

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.55M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.73M

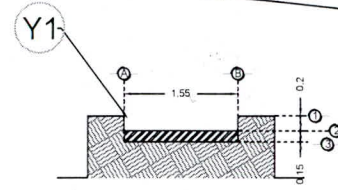
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

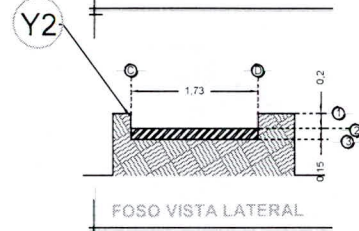
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

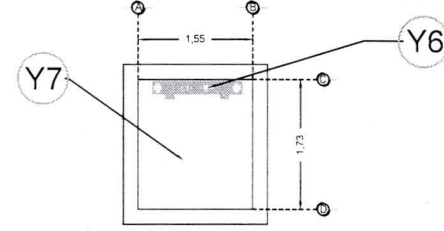
Y7- ÁREA DEL ELEVADOR



FOSO VISTA FRONTAL

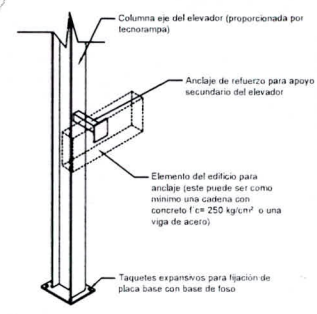


FOSO VISTA LATERAL

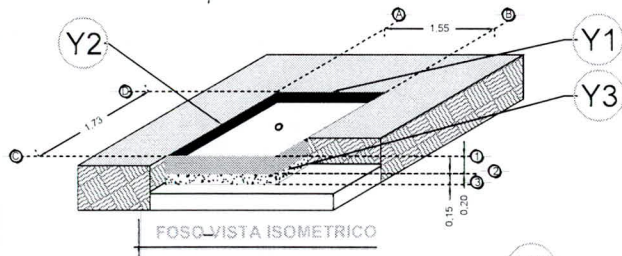


FOSO VISTA PLANTA

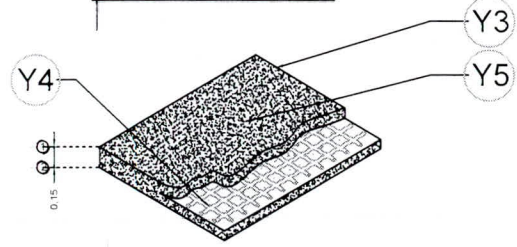
Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de union.
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



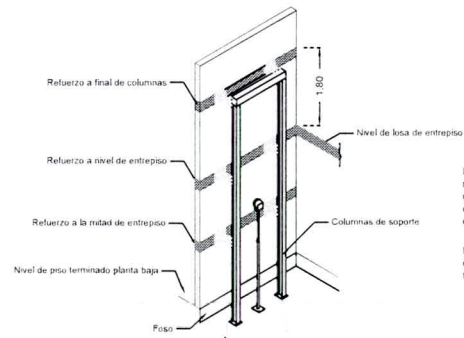
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

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

RAZON SOCIAL: UNIVERSIDAD JUAREZ DE DURANGO

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: Arq. Maria del Carmen A.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 13552

NOMBRE: Arq. Mario Gaeta Rodriguez

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 500 KG UH 3 HP

DGO-001-L

UBICACIÓN: Av. Universidad s/n Fracc. Los Remedios, Durango.

ELEVACION: 11.08 MTS

No. DE NIVELES: 4

TUBERÍA: GRUESA

OBRA CIVIL

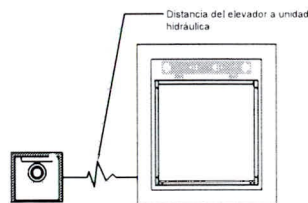
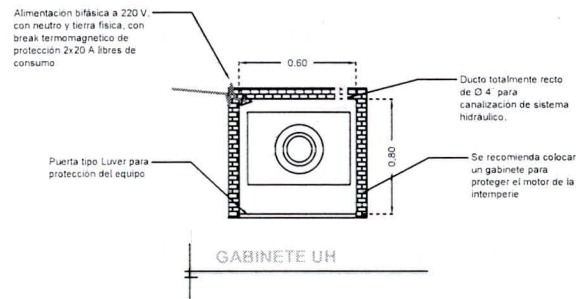
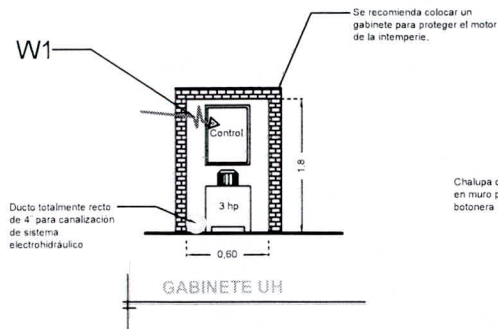
DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

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

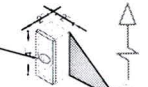
CHALUPA EMPOTRADA CON 1/2" DE SEPARACION A PAÑO DE PARED

W3- 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.

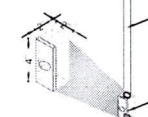
Chalupa de 2 X2 X4 empotrada en muro para alojamiento de botonera



Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

W3

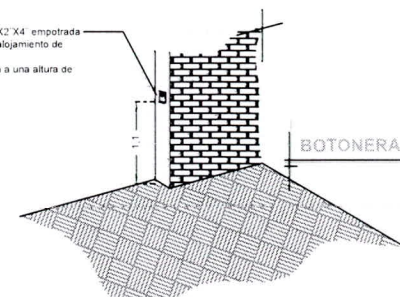
W2



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: UNIVERSIDAD JUAREZ DE DURANGO

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: Arq. Maria del Carmen A.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 13552

NOMBRE: Arq. Mario Gaeta Rodríguez

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 500 KG UH: 3 HP

ELECTROHIDRAULICO

DGO-003-L

UBICACIÓN: Av. Universidad s/n Fracc. Los Remedios, Durango.

ELEVACION: 11.08 MTS

No. DE NIVELES: 4

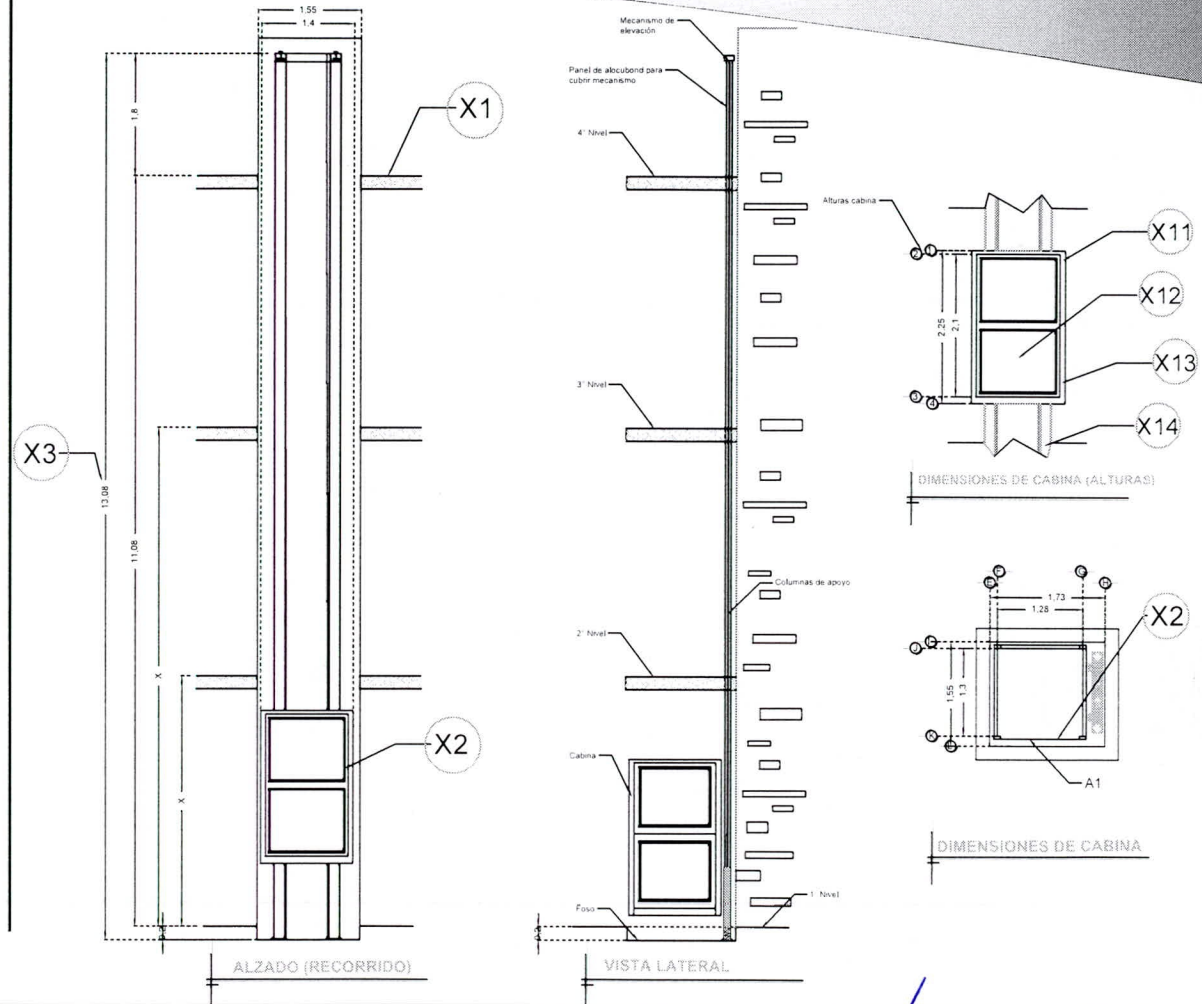
TUBERÍA: GRUESA

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 4° ESTACIÓN
- X2- ACCESO LATERAL SIN PUERTA A1.- 1.20M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

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



RAZON SOCIAL: UNIVERSIDAD JUAREZ DE DURANGO

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: Arq. Maria del Carmen A.

FIRMA:

DGO-002-L

N. DE CLIENTE: 13552

NOMBRE: Arq. Mario Gaeta Rodriguez

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH **3 HP**

UBICACIÓN: Av. Universidad s/n Fracc. Los Remedios, Durango.

ELEVACION: **11.08 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

TUBERÍA: **GRUESA**

EQUIPO