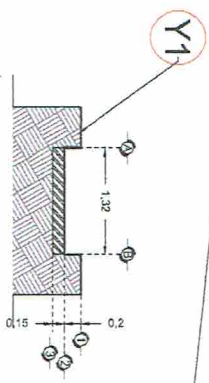
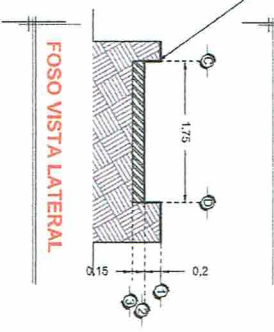


DESCRIPCIÓN

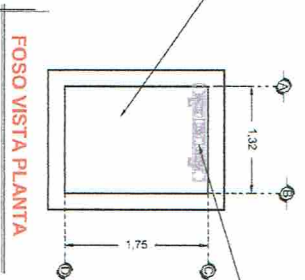
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.32M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6. 10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c = 250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



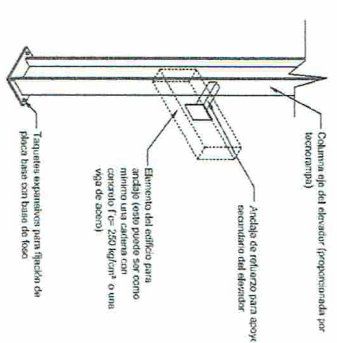
FOSO VISTA FRONTAL



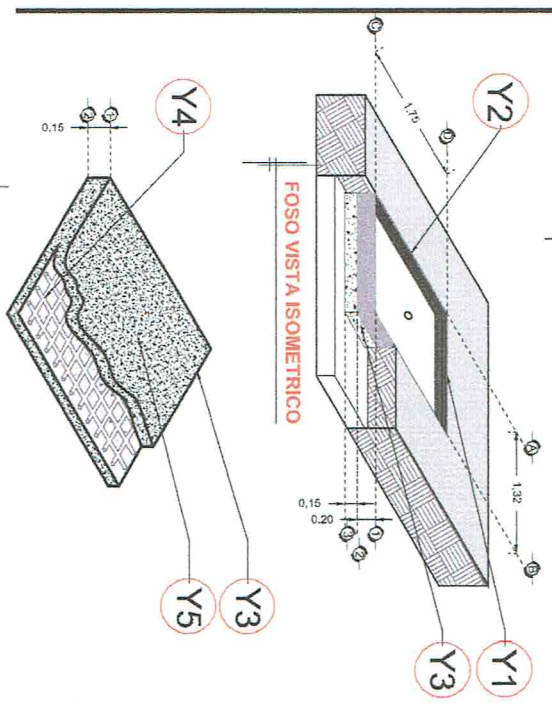
FOSO VISTA LATERAL



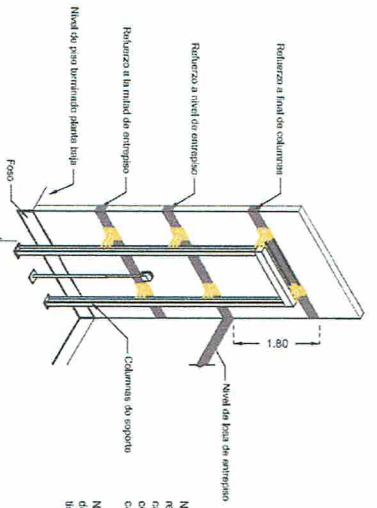
FOSO VISTA PLANTA



ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: En las alfileras, listones de refuerzo, se debe utilizar acero de refuerzo de concreto $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.
 Nota2: El número de refuerzos dependerá de cuadas estadísticas en firme en su sitio.

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: *Marcos del Rampa*

OBRA CIVIL

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

ELEVACION: **3.01 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **Delgada**

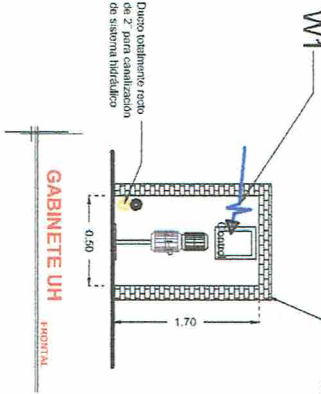
CDMX-001-L

DESCRIPCIÓN

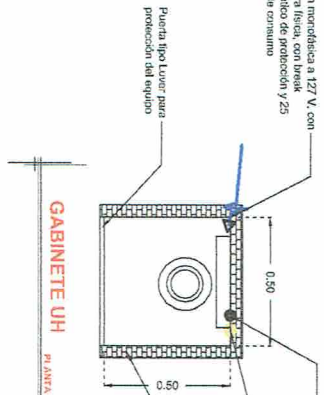
W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

-BOTONERA EN PEDESTAL

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



Alimentación monofásica a 127 V, con neutro y tierra física, con interruptor de protección y 25 Amp libres de consumo

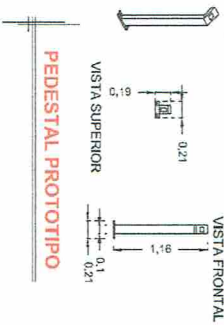


En caso de requerir la canalización de las bobinas ómnibus elegir ducto de $\phi 1 \frac{1}{2}$ "

Ducto totalmente negro de $\phi 2$ " para canalización de sistema hidráulico.

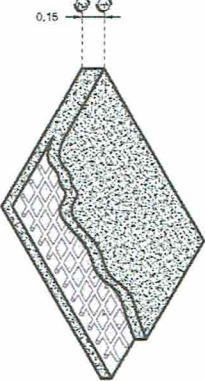
Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie

ISOMETRICO



PEDESTAL PROTOTIPO

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

CDMX-003-L

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: *MARITZA BARRAGAN*

EQUIPO

CDMX-002-L

