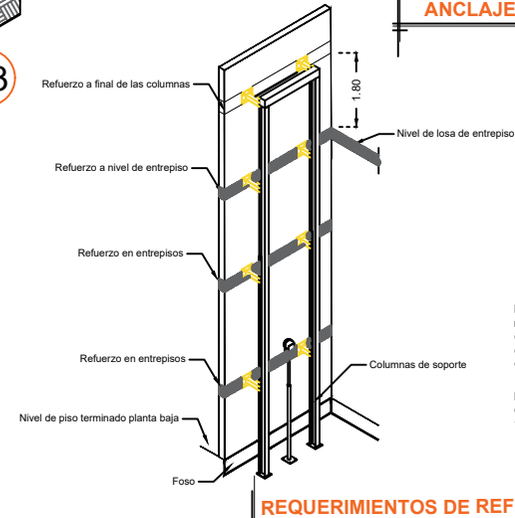
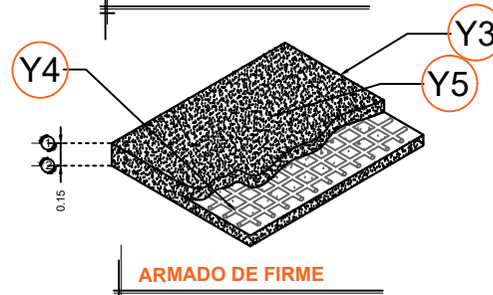
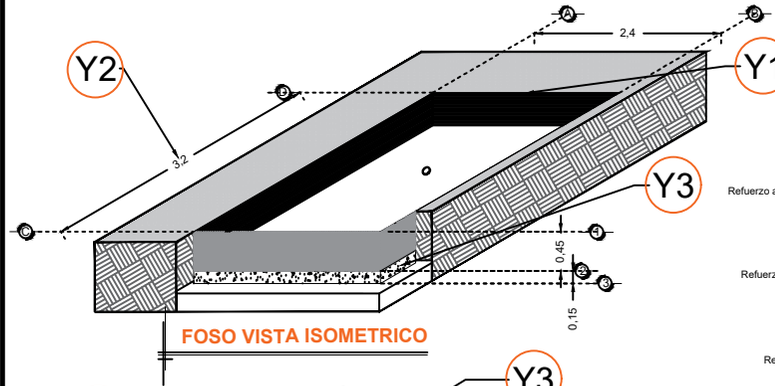
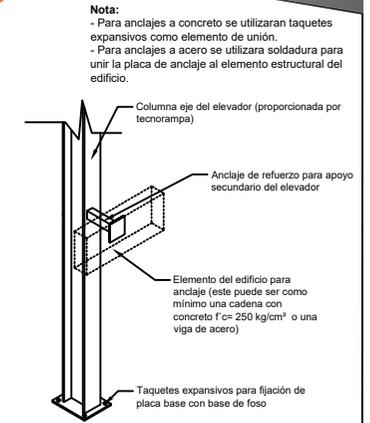
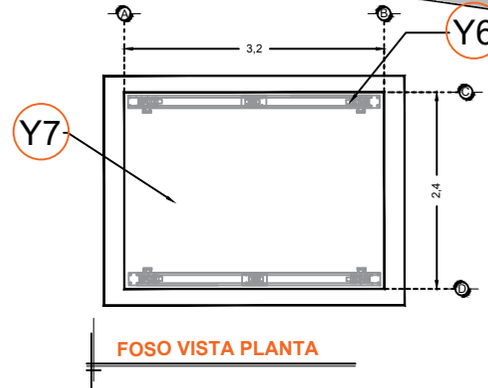
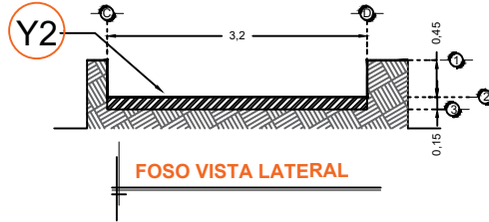
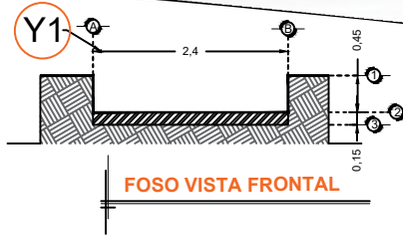


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.40M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.20M
- 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 $f'c=250\text{ kg/cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.
 Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **DOMINGO OLVERA SOTO**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **14670**

NOMBRE: **Enrique Arellano**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN:

ELEVACION: **3.50 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

GTO-001-L