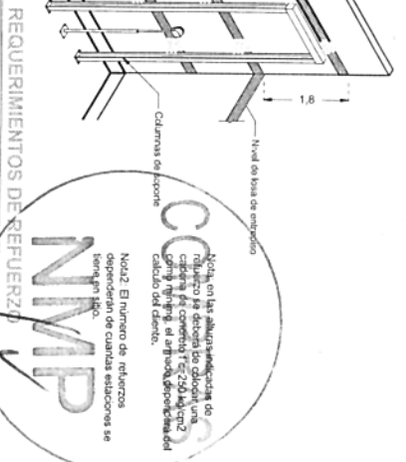
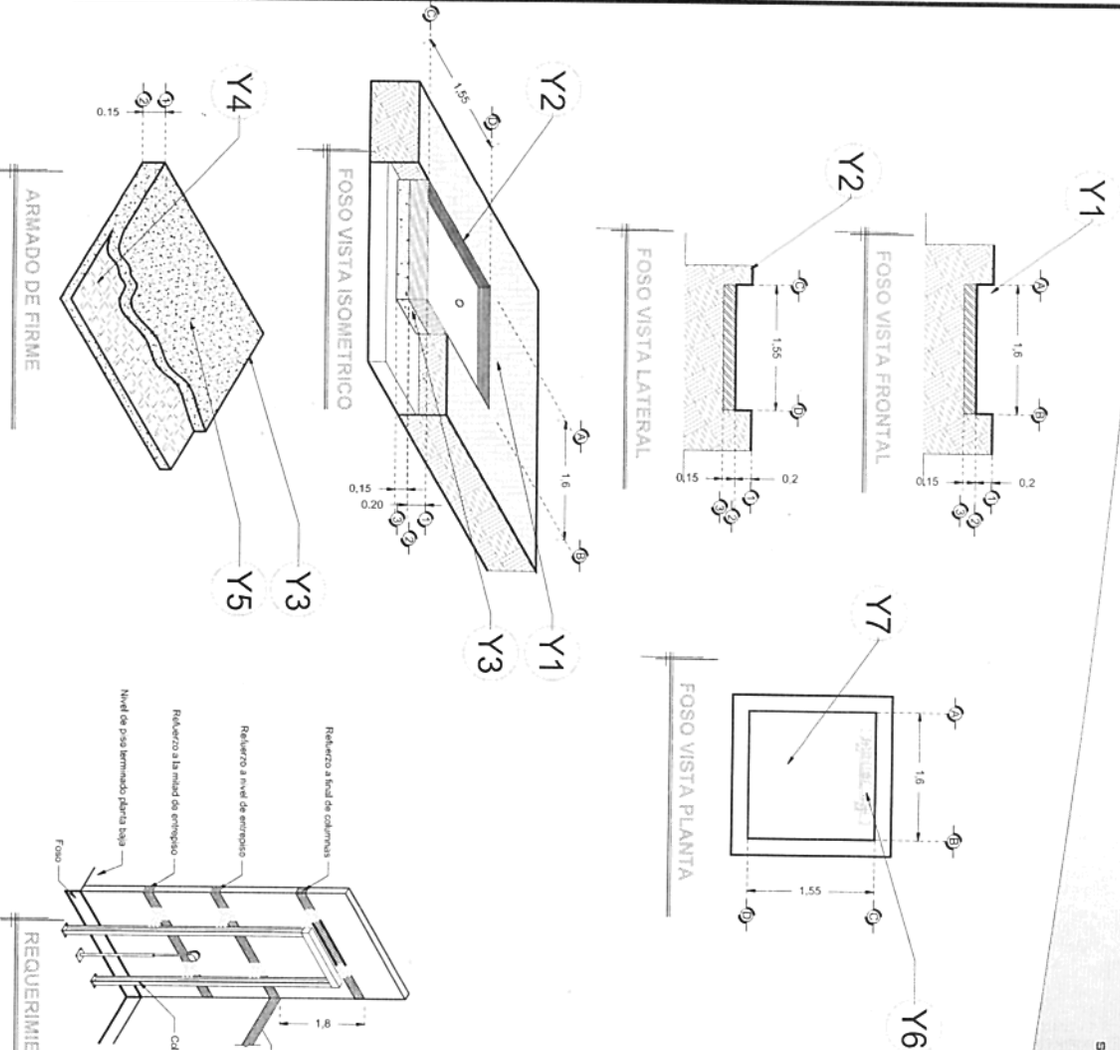


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.60M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.55M
- 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 = 250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

[Handwritten signature]
08/06/17



CCNYIP
Nota: En las elaboraciones de planos se deberá indicar una capacidad de concreto f'c=250 kg/cm² y un tipo de acero de refuerzo de acuerdo al diseño.
Nota: El número de refuerzos dependerá de cuantas estaciones se requieran.
REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán tirantes 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 elevador (pendiente de especificación)
- Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
- Elemento del edificio para anclaje (este apoyo será como mínimo una columna de concreto f'c=200 kg/cm² o una viga de acero)
- Tirantes expansivos para fijación de placa base con base de base

RAZON SOCIAL: **NACIONAL MONTE DE PIEDAD**

N. DE CLIENTE: **11688** NOMBRE: **Liliana Hernandez Olivera**

UBICACION: **Av. Gustavo Baz Prada #220 Mz. 3 Lote 3, esq. Atlacomulco Tlanepantla Edo. de Mex.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **2.30 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

CARGA: **400 KG** UH: **2 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

MEX-001-L

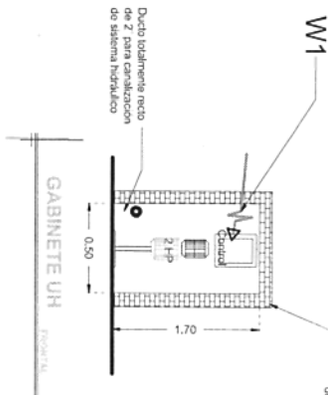
DESCRIPCIÓN

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

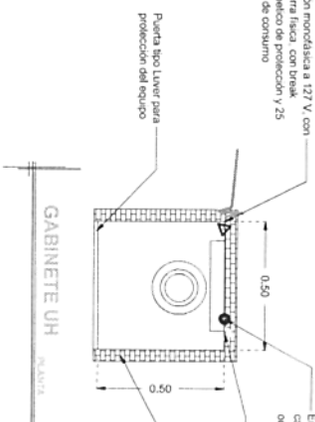
-BOTONERA EN PEDESTAL

TECQ

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



Alimentación monofásica a 127 V. con neutro y tierra física con break termomagnético de protección y 25 Amp libres de consumo

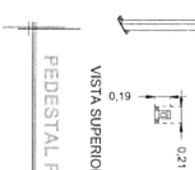


En caso de requerir la canalización de las bobinas ocultas dejar dado de 0.15"

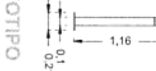
Dado totalmente recto de 2' para canalización de sistema hidráulico.

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

ISOMETRICO



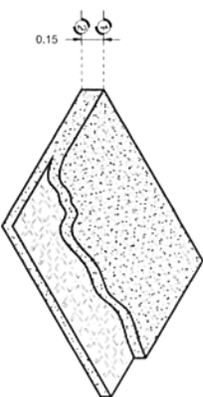
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	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: NACIONAL MONTE DE PIEDAD

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 11688

TIPO: MEDIA

CARGA: 400 KG

ELECTROHIDRAULICO

MEX-003-L

UBICACION: Av. Gustavo Baz Prada #220 Mz. 3 Lote 3, esq. Atlacomulco Tlanepantla Edo. de Mex.

ELEVACION: 2.30 MTS

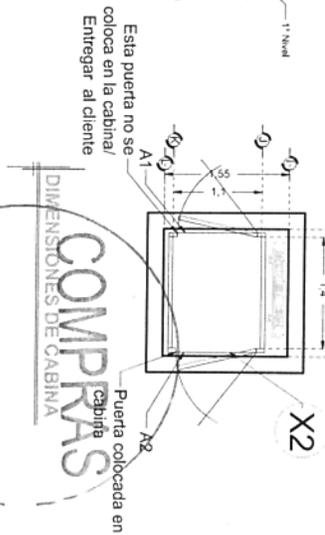
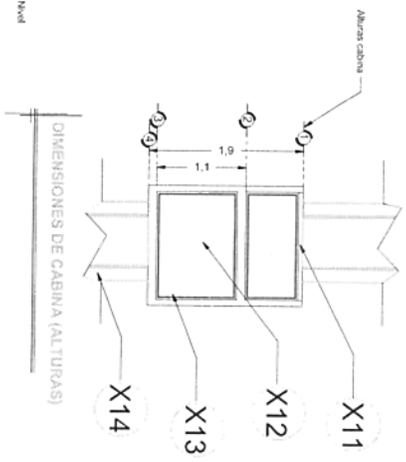
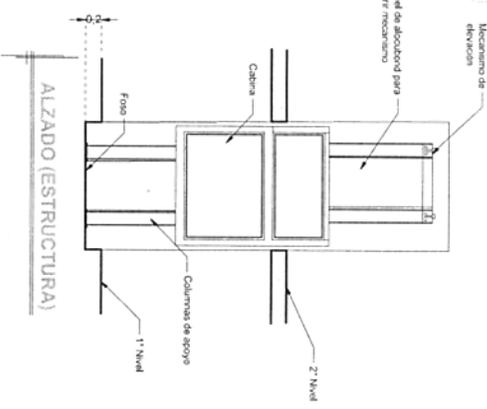
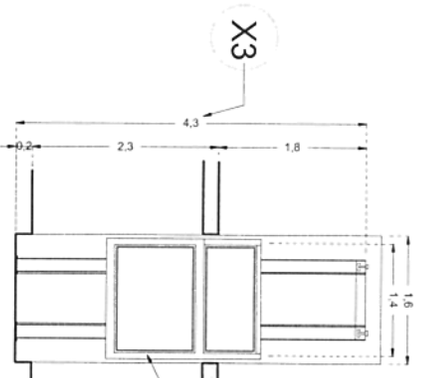
No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: GRUESA

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACION
 - X2- ACCESOS LATERALES
A1.- 1.00M
 - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
 - X12- CRISTAL CLARO
 - X13- CABINA ARMADA
 - X14- COLUMNAS COMPLETAS

LEDA



COMPRAS
DIMENSIONES DE CABINA

NMP

RAZON SOCIAL: NACIONAL MONTE DE PIEDAD

N. DE CUENTE: 11688 NOMBRE: Liliana Hernandez Olivera

UBICACION: Av. Gustavo Baz Prada #220 Mz. 3 Lote 3, esq. Atlacomulco Tlaxtepanilla Edo. de Mex.

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: MEDIA

ELEVACION: 2.30 MTS No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: 400 KG UH: 2 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

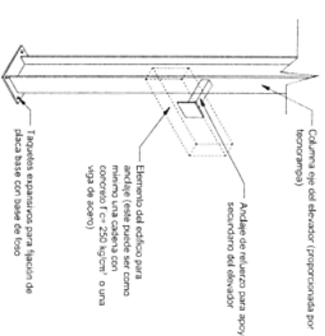
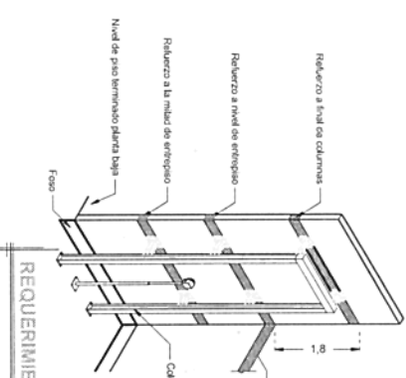
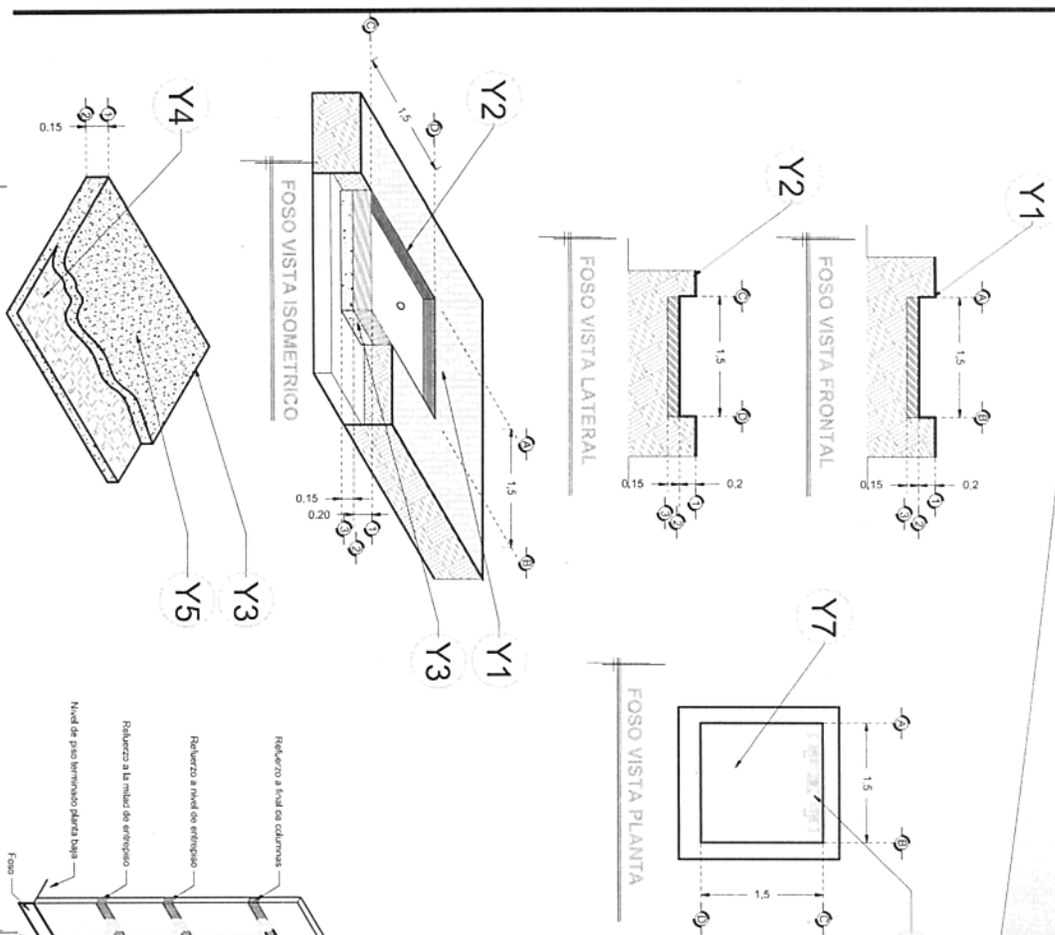
EQUIPO

MEX-002-L

DESCRIPCION

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- 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=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

JFC&



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán tachuelas especiales para este tipo de concreto.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

Nota: en las aljambas reducidas de altura se utilizará como mínimo una columna con concreto f'c=250 kg/cm² como mínimo, el armado dependerá del cálculo del diseño.
Nota: El número de refuerzos dependerán de cuántas reducciones se hace en sitio.



REQUERIMIENTOS DE FUERZA

RAZON SOCIAL: NACIONAL MONTE DE PIEDAD

N. DE CLIENTE: 11690 NOMBRE: Sucursal Cancun

UBICACION: Av. López Portillo, Supermanzana 65, Manzana 2 Lote 7

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: MEDIA

ELEVACION: 1.80 MTS

NO. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.

CARGA: 500 KG

UH: 2 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

OBRA CIVIL

CUN-001-L

DESCRIPCIÓN

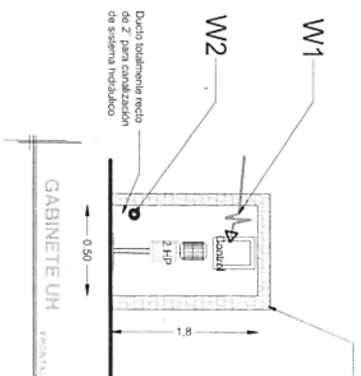
W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V., CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 30 AMP LIBRES DE CONSUMO

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

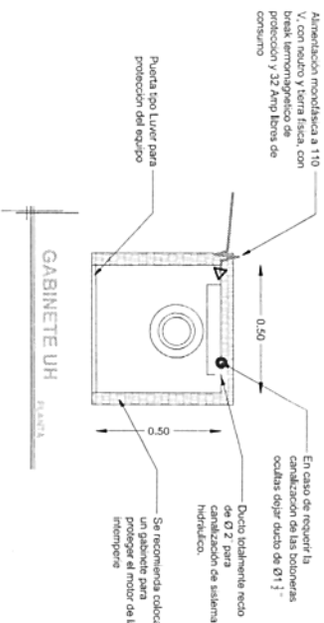
W3- PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- PANEL DE SEGURIDAD
- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
- BRAILLE
- GENERADOR
- BOTONERA EMPOTRADA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA DE 3.00M

FECD



Se recomienda colocar un interruptor para el motor de la intemperie, este es suministrado y colocado por el cliente.

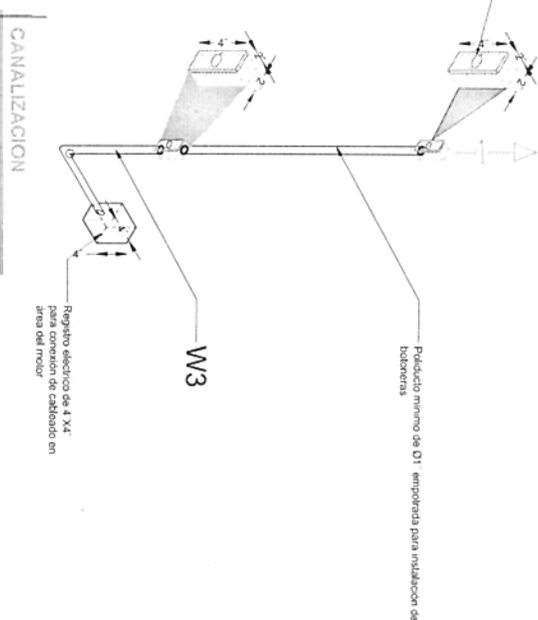


Alimentación monofásica a 110 V., con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección 1 X 30 Amp libres de consumo

En caso de requerir la canalización de las botoneras ocultas dejar ducto de 01"

Se recomienda colocar un gabinete para el motor de la intemperie

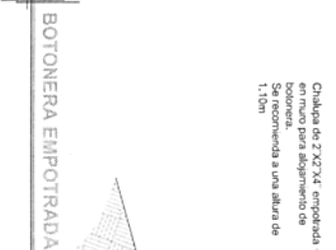
NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocarse una chالupa para alojar el botón de llamado y deberá de continuar la tubería hasta esta.



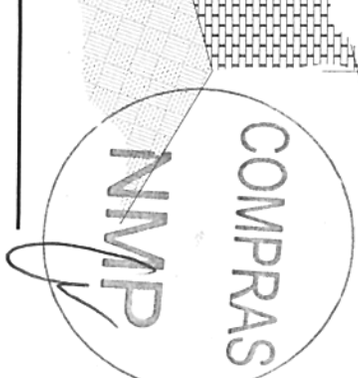
Registro eléctrico de 4 X4" para conexión de cableado en área del motor

Pedículo mínimo de 01" empotrada para instalación de botoneras

*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado



Chalupa de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1.10m



RAZON SOCIAL: NACIONAL MONTE DE PIEDAD

N. DE CLIENTE: 11690

NOMBRE: Sucursal Cancún

UBICACION: Av. López Portillo, Supermanzana 65, Manzana 2 Lote 7

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: MEDIA

ELEVACION: 1.80 MTS

No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

CUN-003-L

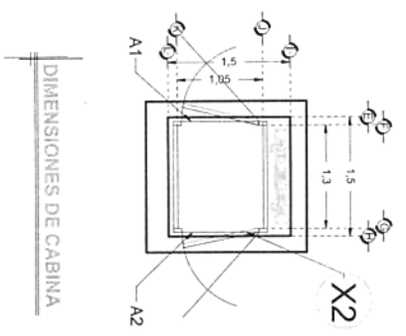
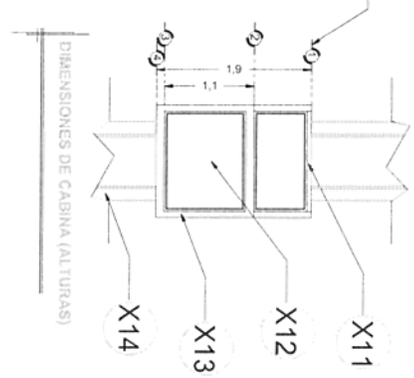
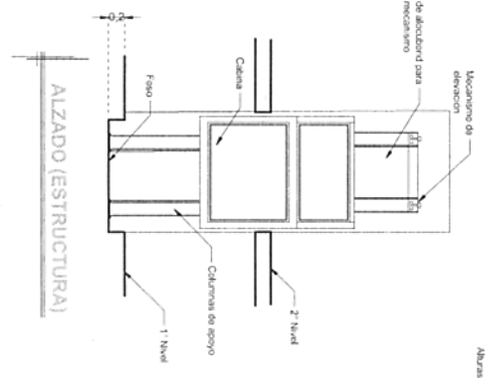
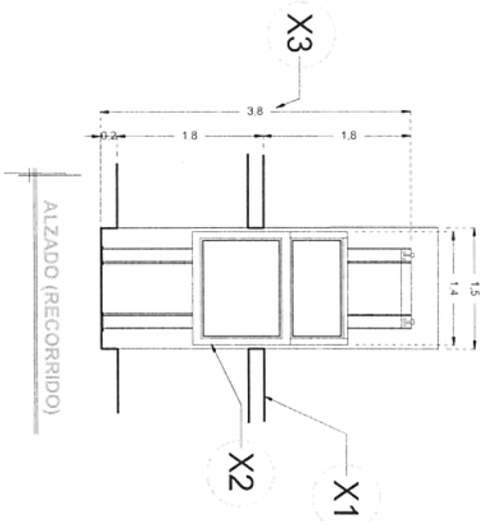
DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACION
- X2- ACCESOS LATERALES
 A1:-0.95M
 A2:-0.95M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR: SILVER METALLIC
- X12- ACABADO: CRISTAL CLARO
- X13- CABINA ARMADA
- X14- COLUMNAS COMPLETAS

JFCQ



RAZON SOCIAL: **NACIONAL MONTE DE PIEDAD**

N. DE CLIENTE: **11690** NOMBRE: **Sucursal Cancún**

UBICACION: **Av. López Portillo, Supermanzana 65, Manzana 2 Lote 7**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **1.80 MTS** NO. DE NIVELES: **2**

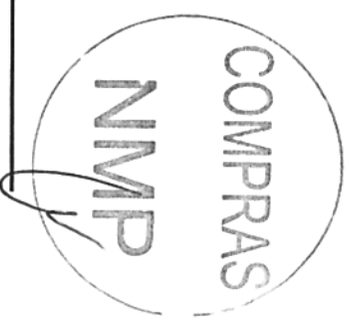
LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

EQUIPO



CUN-002-L

DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- 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=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

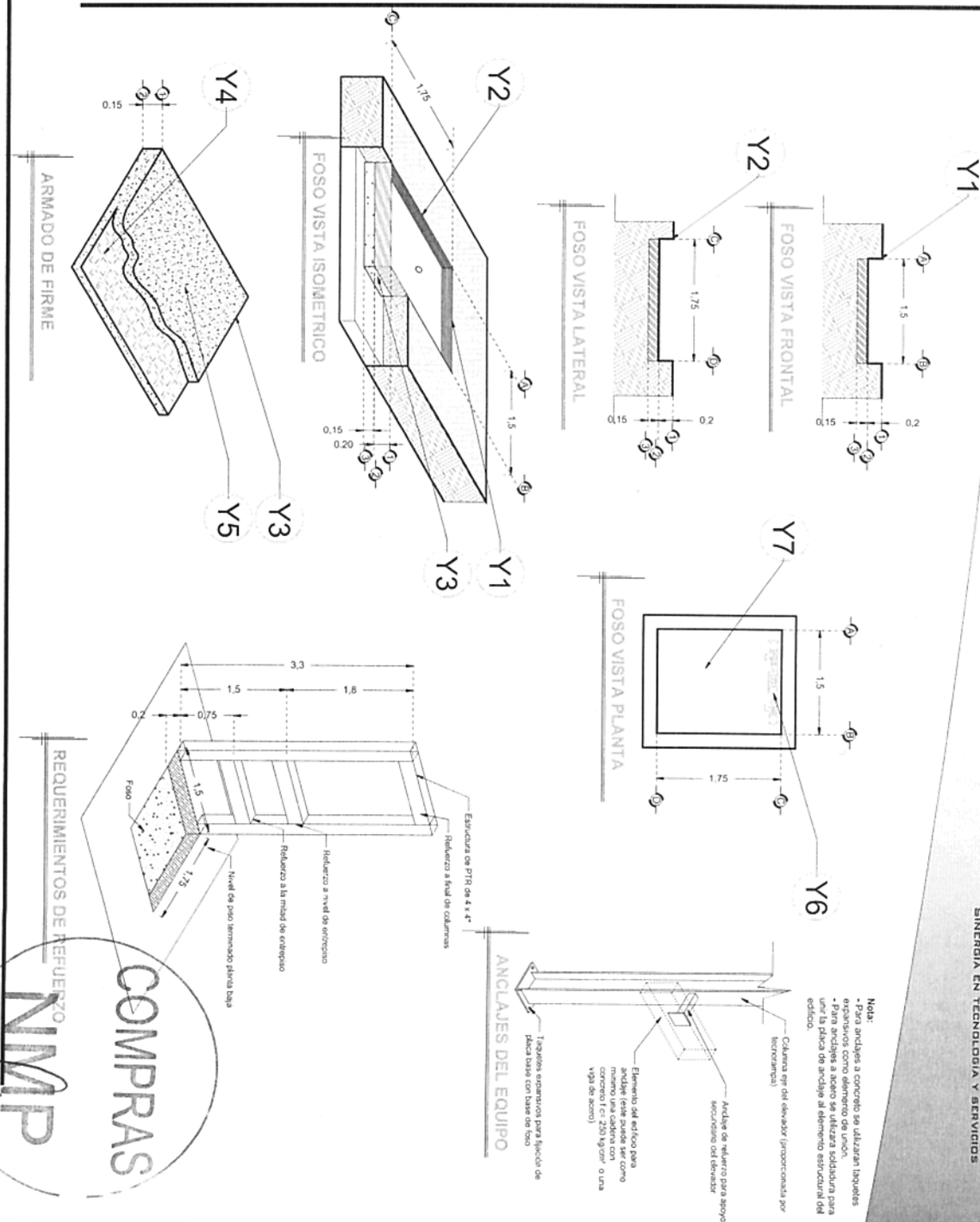
IFCC

RAZON SOCIAL: NACIONAL MONTE DE PIEDAD
 N. DE CLIENTE: 11689
 NOMBRE: Nacional Monte de Piedad
 UBICACIÓN: Av. Alcalde #808 esquina Jesús García

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
 TIPO: MEDIA
 ELEVACION: 1.50 MTS
 NO. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.
 CARGA: 500 KG
 UH: 2 HP
 TUBERIA: DELGADA

FIRMA:
 OBRA CIVIL



Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizarán tachetas
 - Para anclajes a acero se utilizarán pernos
 - Para anclajes a mampostería se utilizarán pernos
 - Para anclajes a concreto se utilizarán pernos
 - Para anclajes a acero se utilizarán pernos
 - Para anclajes a mampostería se utilizarán pernos



GDL-001-L

DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACION MONOFASICA A 110 V, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

W2- EN CASO DE REQUERIR LA OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

W3- PARA QUE LA CANALIZACION DE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- PANEL DE SEGURIDAD
- GENERADOR

NOTA:

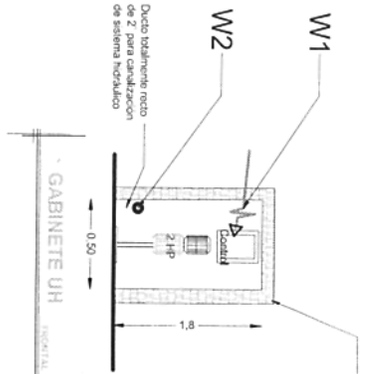
BOTONERAS SOBREPUESTAS

- EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACION DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARÁ SOBREPUESTAS AL IGUAL QUE LAS BOTONERAS (PREVIA NOTIFICACION DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).

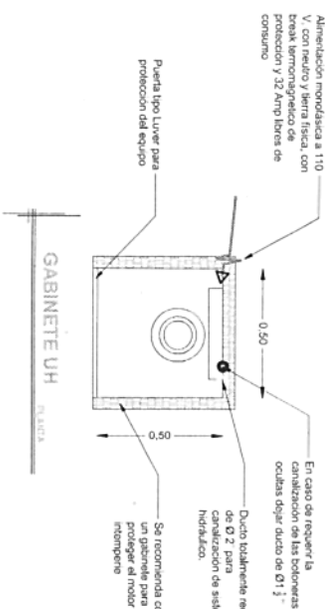
BOTONERAS SIN DEFINIR



JFCO

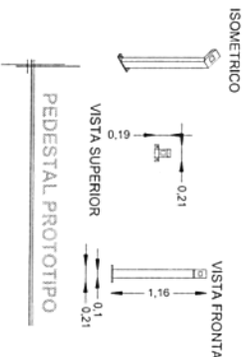


Se recomienda colocar un cable de cobre de 12 AWG para el motor de la bomba, este es suministrado y colocado por el cliente.



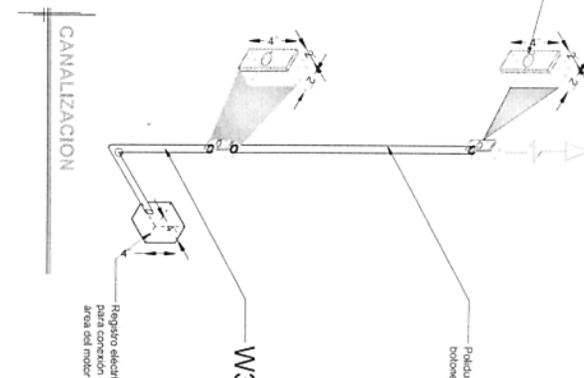
En caso de requerir la canalización de las botoneras ocultas dejar ducto de 0.1"

Ducto totalmente recto de 0.2" para canalización de sistema hidráulico. Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la bomba.



Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera

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



Registro eléctrico de 4"X4" para conexión de cableado en área del motor

*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente quedará sin cableado

RAZON SOCIAL: NACIONAL MONTE DE PIEDAD

N. DE CLIENTE: 11689

UBICACION: Av. Alcalde #808 esquina Jesús García

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: MEDIA

ELEVACION: 1.50 MTS

NO. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.

CARGA: 500 KG

TUBERIA: DELGADA

FIRMA:

COMPRA

NMMP

GDL-003-L

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2ª ESTACION
 - X2- ACCESOS LATERALES (2)
 A1 - 1.20M
 A2 - 1.20M
 - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
 - X12- CRISTAL CLARO
 - X13- CABINA ARMADA
 - X14- COLUMNAS COMPLETAS

1

RAZON SOCIAL: NACIONAL MONTE DE PIEDAD

N. DE CLIENTE: 11689

UBICACION: Av. Alcalde #808 esquina Jesus Garcia

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: MEDIA

ELEVACION: 1.50 MTS

NO. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Atq. Laura Vargas M.

CARGA: 500 KG

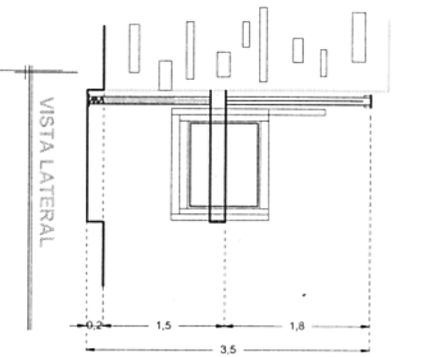
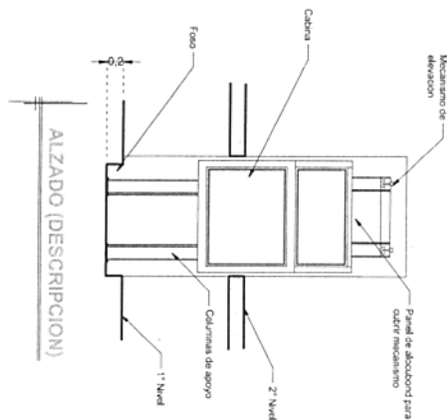
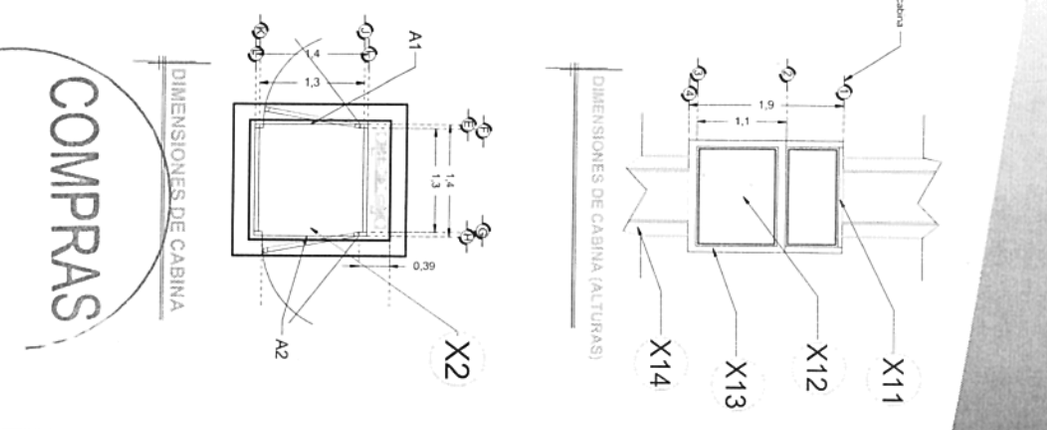
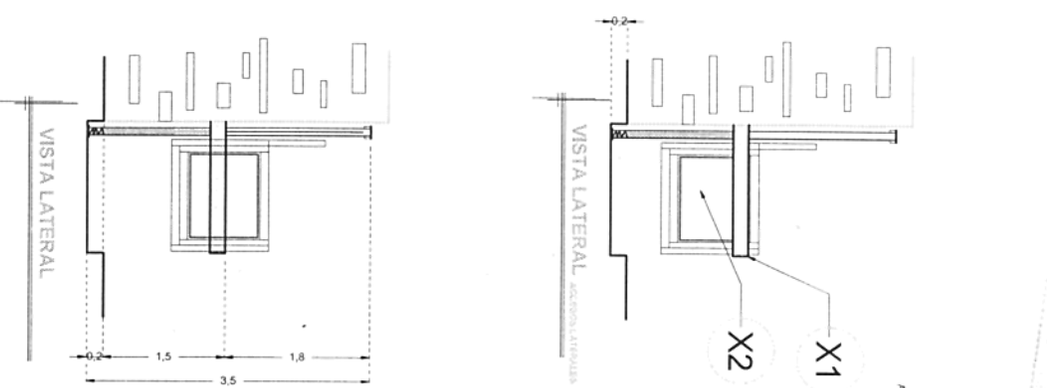
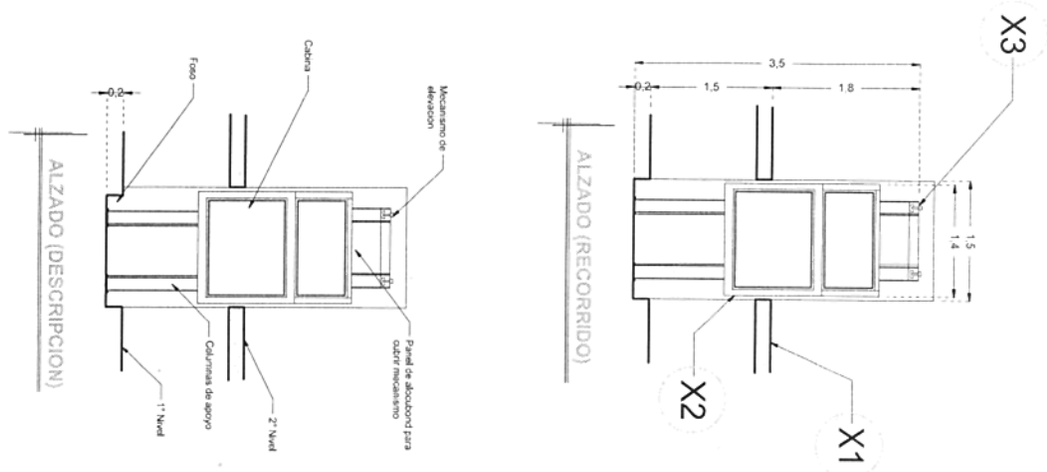
TUBERIA: DELGADA

FIRMA:

EQUIPO

COMPRAS

GDL-002-L



JFCOR

NMP