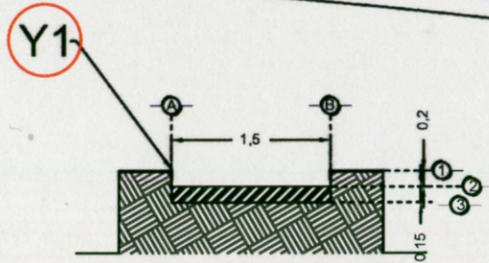
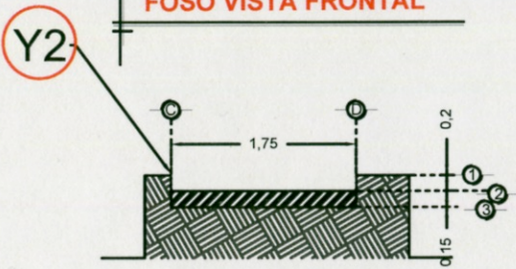


DESCRIPCIÓN

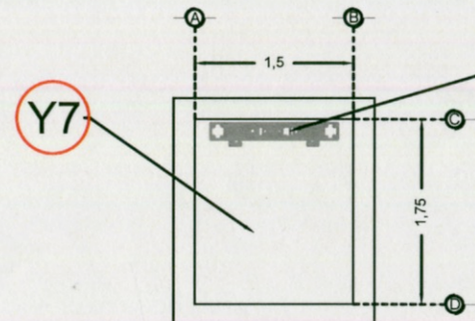
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA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



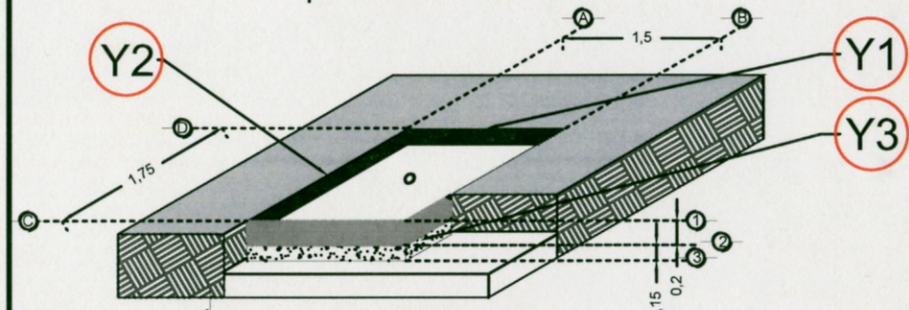
FOSO VISTA FRONTAL



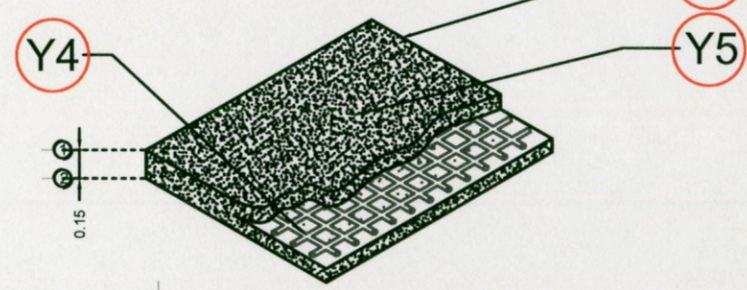
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

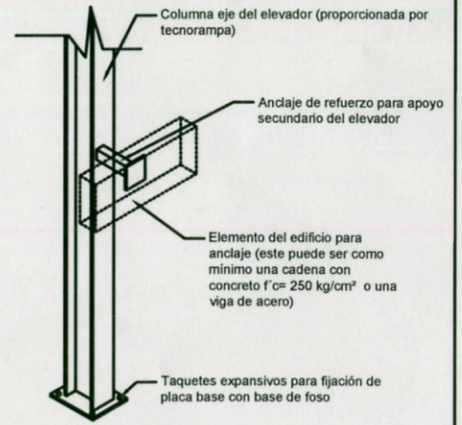


FOSO VISTA ISOMETRICO

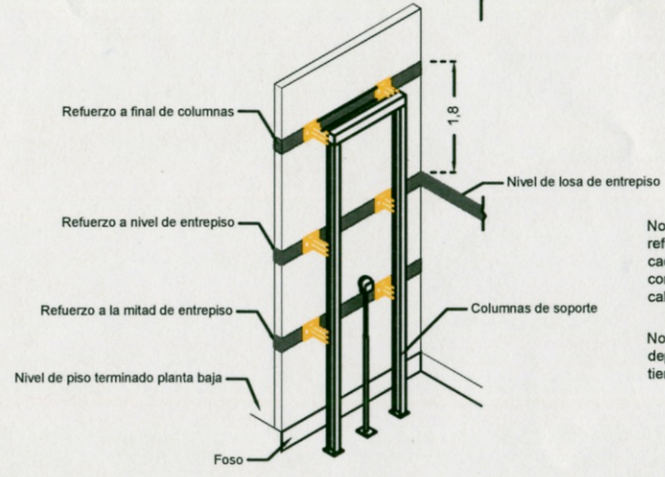


ARMADO DE FIRME

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 $f' c = 250 \text{ kg/cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **MARGEN ROJO S.C.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E**

FIRMA:
[Signature]

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:
Oscar Roberto Martinez

TIPO: **MEDIA**

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

MEX-001-L

UBICACIÓN: **Calle Sidar y Rovirosa Puerta 7 Edificio C. Palacio Legislativo de San Lazaro**

ELEVACION: **3.20 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

Equipo ligado con espárragos

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2º ESTACIÓN

X2- ACCESOS LATERALES:
A1.- 1.30M
A2.- 1.20M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

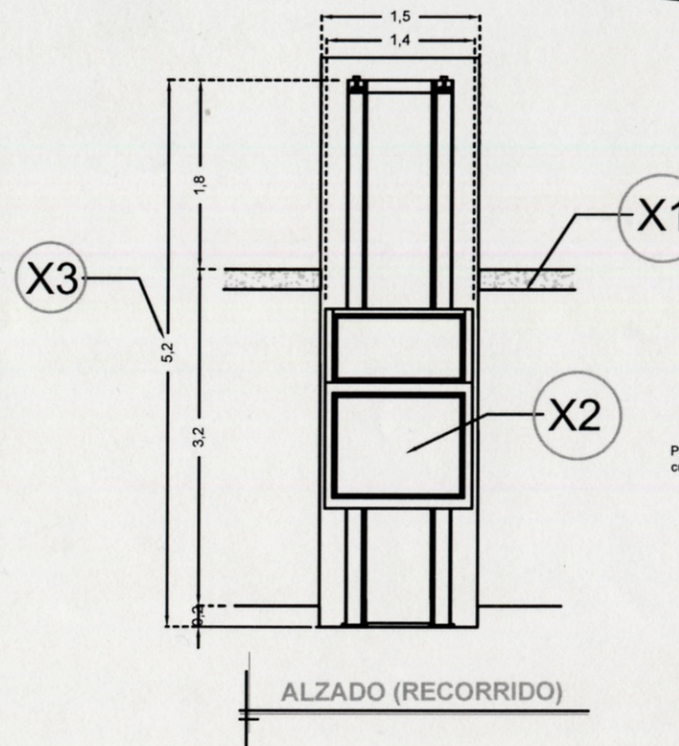
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- CABINA COLOR BLANCO

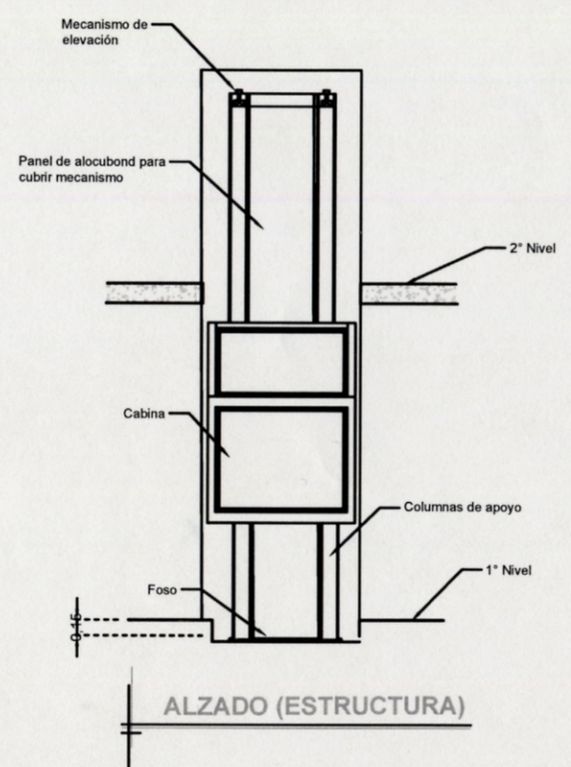
X12- ACABADO CRISTAL CLARO

X13- CABINA ARMADA

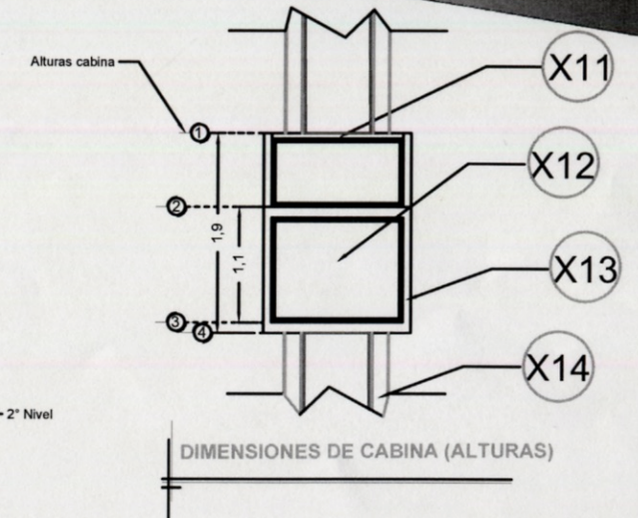
X14- COLUMNAS COMPLETAS



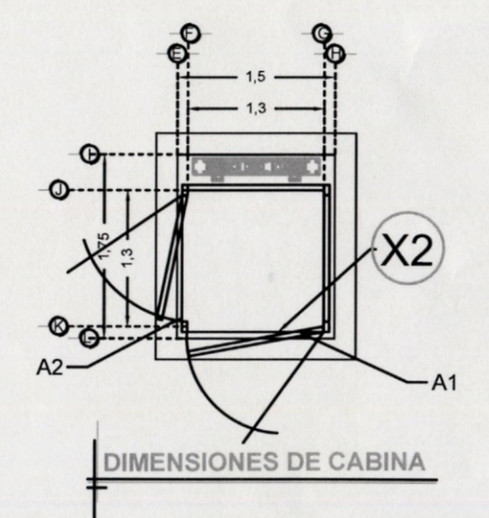
ALZADO (RECORRIDO)



ALZADO (ESTRUCTURA)



DIMENSIONES DE CABINA (ALTURAS)



DIMENSIONES DE CABINA

RAZON SOCIAL: **MARGEN ROJO S.C.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa E

FIRMA:
[Signature]

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:
Oscar Roberto Martinez

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: **Calle Sidar y Rovirosa Puerta 7 Edificio C. Palacio Legislativo de San Lazaro**

ELEVACION: **3.20 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

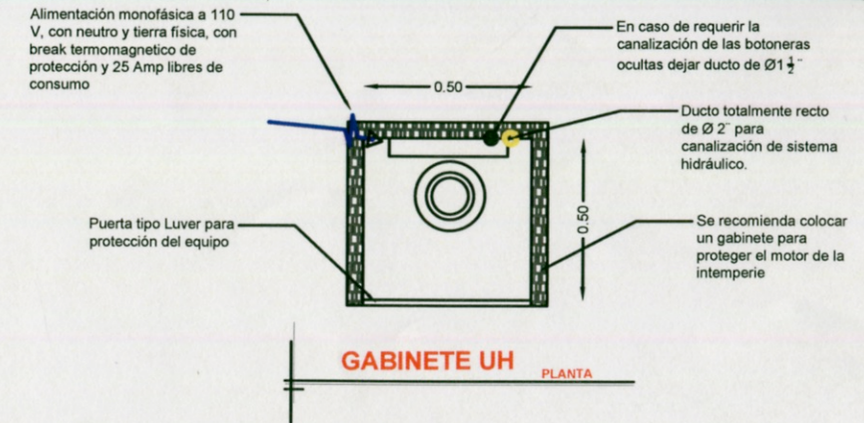
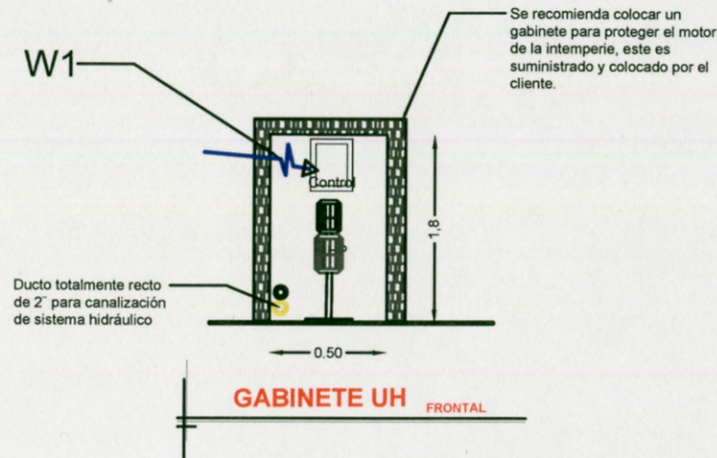
EQUIPO

MEX-002-L

DESCRIPCIÓN

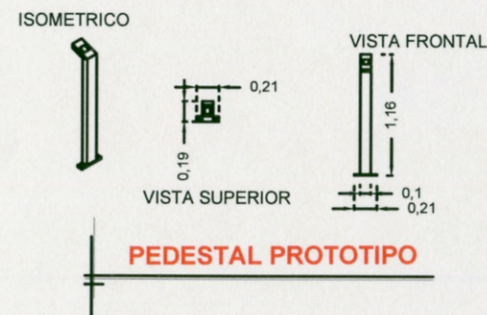
W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 30 AMP LIBRES DE CONSUMO

- PANEL DE SEGURIDAD
- BOTONERA EN PEDESTAL (2)
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 4.00M

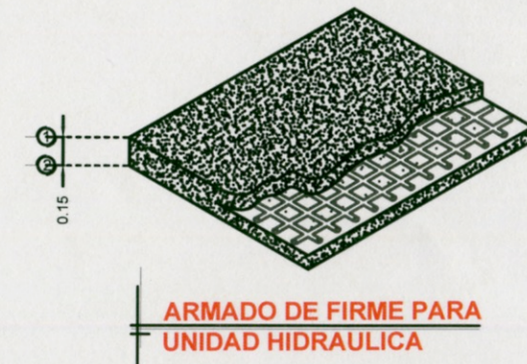


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA



PEDESTAL PROTOTIPO



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

RAZON SOCIAL: **MARGEN ROJO S.C.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Oscar Roberto Martinez**

TIPO: **MEDIA**

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

MEX-003-L

UBICACIÓN: **Calle Sidar y Rovirosa Puerta 7 Edificio C. Palacio Legislativo de San Lazaro**

ELEVACION: **3.20 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO