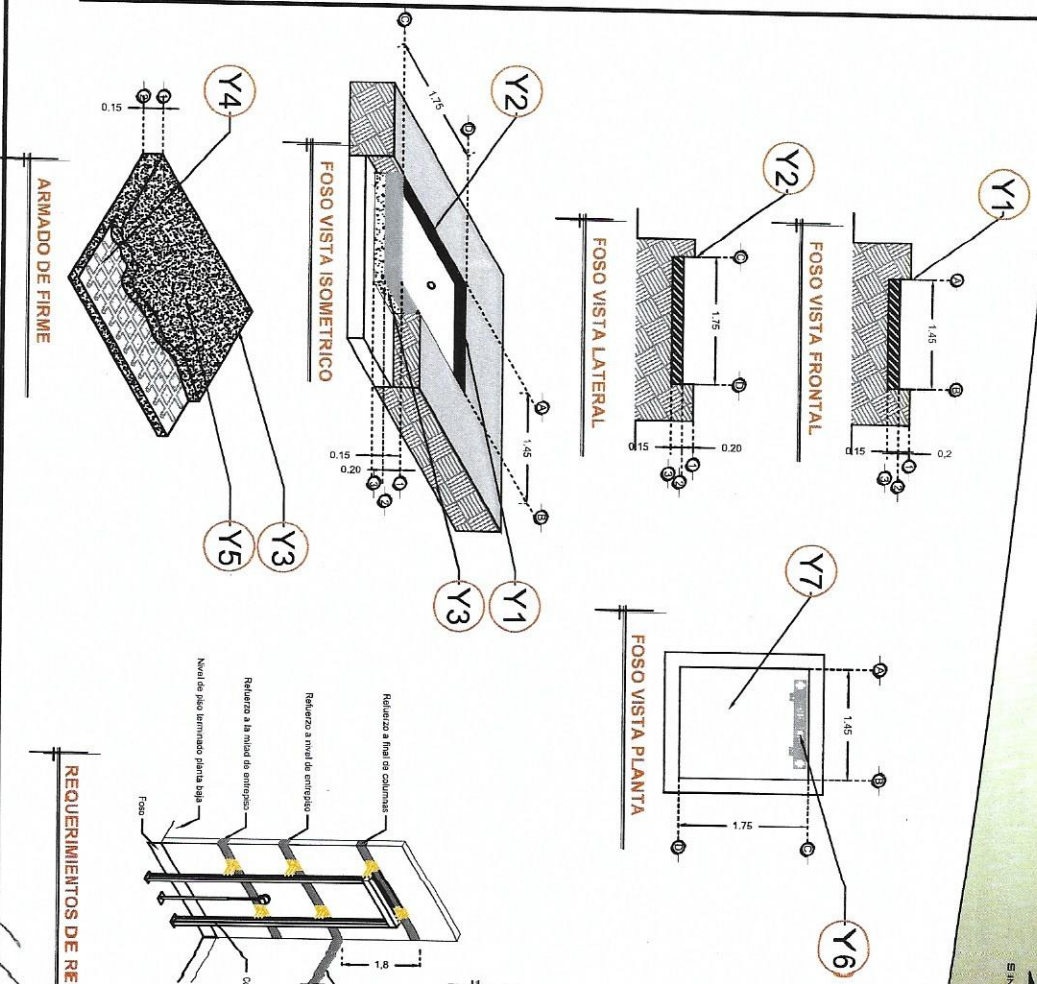
LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA
 CARGA: **500 KG**
 TUBERIA: **DELGADA**
 UH: **3 HP**

FIRMA: 
EQUIPO

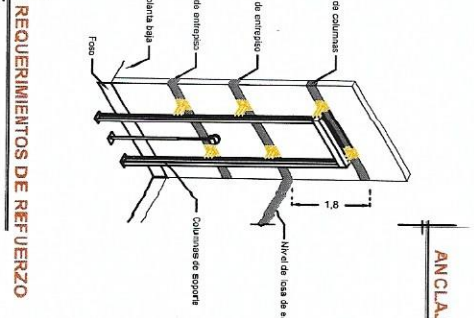
CDMX-002-E

DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.45M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3- OBRA 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 $F'_{C}=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
- Para acoples a concreto se utilizarán lanchas expansionistas como elemento de unión.
- Para acoples a acero se utilizará soldadura para el primer nivel de anclaje y elemento estructural del edificio.
- Columna que el elevador (propulsor/condensador).



Nota: El número de refuerzos dependerá de las especificaciones de la columna de acero.
Nota: El número de refuerzos dependerá de las especificaciones de la columna de acero.
Nota: El número de refuerzos dependerá de las especificaciones de la columna de acero.

RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA JIMTRE S.A. de C.V.
N. DE CLIENTE: 16142
NOMBRE: ING. ARQ. HUGO MARTINEZ
UBICACION: ALIENCASTRE S/N 2 da. SECCION BOSQUE DE CHAPULTEPEC, CDMX

ELEVADOR: HANDICAP 1
TIPO: MEDIA
ELEVACION: 3.45 MTS
No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA
CARGA: 500 KG
UH: 3 HP
TUBERIA: DELGADA

FIRMA:
OBRA CIVIL

CDMX-001-E