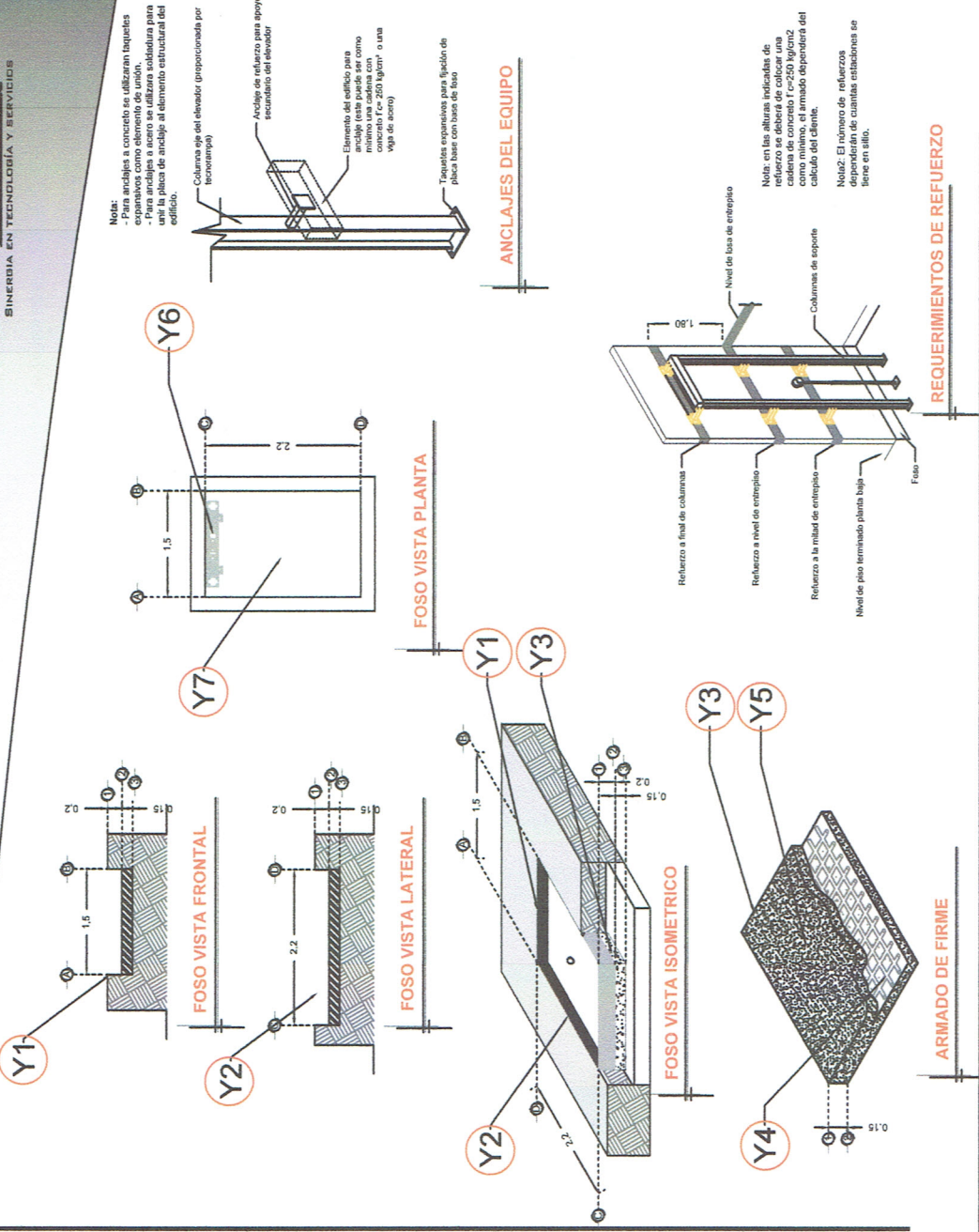
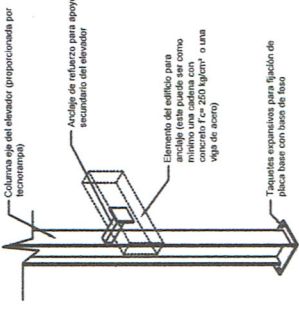


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- 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 lapiceras
 - Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
 - Columnas de elevador (proporcionadas por contratista)



Nota: En las alturas indicadas de elevador se utilizará una columna de concreto $F'c=250 kg/cm^2$ como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerá de cuantías establecidas en serie en día.

RAZON SOCIAL: **MULTIFUNCIONES**

N. DE CLIENTE:

UBICACIÓN: **Sabes San Juan de la Puerta Manuel Doblado.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.20 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olvera U**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERÍA: **Gruesa**

FIRMA:

OBRA CIVIL

GTO-001-L

ETAPA 2 PROYECTO 3