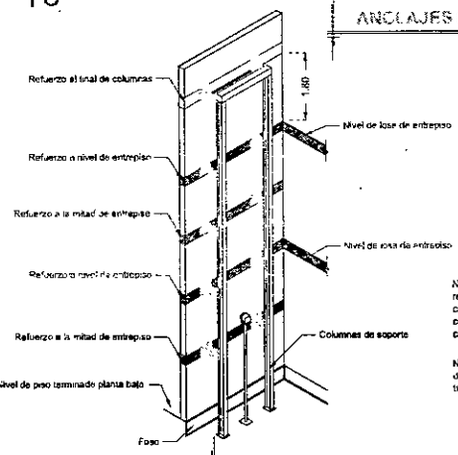
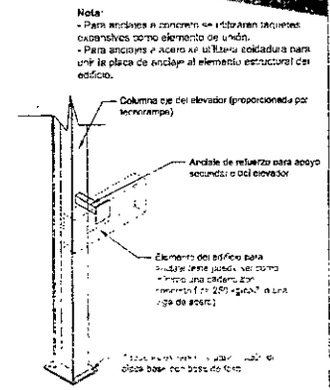
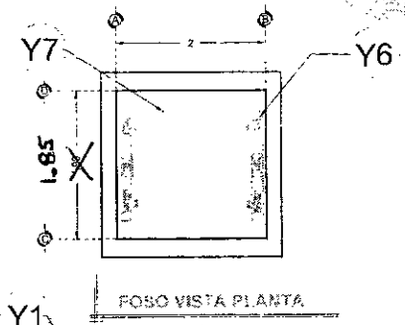
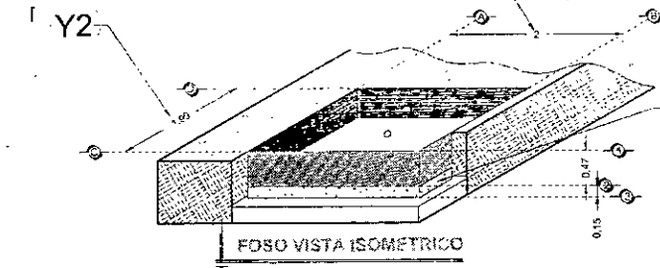
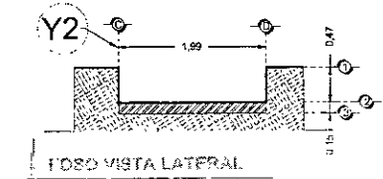
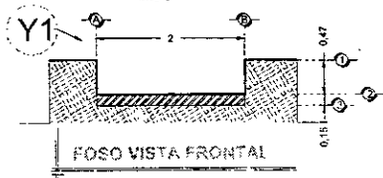


DESCRIPCIÓN

- Y1 ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.00M
- Y2 FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.99M
- 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 $f'c = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6 MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7 AREA DEL ELEVADOR



Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizarán tornillos expansivos como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del cálculo del elemento.

Nota: El número de refuerzos dependerá de cuantas estaciones se tiene en ellas.

RAZON SOCIAL: **LOURDES MORA**

N. DE CLIENTE: NOMBRE: **Lourdes Mora**

UBICACIÓN: **Avenida 134 Col. Granjas Mexico C.P. 08400 COMX**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **8.80 MTS** No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

CARGA: **1000 KG** UH: **5 HP**

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA: *F. J. ...*

OBRA CIVIL

CDMX-001-L

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 3° ESTACIÓN

X2- PUERTA A DOS HOJAS
ACCESO:
A1.- 1.35M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL
EQUIPO

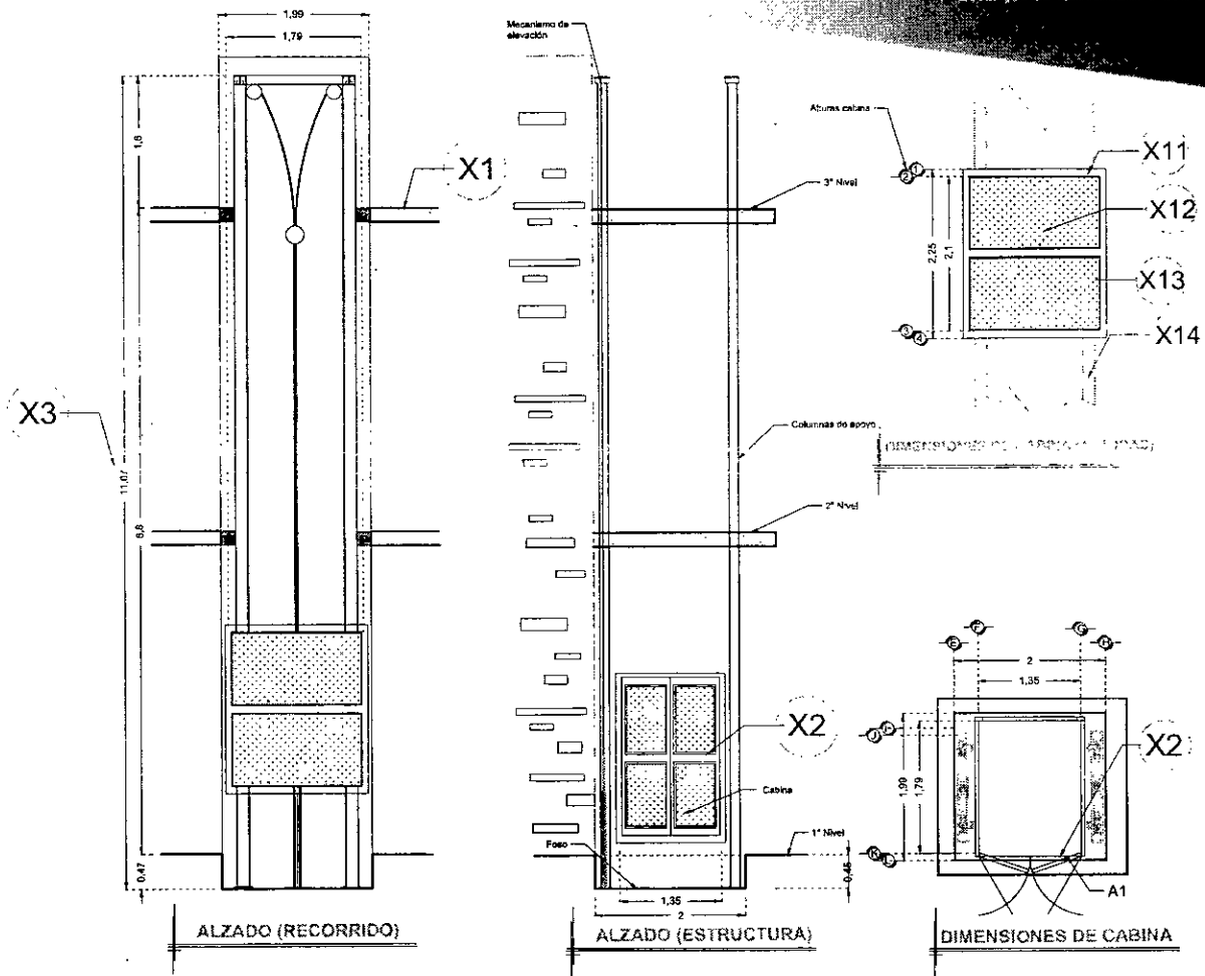
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- COLOR

X12- ACABADOS METAL DESPLEGADO

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: **LOURDES MORA**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Mauricio Compagny

F. Farinas
FIRMA:

N. DE CLIENTE: **NOMBRE: Lourdes Mora**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **1000 KG** UH: **5 HP**

CDMX-002-L

UBICACIÓN: **Avena 134 Col. Granjas Mexico C.P.00400 CDMX**

ELEVACION: **8.80 MTS** No. DE NIVELES: **3**

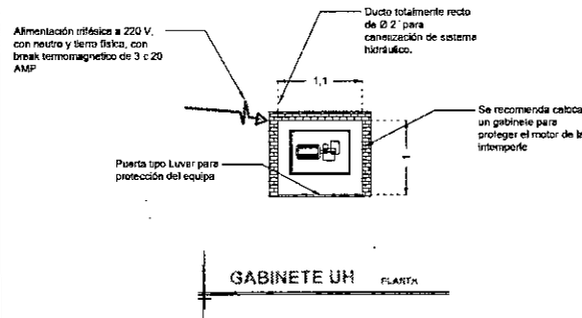
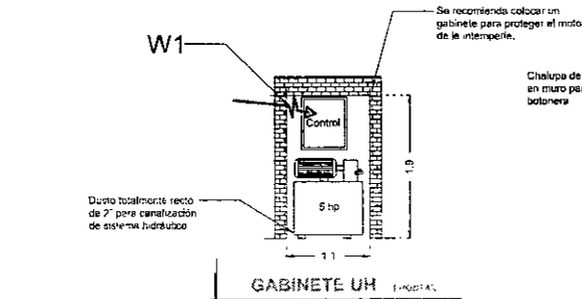
TUBERÍA: **DELGADA**

EQUIPO

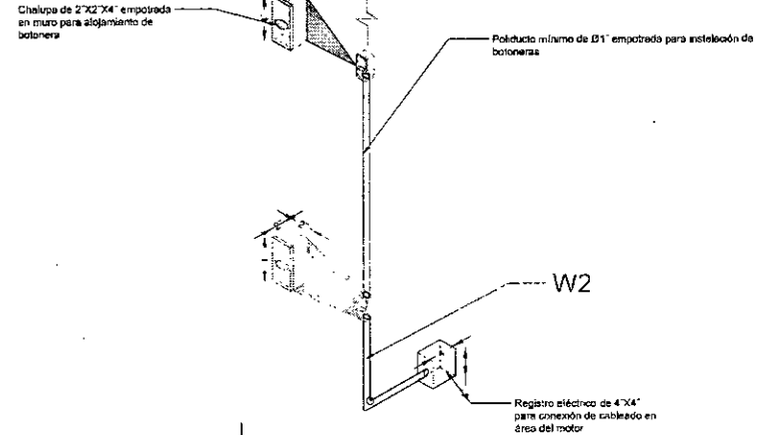
DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V.
 CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON
 BREAK TERMOMAGNETICO 3 X 20
 AMP DE PROTECCIÓN

W2- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN
 PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE
 OCULTA Y LAS BOTONERAS
 EMPOTRADAS.



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



Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1,10m

*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente. Únicamente ductería sin cableado

BOTONERA EMPOTRADA

RAZON SOCIAL: **LOURDES MORA**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Mauricio Compagny

FIRMA:

N. DE CLIENTE: NOMBRE: **Lourdes Mora**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **1000 KG** UH: **5 HP**

CDMX-003-L

UBICACIÓN: **Avenida 134 Col. Granjas Mexico C.P.08400 CDMX**

ELEVACION: **8.80 MTS** No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO