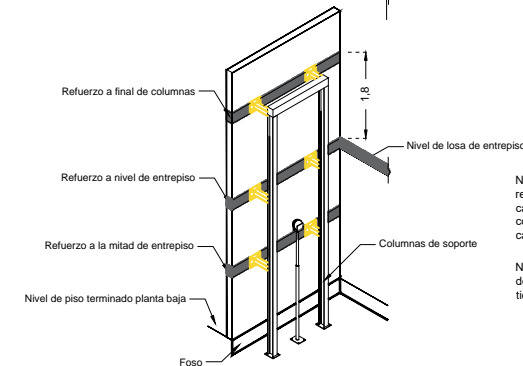
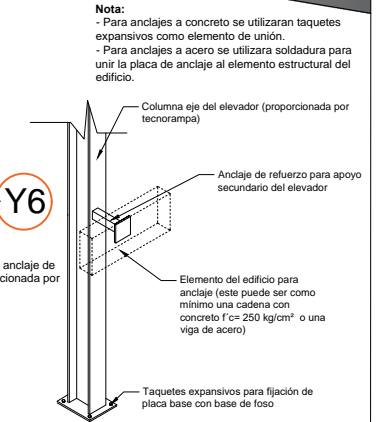
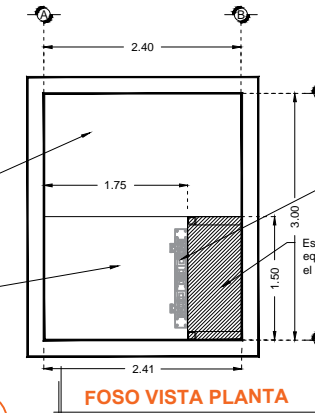
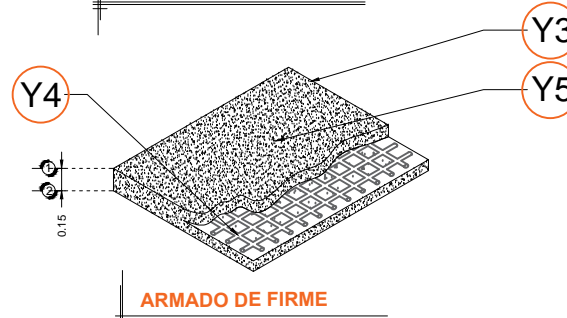
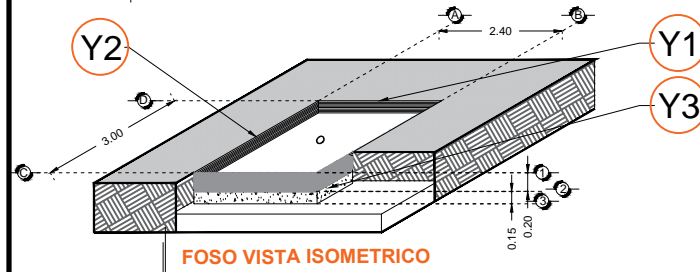
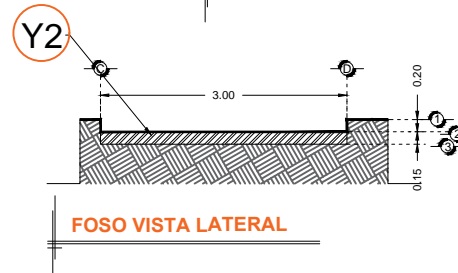
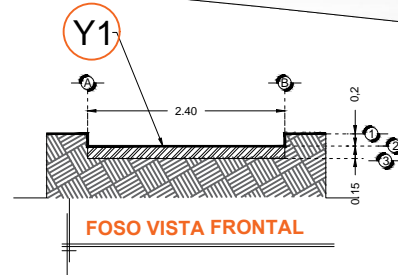


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.40M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.00M
- 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
- Y8-** AREA REQUERIDA PARA LA INSTALACION 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: FELIPE FLORES

ELEVADOR : **HANDICAP 1**

LEVANTAMIENTO: ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 17407-6669

NOMBRE:

TIPO: **MEDIA**

CARGA: **500 KG** UH : **3 HP**

UBICACIÓN: JUAN SALVADOR AGRAZ No. 61 PB. SANTA FE, CONTADERO, "PLAZA CORNER"

ELEVACION: **1.42 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

CDMX-001-L