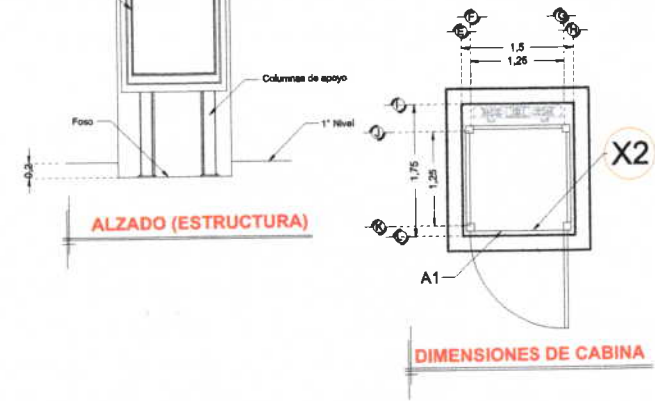
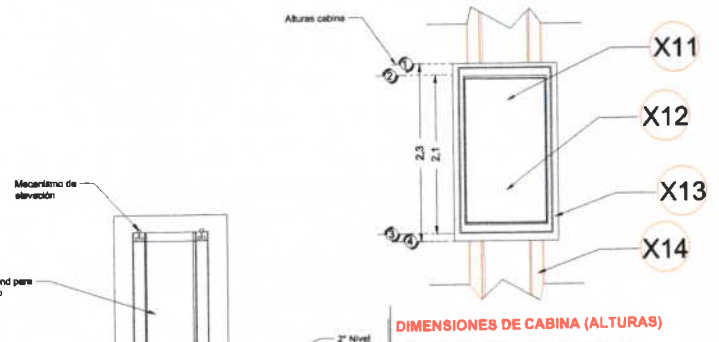
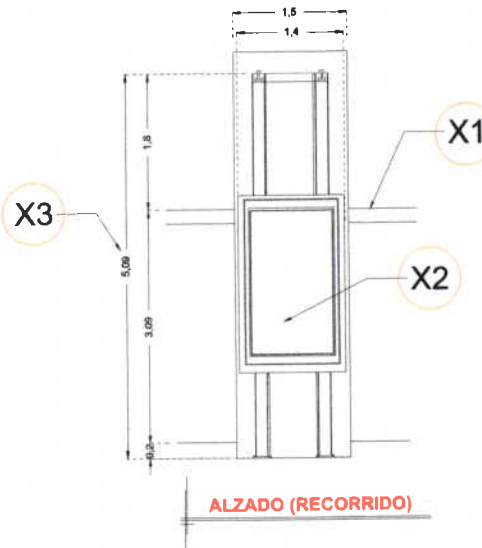


DESCRIPCIÓN

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

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR:
- X12- ACABADOS
- X13- CABINA ARMADA
- X14- COLUMNAS COMPLETAS



RAZON SOCIAL: **CABBAR CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **17791**

NOMBRE: **CABBAR CONSTRUCCIONES**

UBICACIÓN: **Carretera Acambaro, Salvatierra Km. 2.5 Acambaro Guanajuato**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW**

ELEVACION: **3.09 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Luis Arteaga O.

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

TUBERÍA: **Delgada**

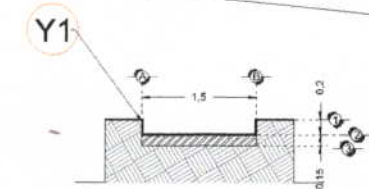
FIRMA:

EQUIPO

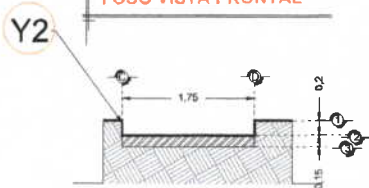
GTO-002-L

DESCRIPCIÓN

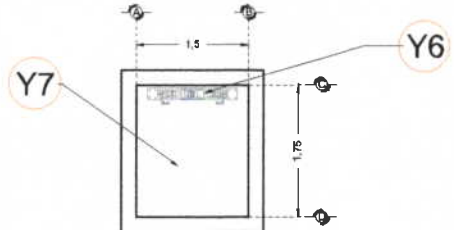
- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



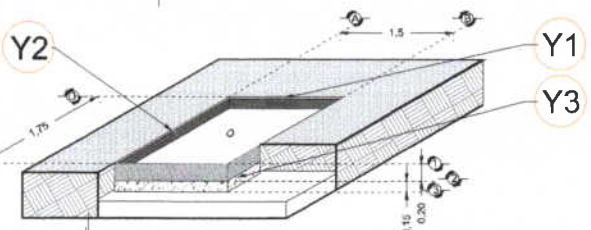
FOSO VISTA FRONTAL



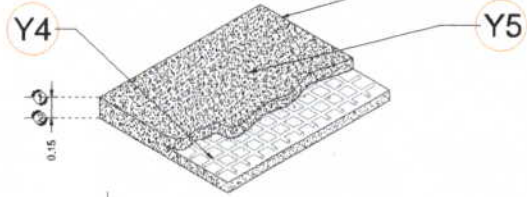
FOSO VISTA LATERAL



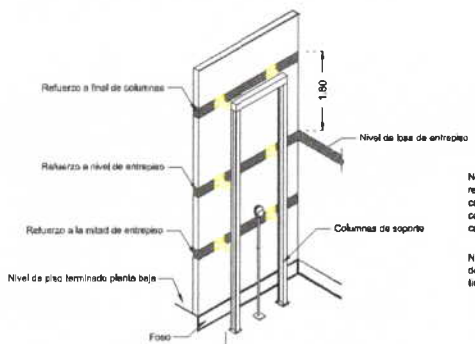
FOSO VISTA PLANTA



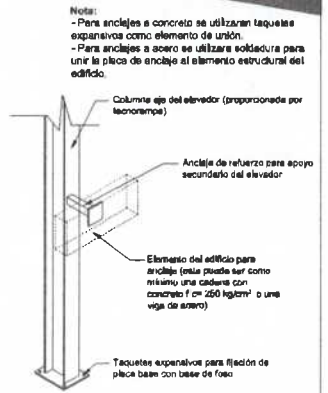
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO



ANCLAJES DEL EQUIPO

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.

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 cálculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **CABBAR CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: 17791 NOMBRE: **CABBAR CONSTRUCCIONES**

UBICACIÓN: **Carretera Acambaro, Salvatierra Km. 2.5 Acambaro Guanajuato**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW**

ELEVACION: **3.09 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga O.**

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

TUBERIA: **Delgada**

FIRMA:

OBRA CIVIL

GTO-001-L

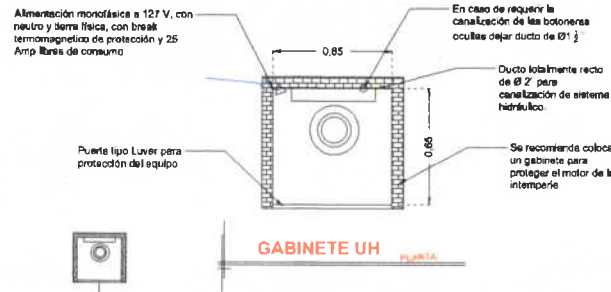
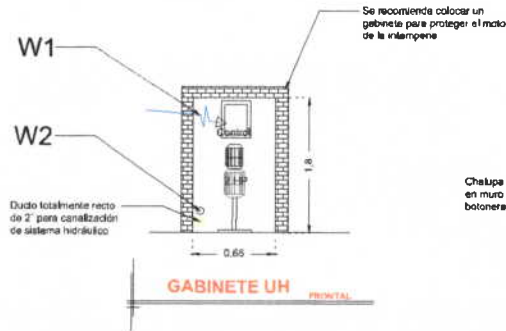
DESCRIPCIÓN

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

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.

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 2.00M



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

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

Poli ducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

W3

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

Chatupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1.10m

BOTONERA EMPOTRADA

RAZON SOCIAL: **CABBAR CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga O.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **17791**

NOMBRE: **CABBAR CONSTRUCCIONES**

TIPO: **CREW**

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

GTO-003-L

UBICACIÓN: **Carretera Acambaro, Salvatierra Km. 2.5 Acambaro Guanajuato**

ELEVACION: **3.09 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

ELECTROHIDRAULICO