

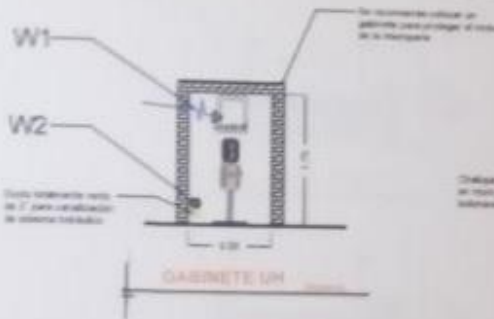
**DESCRIPCIÓN**

**W1** ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOELECTRÓNICO DE PROTECCIÓN 1 x 25 AMP LIBRES DE CONSUMO.

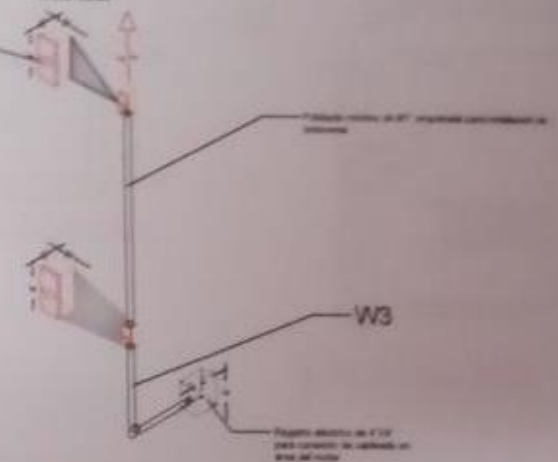
**W2** EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

**W3** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA EMPOTRADA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- PANEL DE SEGURIDAD
- AMORTIGUADORES
- BOTONERA EMPOTRADA



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



*VORA*  
*Jorge Martínez*  
 Ing. Jorge Martínez  
 OMAÑA

RAZÓN SOCIAL: GRUPO CONSULTOR VAL S.A.  
 N. DE CLIENTE: 15118-2987  
 UBICACIÓN: Calle Morena Col. Tlalpan Centro Del. Tlalpan CDMX

ELEVADOR: DISCAPACITADOS  
 TIPO: SEMICOMPLETA  
 ELEVACION: 4.10 MTS  
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Lic. Francisco Villa E.  
 CARGA: 500 KG UH 2 HP  
 TUBERÍA: DELGADA

FIRMA:  
 ELECTROHIDRAULICO

CDMX-003-L

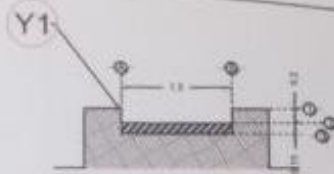
**DESCRIPCIÓN**

- Y1 ANCHO DEL FONDO SERÁ DE 1.50M
- Y2 FONDO DEL FONDO SERÁ DE 1.75M
- Y3 OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4 MALLA ELECTROSOLDADA DE 6-8, 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

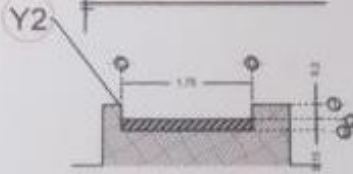
*VoBo*

*[Signature]*

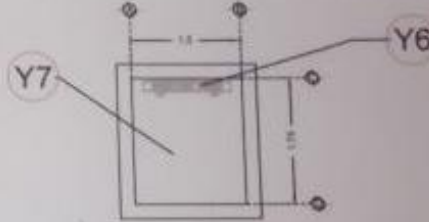
*ING. JORGES MARTINEZ OLIVERA*



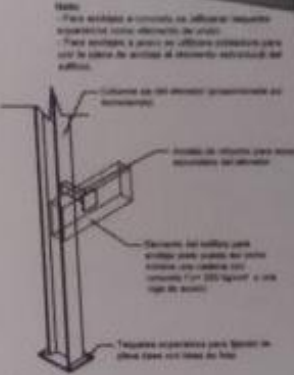
FOSO VISTA FRONTAL



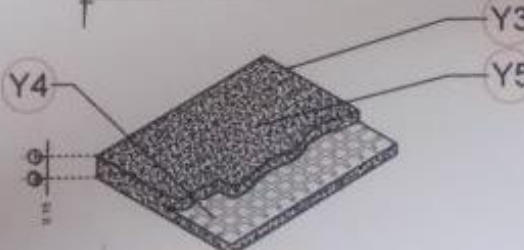
FOSO VISTA LATERAL



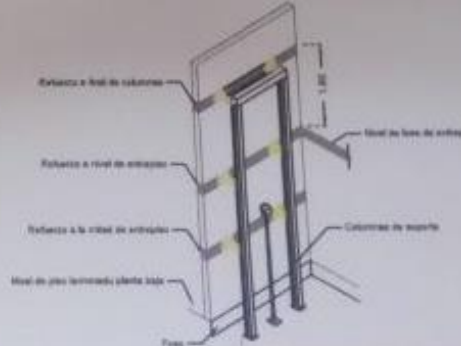
FOSO VISTA PLANTA



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



Nota: en los alfileres indicados de refuerzo se deberá utilizar una cadena de concreto  $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$  como mínimo, al anclaje dependerá del fabricante del alfiler.

Nota: El número de refuerzos dependerá de las condiciones de carga en ellos.

RAZON SOCIAL: GRUPO CONSULTOR VAL S.A.  
 N. DE CLIENTE: 18118-3987  
 UBICACIÓN: Calle Monada Col. Tlalpan Centro Del. Tlalpan CDMX

NOMBRE: Arq. Jorge Martínez

ELEVADOR: DISCAPACITADOS  
 TIPO: SEMICOMPLETA  
 ELEVACION: 4.10 MTS  
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Lic. Francisco Villa E.  
 CARGA: 500 KG UH 2 HP  
 TUBERIA: DELGADA

FIRMA:  
 OBRA CIVIL

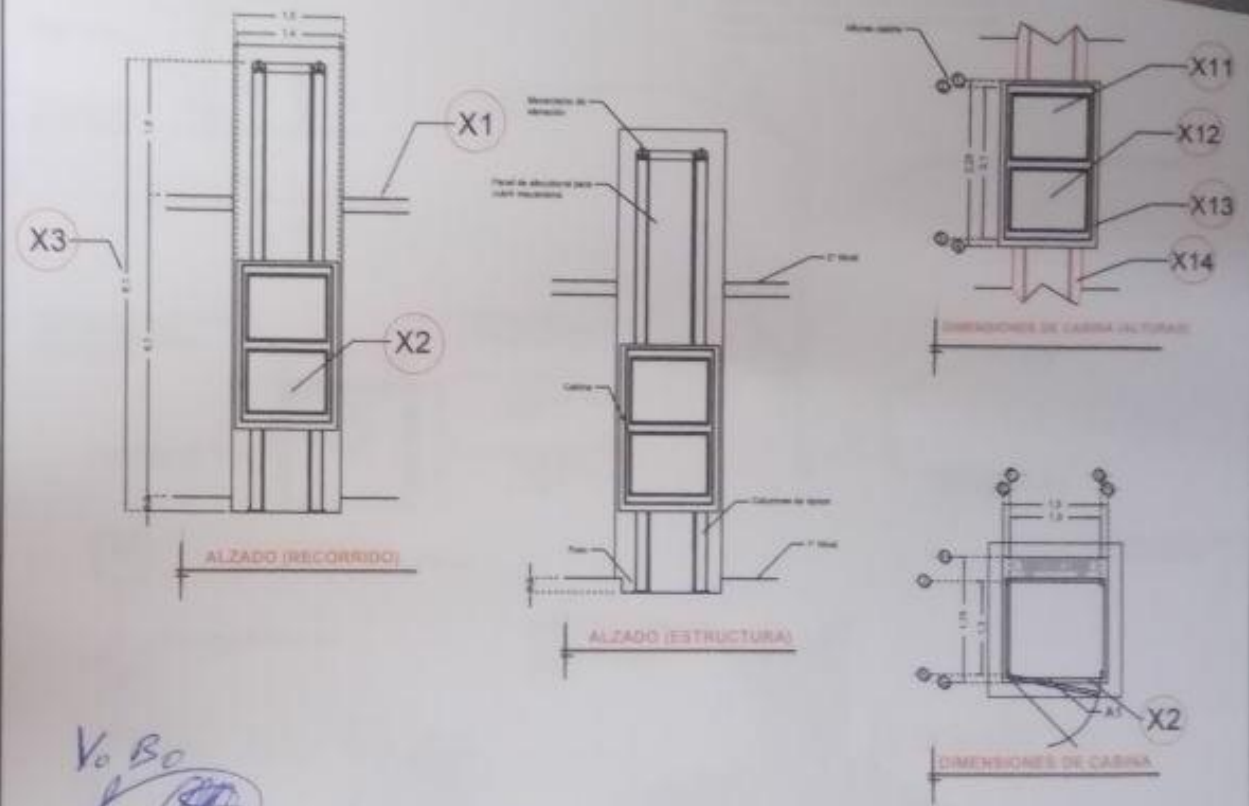
CDMX-001-

**DESCRIPCIÓN**

- X1 ALtura 2ª ESTACION
- X2 ACCESO FRONTAL  
ACCESO: A1 - 1.30M
- X3 ALtura DE COLUMNAS DEL EQUIPO

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

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



*Vo Bo*  
*ING. JORGE MARTINEZ OMAÑA*

RAZON SOCIAL: GRUPO CONSULTOR VAL S.A.  
 N. DE CLIENTE: 15118-3987  
 UBICACION: Calle Mineda Col. Tlalpan Centro Del Tlalpan CDMX

ELEVADOR: DISCAPACITADOS  
 TIPO: SEMICOMPLETA  
 ELEVACION: 4.10 MTS  
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Lic. Francisco Villa E.  
 CARGA: 500 KG  
 UH: 2 HP  
 TUBERIA: DELGADA

FIRMA:  
 EQUIPO

CDMX-002-L