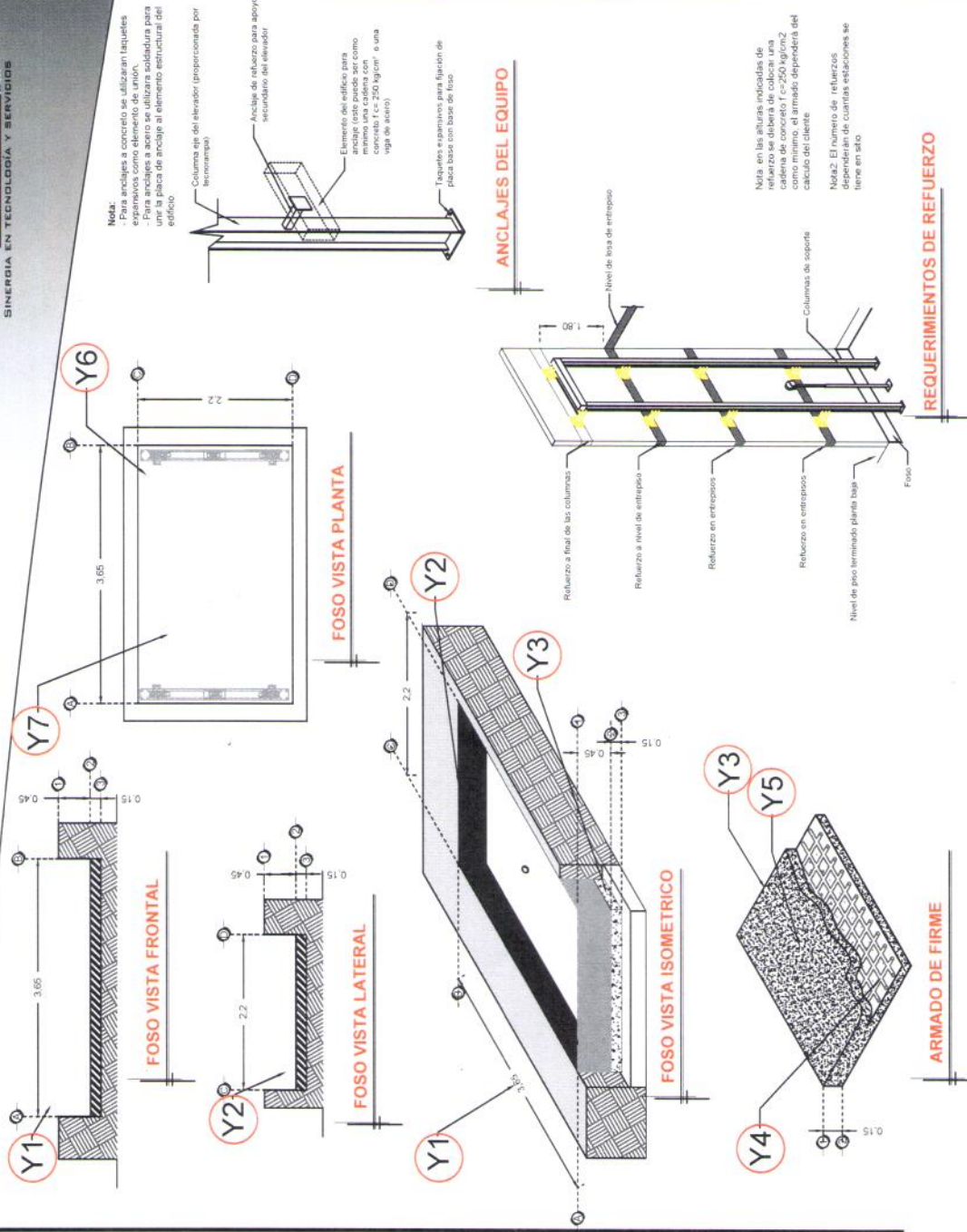
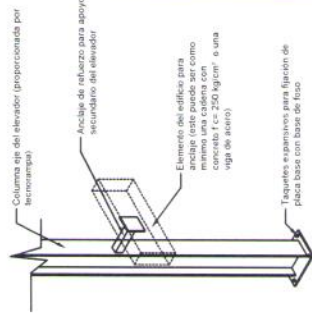


**DESCRIPCIÓN**

- 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  $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



Nota:  
 Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.  
 Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



**ANCLAJES DEL EQUIPO**

Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto  $f'c=250 kg/cm^2$  como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.  
 Nota2: El número de refuerzos dependerá de cuantas estaciones se tiene en alto.

**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

**DGO-001-L**

FIRMA:

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas**  
 CARGA: **1500 KG**  
 UH: **5 HP**

ELEVADOR: **CARGA**  
 TIPO: **SEMICOMPLETA**  
 ELEVACION: **3.50 MTS**

RAZON SOCIAL: **JOSÉ RAMÓN HDZ. ALVARADO**  
 NOMBRE: **Arq. Alfredo Navar Hdz.**  
 N. DE CLIENTE: **14533**  
 UBICACIÓN: **Bldv. Felipe Pescador #200 Zona Centro, Durango Dgo.**

TUBERIA: **DELGADA**  
 No DE NIVELES: **2**  
 OBRA CIVIL