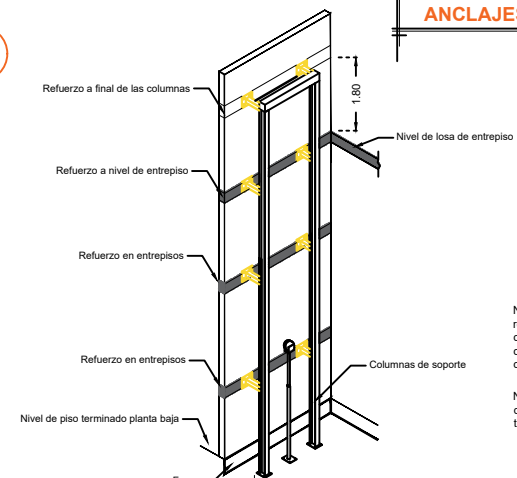
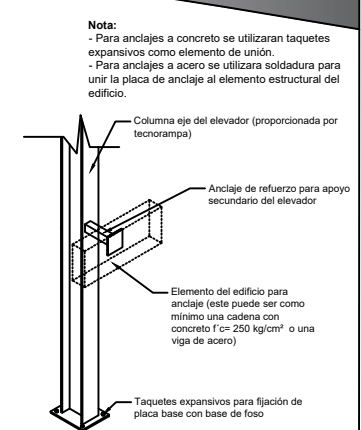
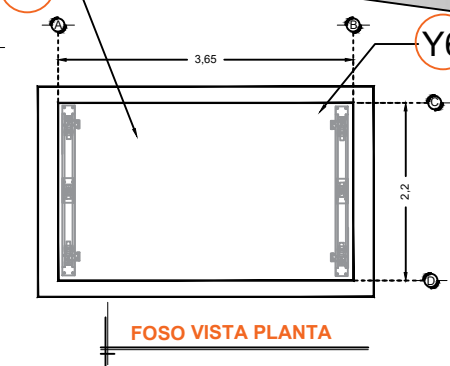
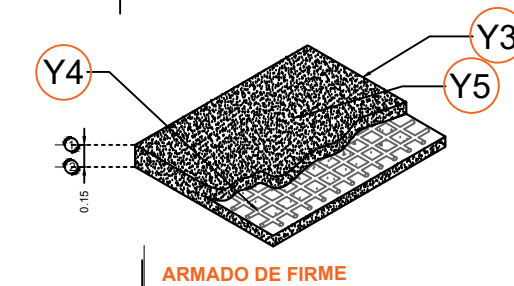
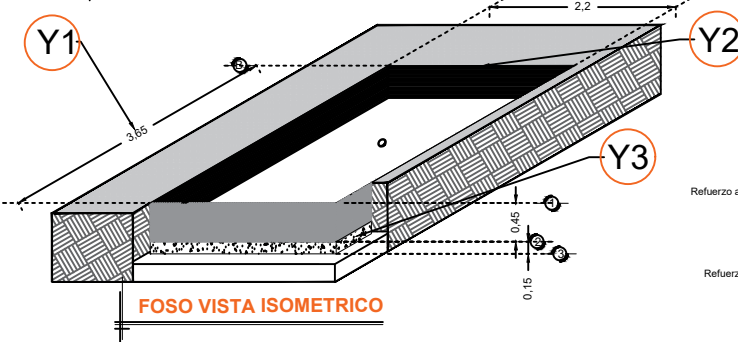
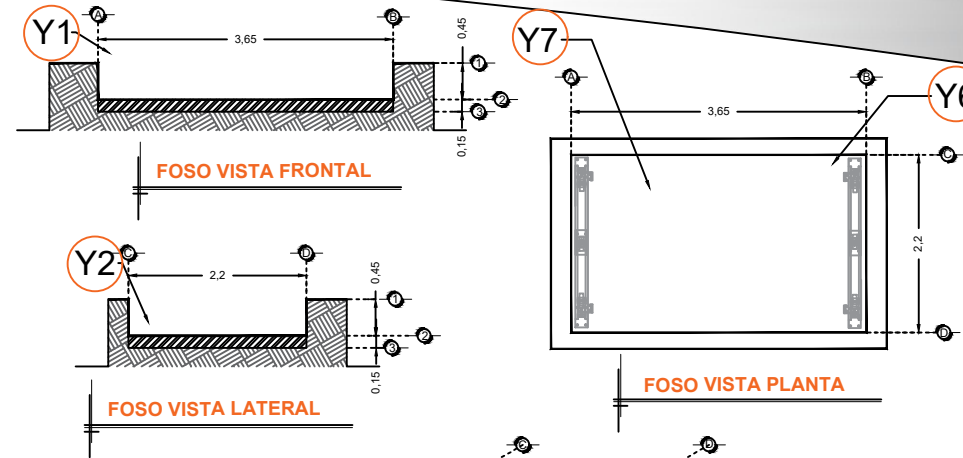


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.65M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- 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:
- 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.

RAZÓN SOCIAL: JOSÉ RAMÓN HDZ. ALVARADO	ELEVADOR : CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 14533 NOMBRE: Arq. Alfredo Navar Hdz.	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 1500 KG UH: 5 HP	DGO-001-L
UBICACIÓN: Blvd. Felipe Pescador #200 Zona Centro, Durango Dgo.	ELEVACION: 3.50 MTS No. DE NIVELES: 2	TUBERÍA: DELGADA OBRA CIVIL	