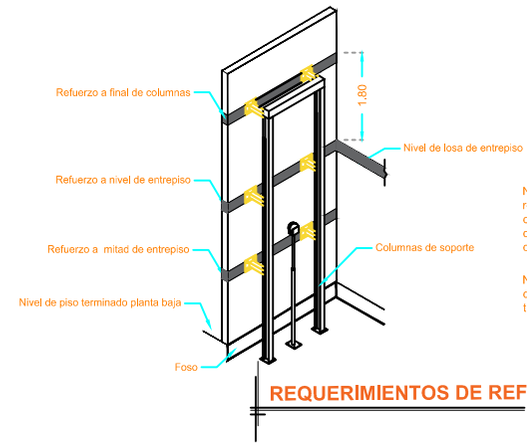
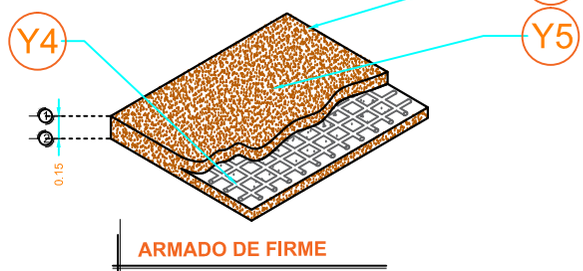
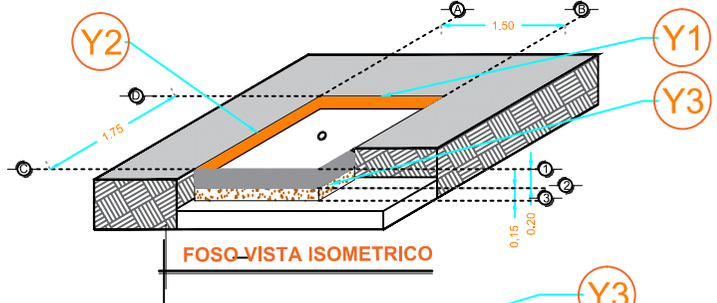
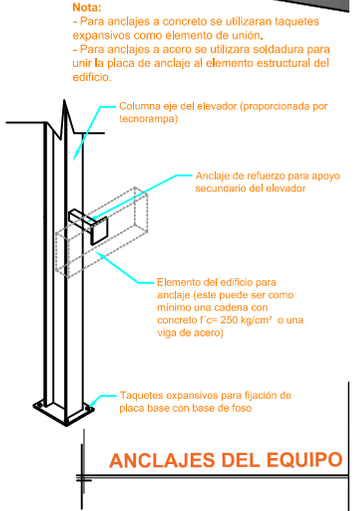
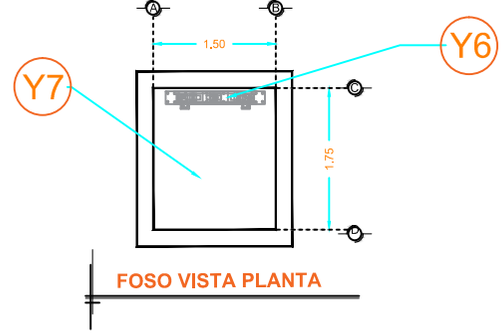
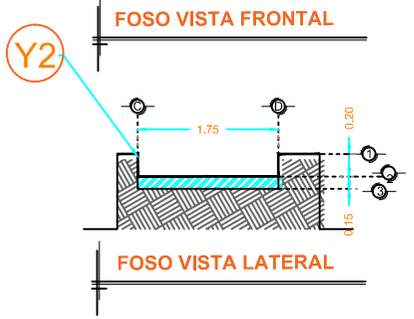
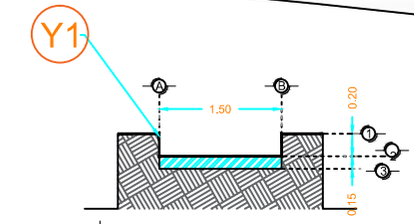


**DESCRIPCIÓN**

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



Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto  $f'c=250 kg/cm^2$  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: 13480-7594

NOMBRE: GILBERTO DIAZ

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

UBICACIÓN: AV. OBSERVATORIO #434, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 11810, CDMX.

ELEVACION: **2.25 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-E**