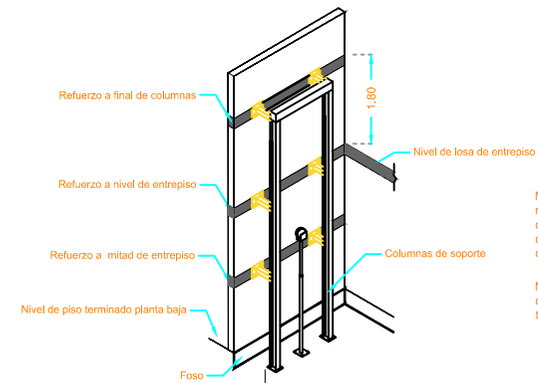
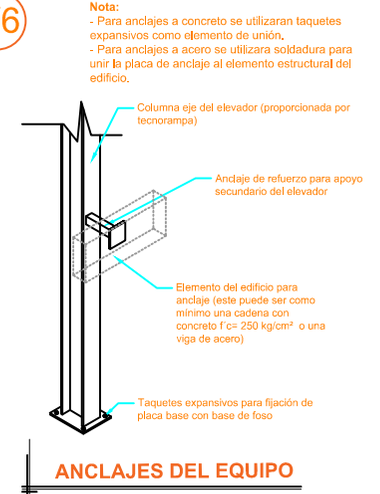
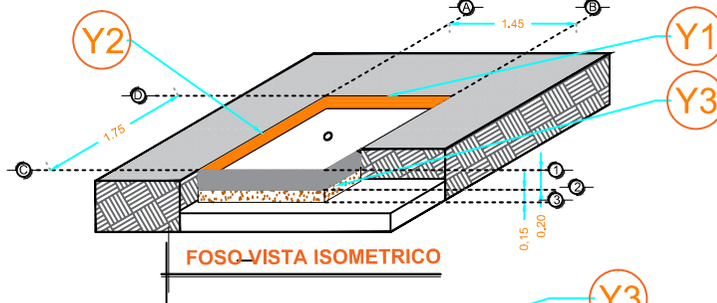
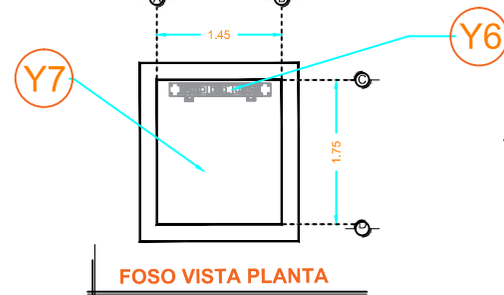
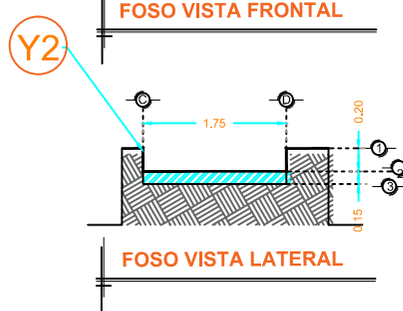
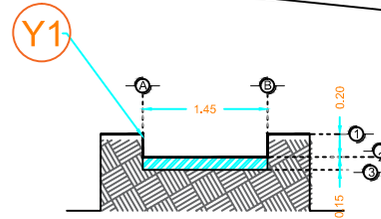


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.45M
- 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  $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



**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: PHARMA PLUS S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **ARQ. EVELIN ALVARADO**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 13480-9007

NOMBRE: GILBERTO DIAZ

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

UBICACIÓN: SUCURSAL MARIANO ESCOBEDO

ELEVACION: **2.45 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-E**