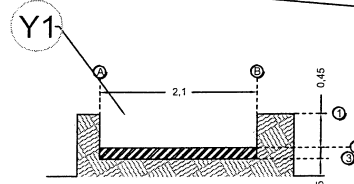
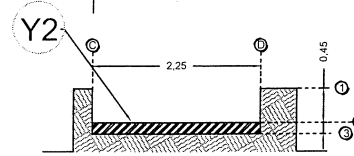


DESCRIPCIÓN

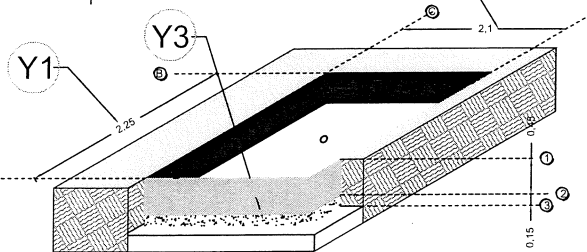
- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.10M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.25M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



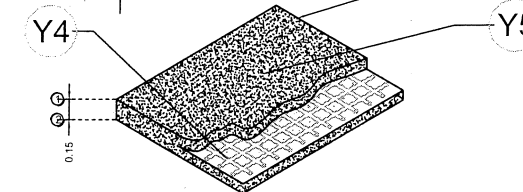
FOSO VISTA FRONTAL



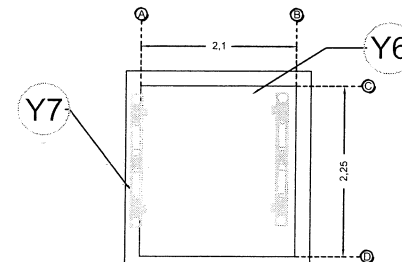
FOSO VISTA LATERAL



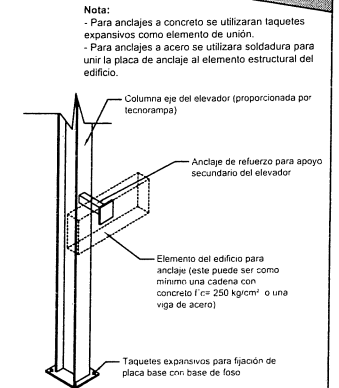
FOSO VISTA ISOMETRICO



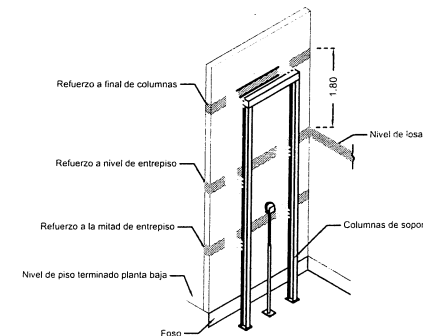
ARMADO DE FIRME



FOSO VISTA PLANTA



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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.

Columna eje del elevador (proporcionada por tecnorampa)

Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador

Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una cadena con concreto $f'c=250 kg/cm^2$ o una viga de acero)

Taquetes expansivos para fijación de placa base con base de foso

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 del calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: INVERSIONES JO-RU S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Mauricio Compagny

FIRMA:

CDMX-001-L

N. DE CLIENTE: 13377

NOMBRE:
Arq. Rutilio Marquez Lucas

TIPO:

CARGA: **1500 KG** UH: **10 HP**

UBICACIÓN: Centeno 835, Granjas Mexico C.P. 8400 CDMX

ELEVACION: **3.91 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2º ESTACIÓN

X2- ACCESO:
A1.- 1.25M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

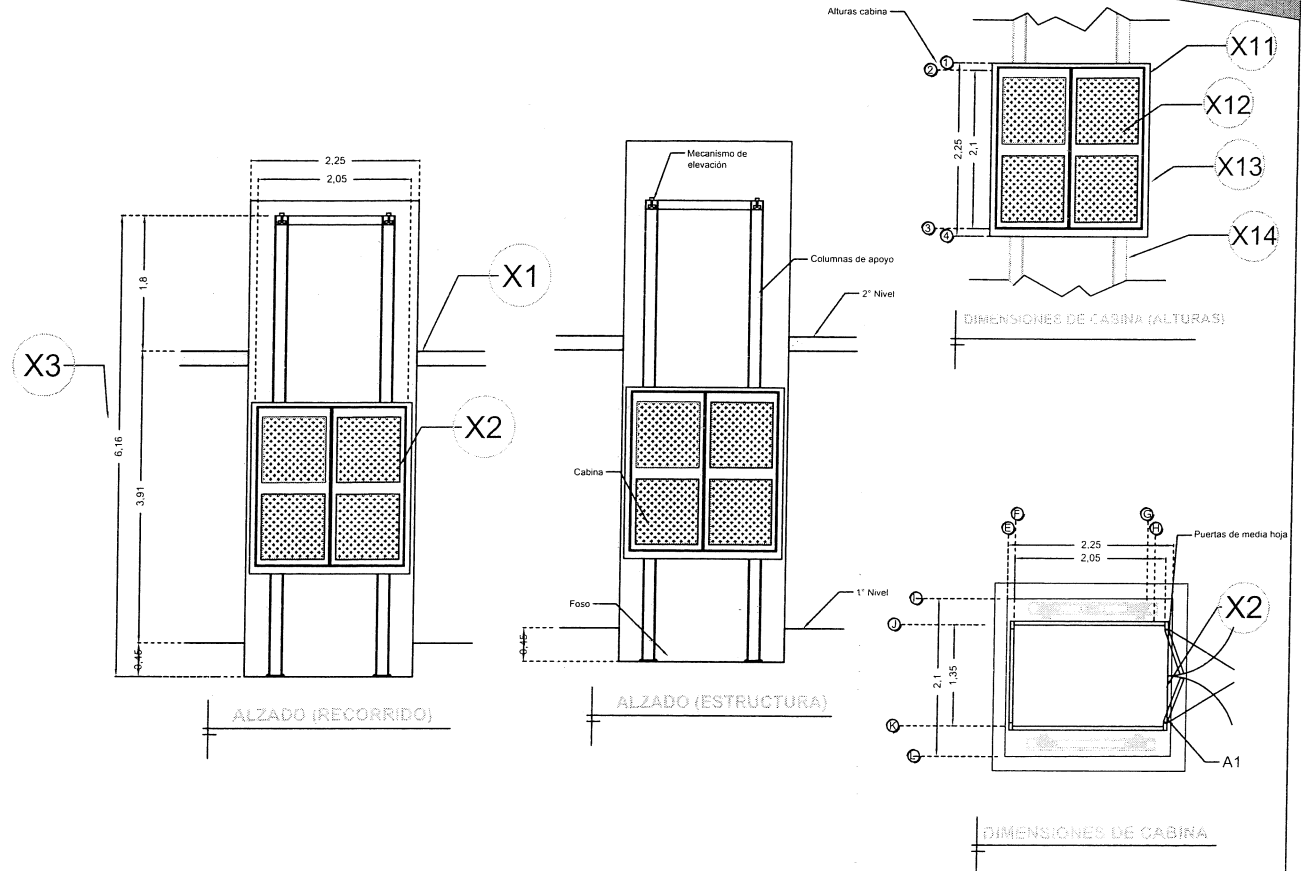
X11- CABINA COLOR: POSTES NEGRO TEXTURIZADO, CABINA SILVER METALLIC

X12- ACABADO: METAL DESPLEGADO

X13- CABINA: ARMADA

X14- COLUMNAS: COMPLETA

-PUERTAS DE MEDIA HOJA



RAZON SOCIAL: INVERSIONES JO-RU S.A. DE C.V.

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Mauricio Compagny

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 13377

NOMBRE:
Arq. Rutilio Marquez Lucas

TIPO:

CARGA: **1500 KG** UH: **10 HP**

[Handwritten Signature]

CDMX-002-L

UBICACIÓN: Centeno 835, Granjas Mexico C.P. 8400 CDMX

ELEVACION: **3.91 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

EQUIPO

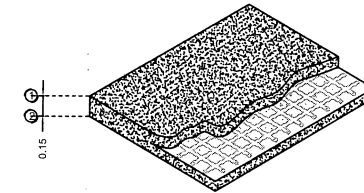
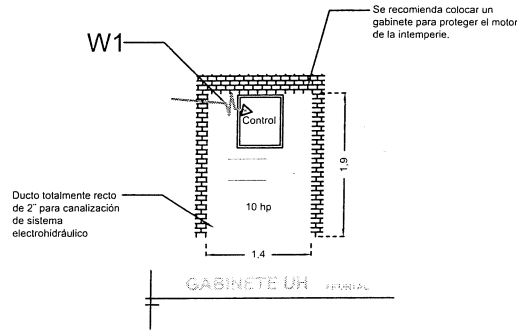
DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO 3 X 40 AMP DE PROTECCIÓN

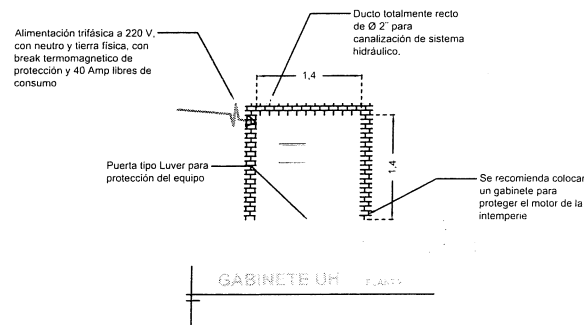
W2 EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1 "

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

BOTONERAS SOBREPUESTAS



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

RAZON SOCIAL: INVERSIONES JO-RU S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Mauricio Compagny

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 13377

NOMBRE:
Arq. Rutilio Marquez Lucas

TIPO:

CARGA: **1500 KG** UH: **10 HP**

[Signature]

CDMX-003-L

UBICACIÓN: Centeno 835, Granjas Mexico C.P. 8400 CDMX

ELEVACION: **3.91 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

ELECTROHIDRAULICO