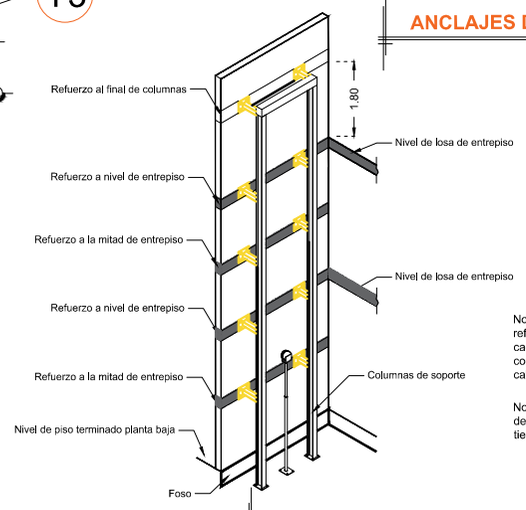
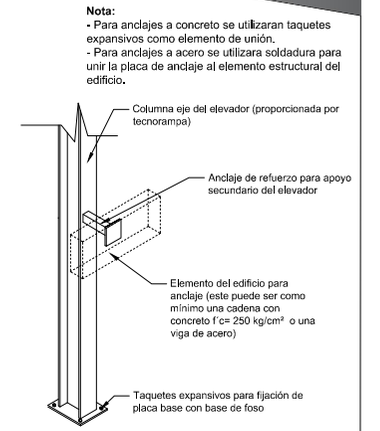
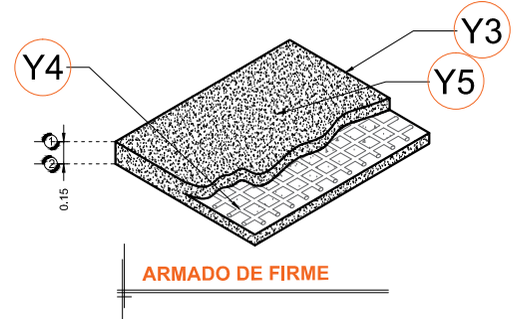
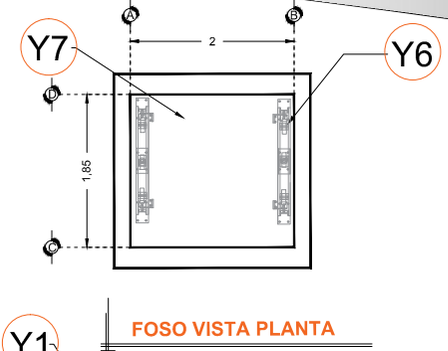
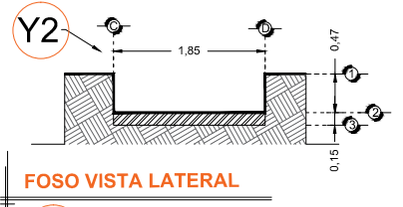
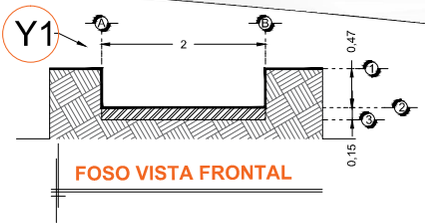


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.00M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.85M
- 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: 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 cálculo del cliente.  
 Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **LOURDES MORA**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Lourdes Mora**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **1000 KG** UH: **5 HP**

UBICACIÓN: **Avena 134 Col. Granjas Mexico C.P.08400 CDMX**

ELEVACION: **8.80 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-L**