

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.10M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M

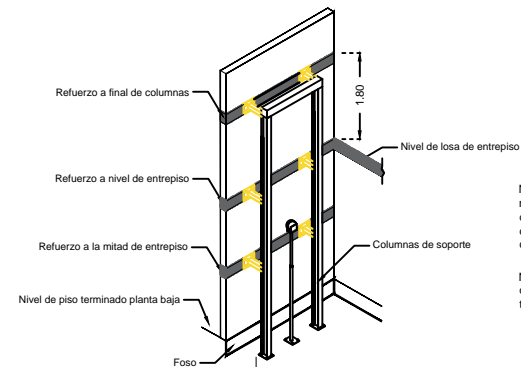
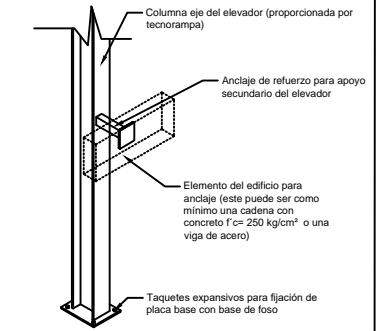
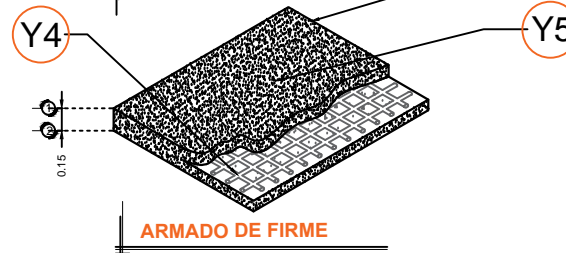
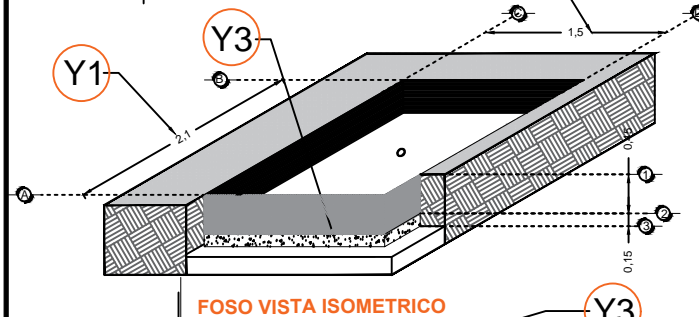
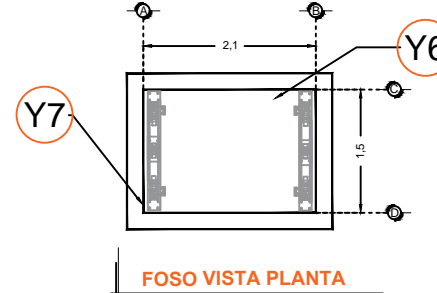
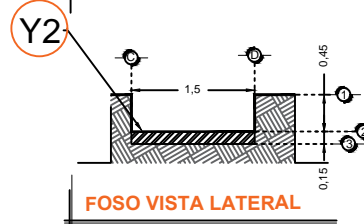
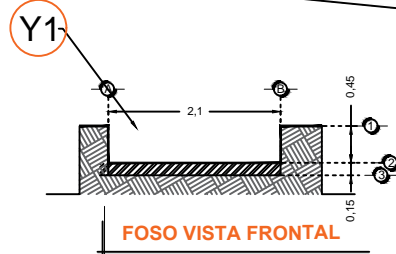
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

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



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.

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 refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: RESIDENCIAL ATIZAPAN S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 12529

NOMBRE:
Arq. Carlos Pasilla

UBICACIÓN: Vía Doctor Jorge Jimenez Contu s/n Atizapan de Zaragoza Edo. Mex.

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **7.90 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Mauricio Compagny

CARGA: **1500 KG** UH: **5 HP**

TUBERÍA: **Gruesa**

FIRMA:

OBRA CIVIL

MEX-001-L