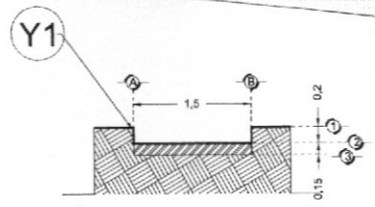
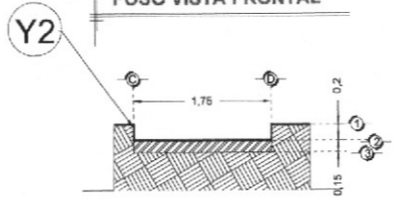


DESCRIPCIÓN

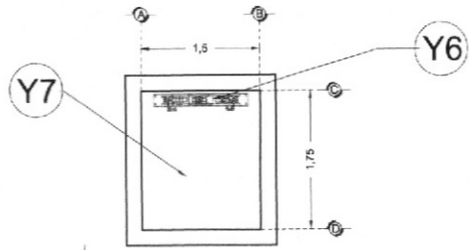
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



FOSO VISTA FRONTAL



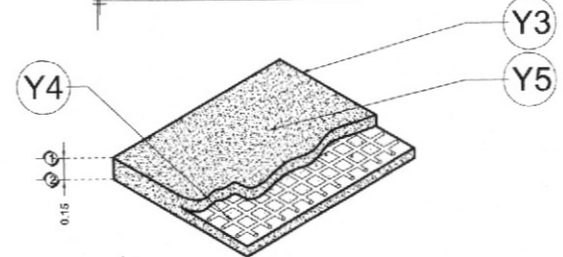
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

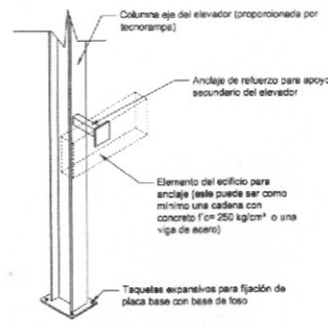


FOSO VISTA ISOMETRICO

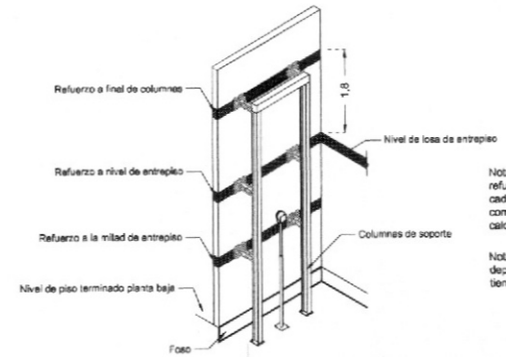


ARMADO DE FIRME

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



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **SOCIEDAD EN ARMONÍA S.C.**

N. DE CLIENTE: **11791** NOMBRE: **Ramón Díaz**

UBICACIÓN: **Paseo del Pedregal 907 Col. Jardines del Pedregal**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **2.82 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

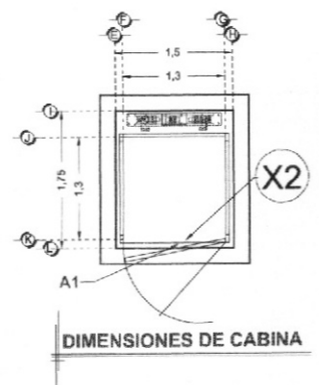
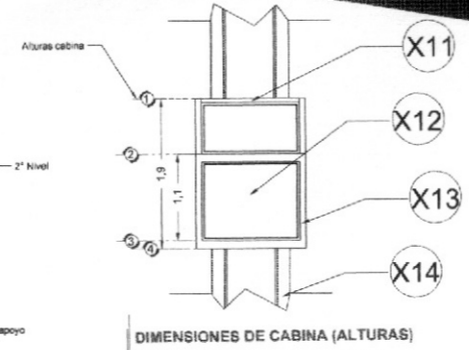
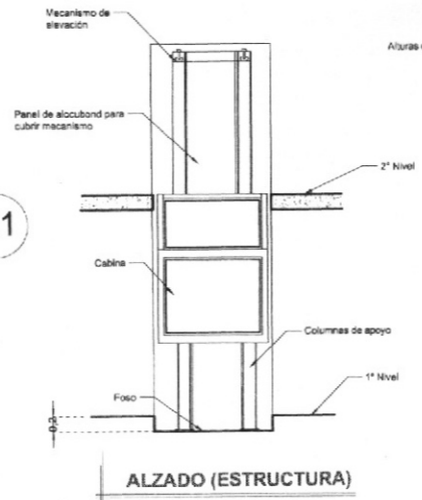
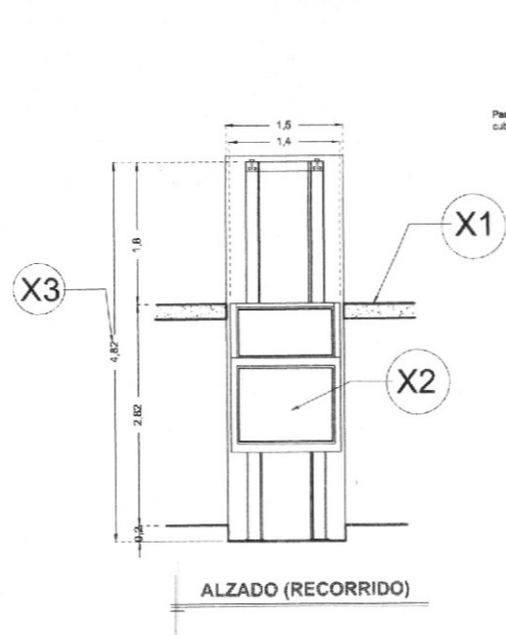
CDMX-001-L

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACIÓN
- X2- ACCESO FRONTAL
ACCESO:
A1.- 1.30M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12- CRISTAL ESMERILADO
- X13- CABINA ARMADA
- X14- COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: **SOCIEDAD EN ARMONÍA S.C.**

N. DE CLIENTE: **11791** NOMBRE: **Ramón Díaz**

UBICACIÓN: **Paseo del Pedregal 907 Col. Jardines del Pedregal**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **2.82 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: *[Signature]*

EQUIPO

CDMX-002-L

DESCRIPCIÓN

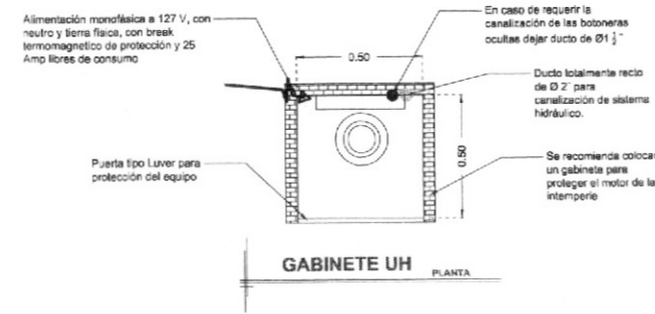
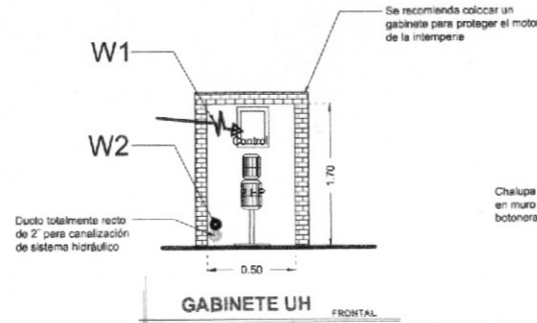
W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 x 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

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

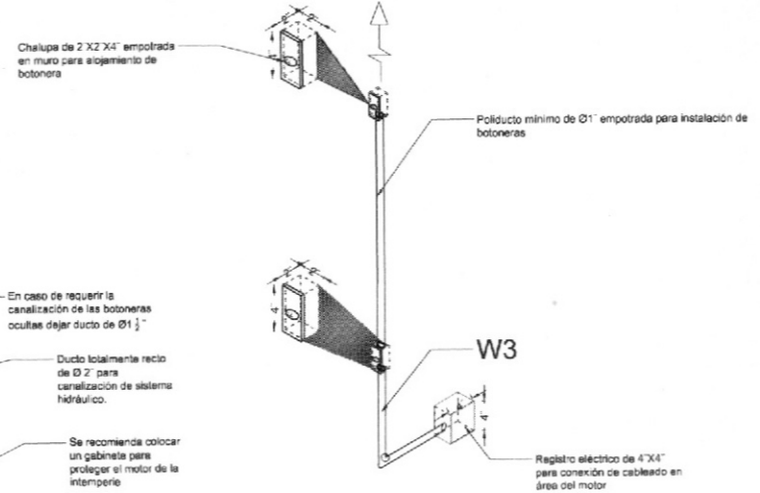
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

-PANEL DE SEGURIDAD

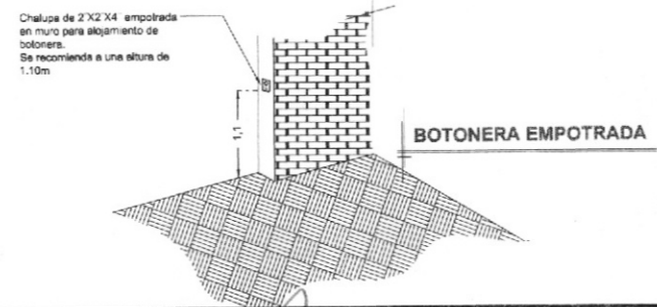
-BOTONERAS EMPOTRADAS



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



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



RAZON SOCIAL: **SOCIEDAD EN ARMONÍA S.C.**

N. DE CLIENTE: **11791** NOMBRE: **Ramón Díaz**

UBICACIÓN: **Paseo del Pedregal 907 Col. Jardines del Pedregal**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **2.82 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: *[Firma]*

ELECTROHIDRAULICO

CDMX-003-L