

## DESCRIPCIÓN

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.17M

**Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

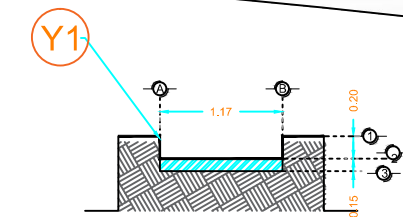
**Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

**Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

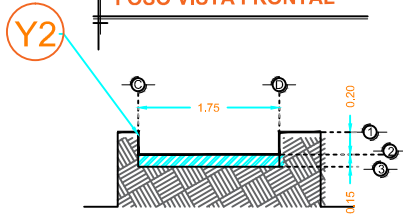
**Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$

**Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR

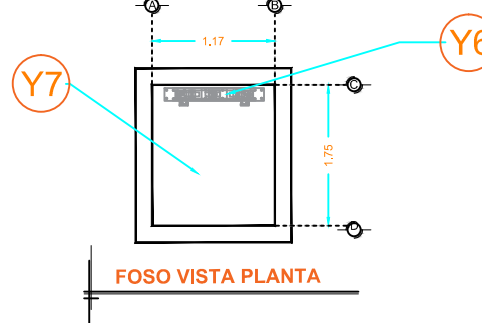
**Y7-** AREA DEL ELEVADOR



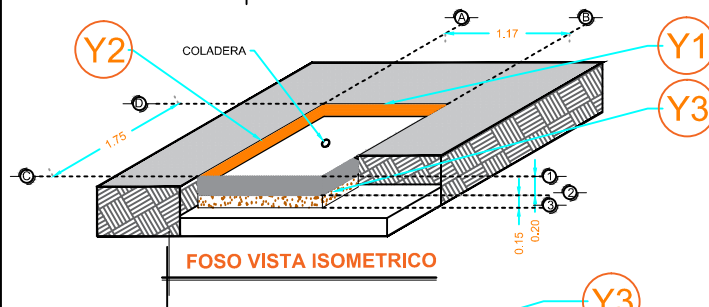
**FOSO VISTA FRONTAL**



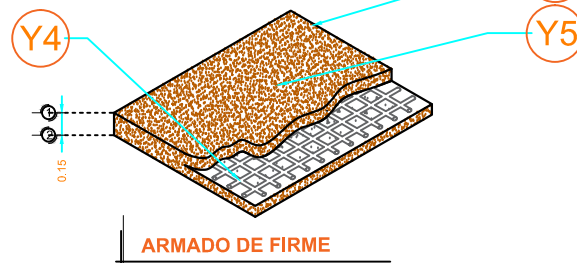
**FOSO VISTA LATERAL**



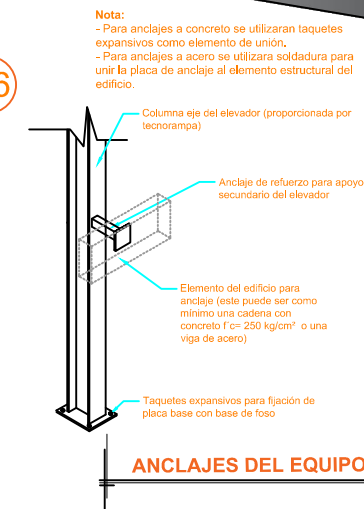
**FOSO VISTA PLANTA**



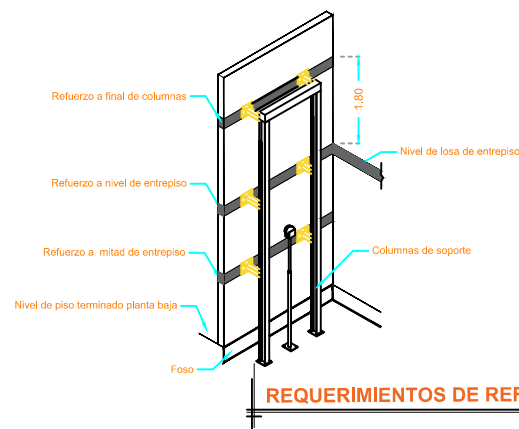
**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

**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  $f' c = 250 \text{ kg/cm}^2$  como mínimo, el armado dependerá del cálculo 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 AH**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 13480-6323

NOMBRE: GILBERTO DIAZ

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

UBICACIÓN: CENTENARIO

ELEVACION: **2.90 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-E**