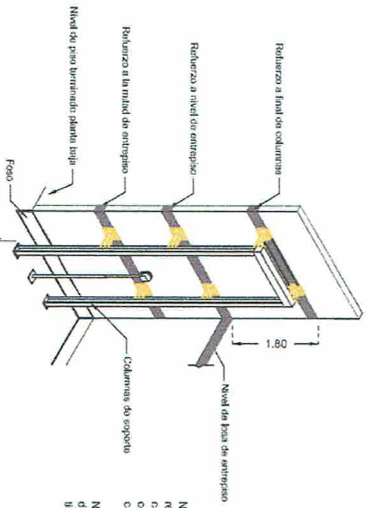
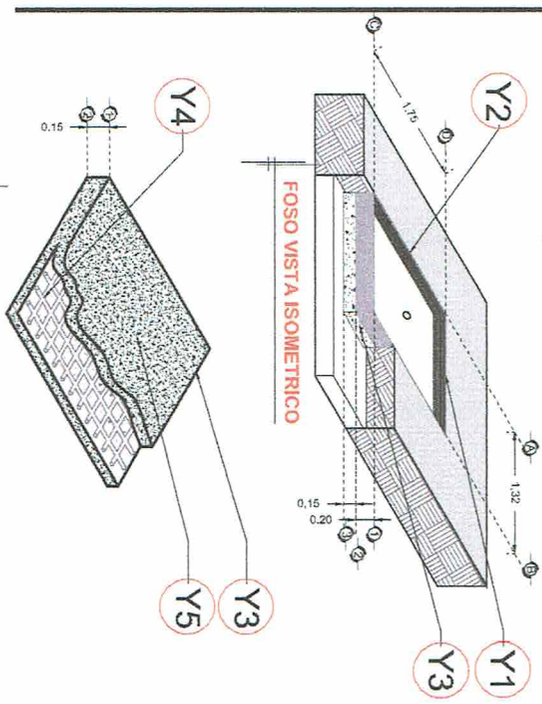
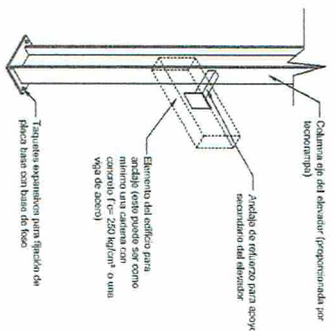
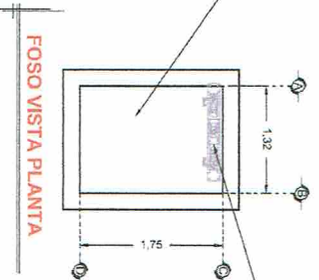
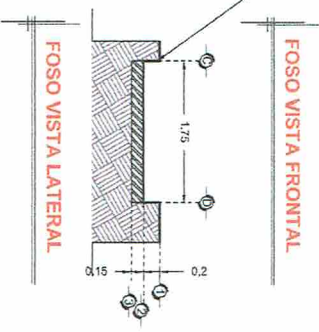
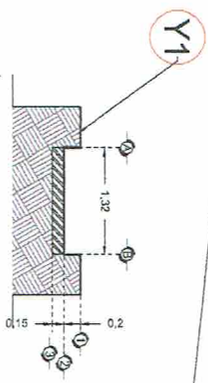


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.32M
- 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: En las almasas, listados de materiales, se debe indicar el tipo de concreto (C-250 kg/cm²) como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.
 Nota2: El número de refuerzos dependerá de cuadas estándares se tiene en su sitio.

Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizarán trinquetes expansivos como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
 - Columna de del elevador (proporcionada por el contratista)

RAZON SOCIAL: **MARITZA BARRAGAN**

N. DE CLIENTE: **MARITZA BARRAGAN**

NOMBRE: **MARITZA BARRAGAN**

UBICACIÓN: **Roberto Gavoi #53 Col. Guadalupe Insurgentes C.P. 07870 CDMX**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.01 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **Delgada**

OBRA CIVIL

FIRMA: *Mauricio Compagny*

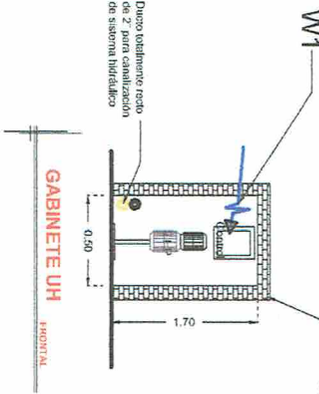
CDMX-001-L

DESCRIPCIÓN

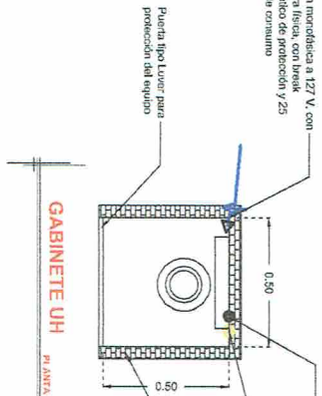
W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

-BOTONERA EN PEDESTAL

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



Alimentación monofásica a 127 V, con tempestad de protección y 25 Amp libres de consumo

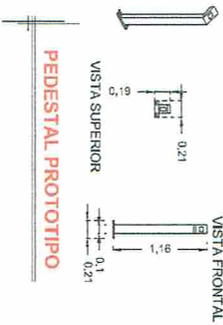


En caso de requerir la canalización de las bobinas onduladas de protección de 1 1/2"

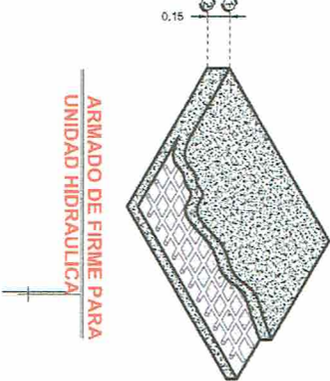
Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie

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

ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACIÓN	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18,5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

RAZON SOCIAL: **MARITZA BARRAGAN**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Maritza Barragan**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO:

SEMICOMPLETA

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

CARGA: **500 KG**

UH : **2 HP**

FIRMA:

Maritza Barragan

UBICACION: **Roberto Gayol #53 Col. Guadalupe Insurgentes C.P. 07870 CDMX**

ELEVACION: **3.01 MTS**

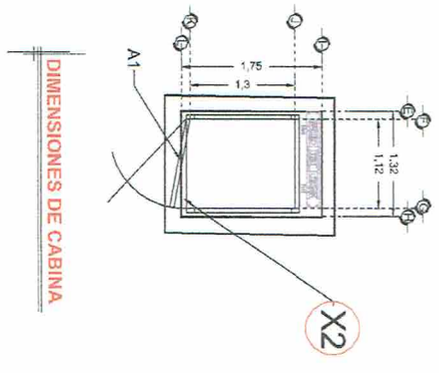
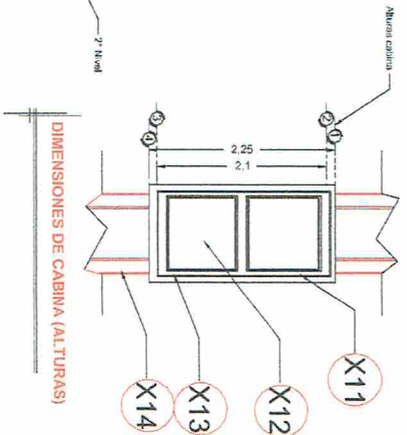
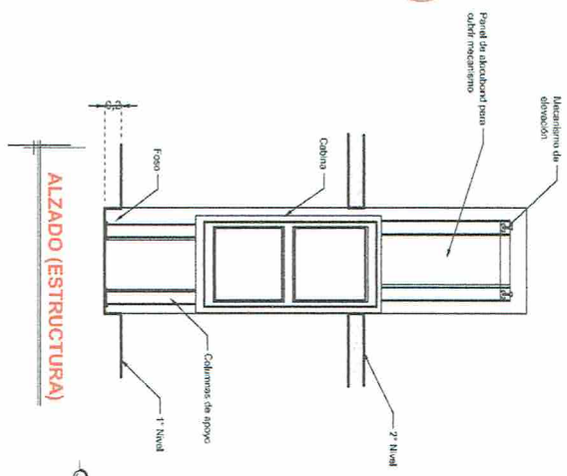
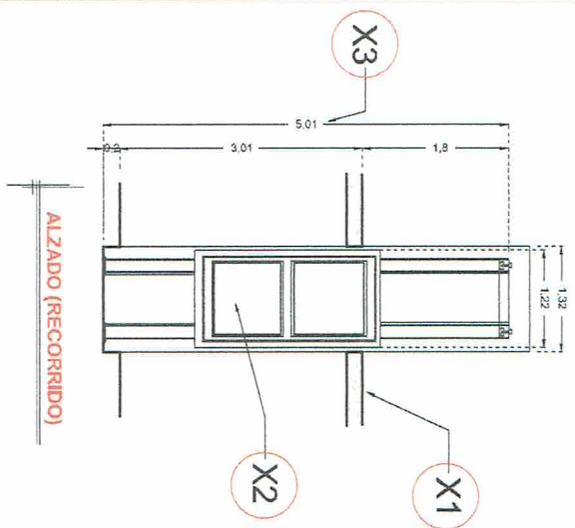
No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **Delgada**

ELECTROHIDRAULICO

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACION
 - X2- ACCESO FRONTAL
A1 - 1.12M
 - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
 - X12- CRISTAL CLARO
 - X13- CABINA DESARMADA
 - X14- COLUMNAS EN PARTES (2)



RAZON SOCIAL: **MARITZA BARRAGAN**

N. DE CLIENTE: **MARITZA BARRAGAN**

UBICACIÓN: **Roberto Gayol #53 Col. Guadalupe Insurgentes C.P. 07870 CDMX**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.01 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **Delgada**

FIRMA: **M. Barragan**

EQUIPO

CDMX-002-L