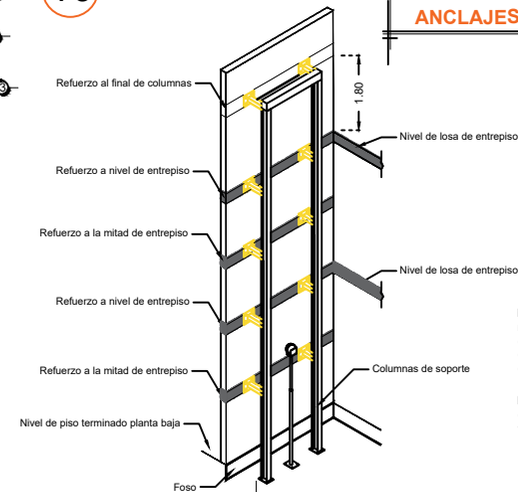
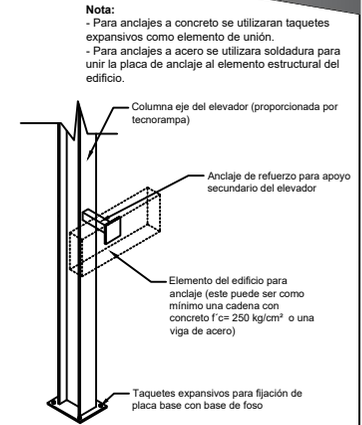
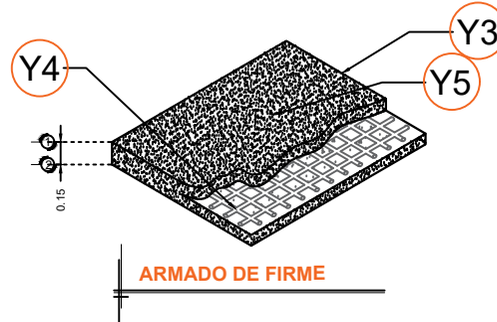
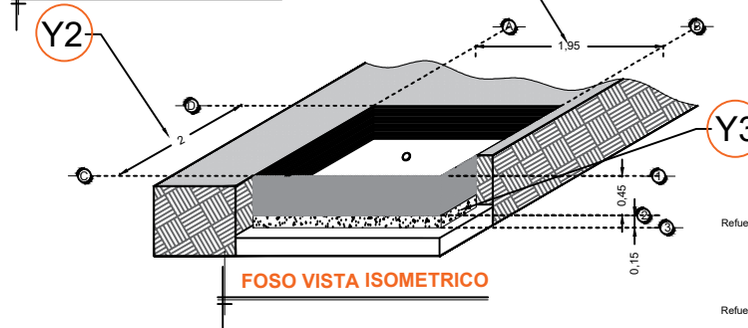
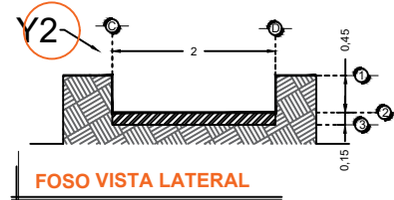
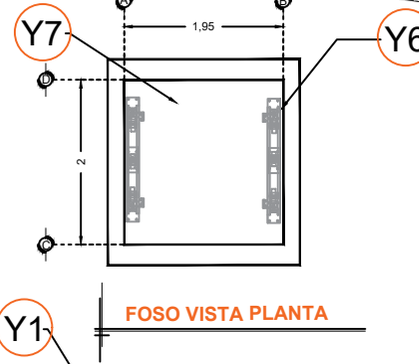
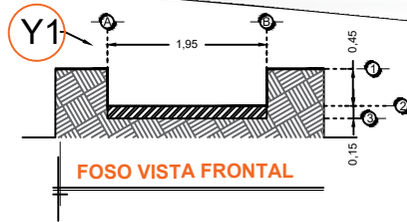


## DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.95M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.00M
- 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.**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:  
**Ing. Mauricio Compagny**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **13579**

NOMBRE: **Juan Manuel A.**

TIPO:

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

UBICACIÓN: **Vía Dr. Jorge Jimenez Cantu s/n Atizapán de Zaragoza Edo. de Mex.**

ELEVACION: **5.00 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**

**MEX-001-L**