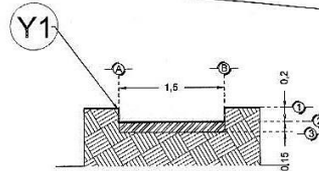
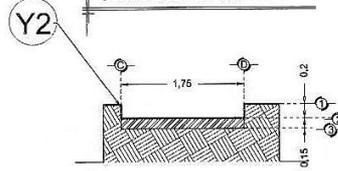


DESCRIPCIÓN

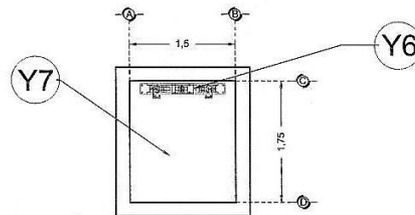
- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6. 10. 10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



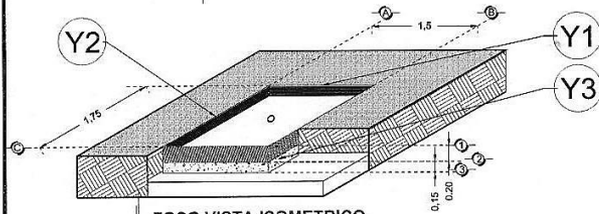
FOSO VISTA FRONTAL



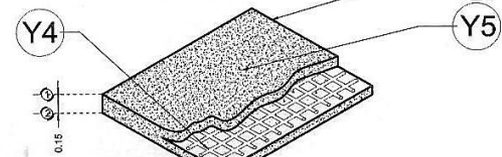
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

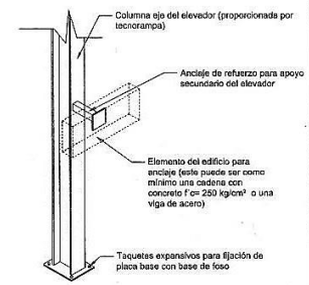


FOSO VISTA ISOMETRICO

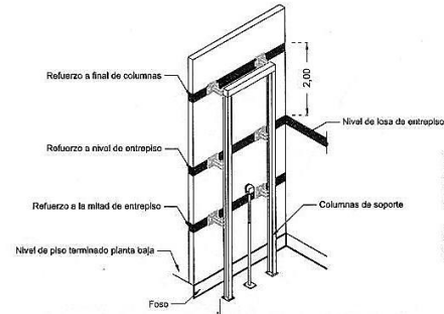


ARMADO DE FIRME

Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará 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 $F'c=250\text{kg}/\text{cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

Nota2: El número de reforzos dependerá de cuantas estaciones se llene en sitio.

RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA ROSMAR S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11510** NOMBRE: Juan Cobo

TIPO: **MEDIA**

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

VER-001-L

UBICACIÓN: **Calle Nicolás Bravo #823 Col. Centro Veracruz**

ELEVACION: **2.18 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

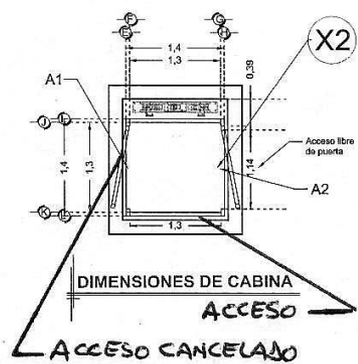
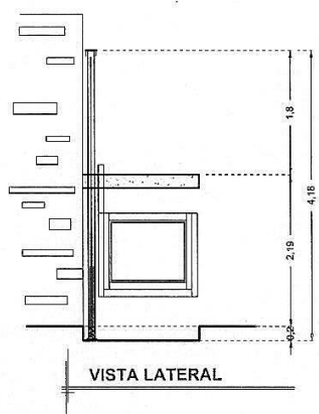
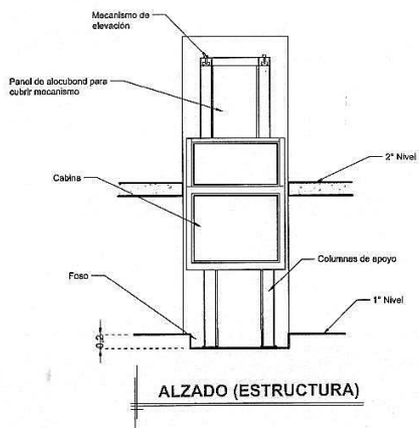
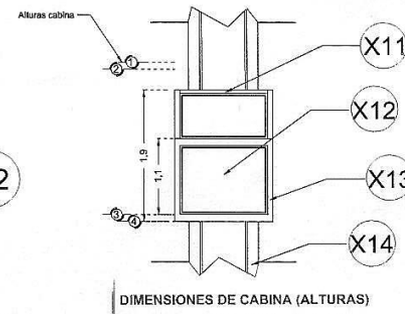
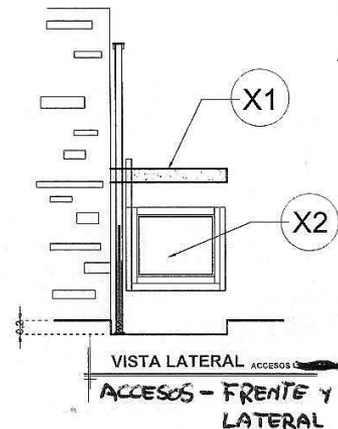
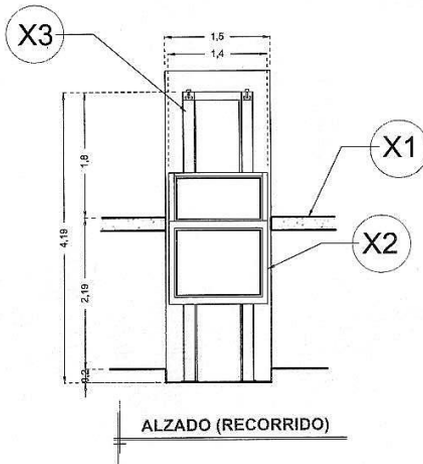
OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2º ESTACIÓN
- X2- ACCESOS LATERALES (2)
 A1.- 1.20M ACCESO LIBRE 1.14M
 A2.- 1.20M ACCESO LIBRE 1.14M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

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



RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA ROSMAR S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
 Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11510** NOMBRE: Juan Cobo

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: **Calle Nicolás Bravo #823 Col. Centro Veracruz**

ELEVACION: **2.18 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

EQUIPO

VER-002-L

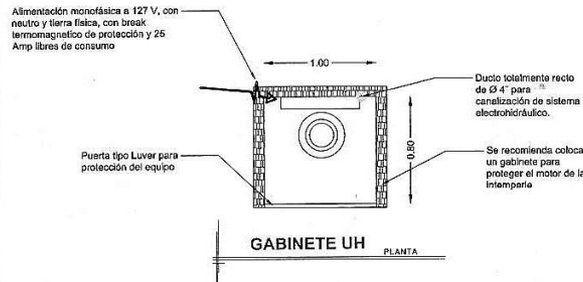
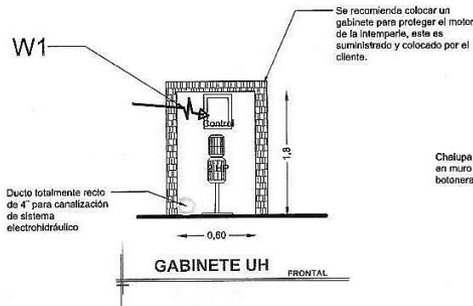
DESCRIPCIÓN

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

W2- PARA EMPOTRAR LA CHALUPA SE NECESITARA UN HUECO DE 5 X 10 X 6

CHALUPA EMPOTRADA CON 1/2" DE SEPARACION A PAÑO DE PARED

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

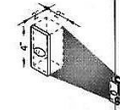


NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

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



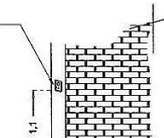
Polducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras



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

*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.



BOTONERA EMPOTRADA

RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA ROSMAR S.A. DE C.V.

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11510** NOMBRE: Juan Cobo

TIPO: **MEDIA**

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

VER-003-L

UBICACION: **Calle Nicolás Bravo #823 Col. Centro Veracruz**

ELEVACION: **2.18 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO