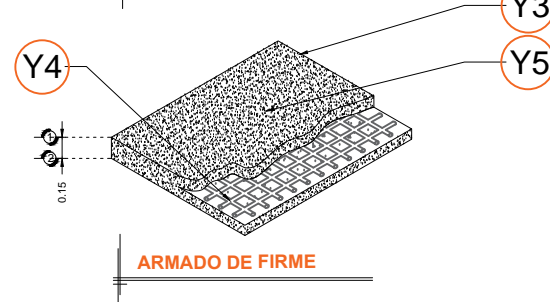
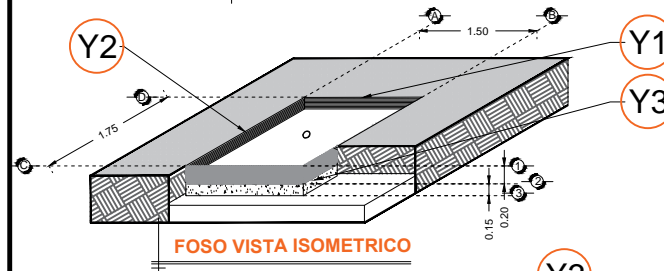
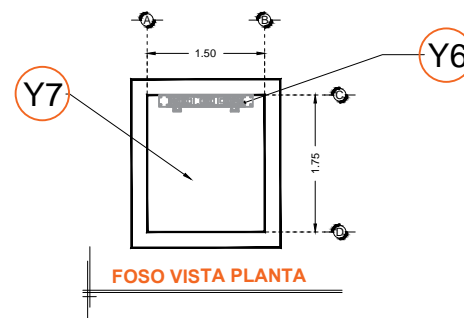
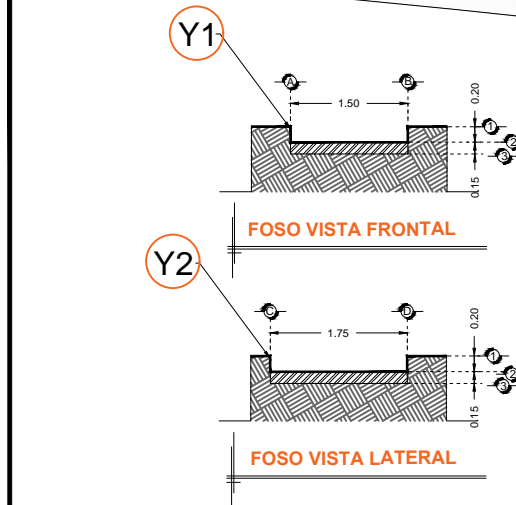
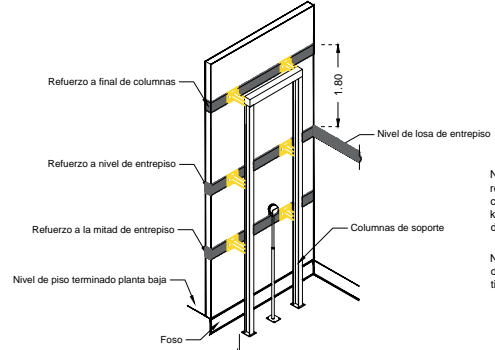
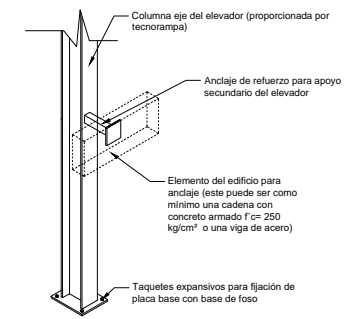


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- 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 $f'c = 250 \text{ KG/CM}^2$
- 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.



Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto armado $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: PHARMA PLUS S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
ARQ.EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 13480-6329

NOMBRE: LUIS RODRIQUEZ

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

UBICACIÓN: EJE 10 No. 262 COL. SANTO DOMINGO LOS REYES, CDMX

ELEVACION: **2.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: GRUESA

OBRA CIVIL

CDMX-001-L

C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\EVELIN\SEMICOMPLETA\FARMACIA SAN F