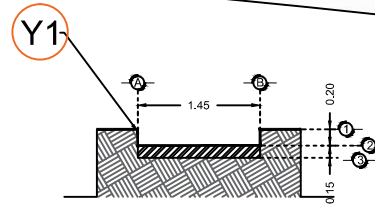
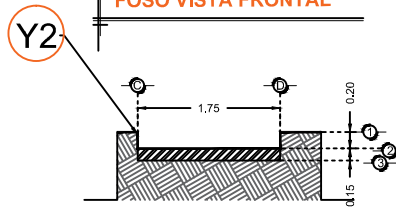


DESCRIPCIÓN

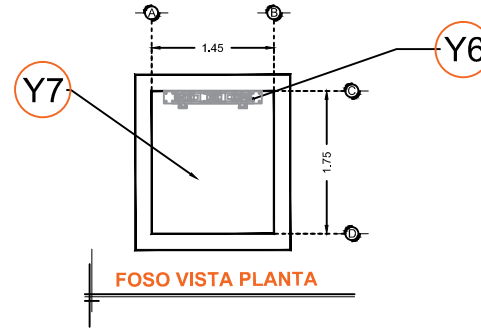
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.45M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



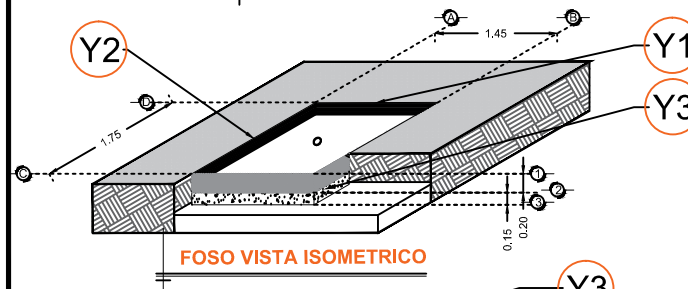
FOSO VISTA FRONTAL



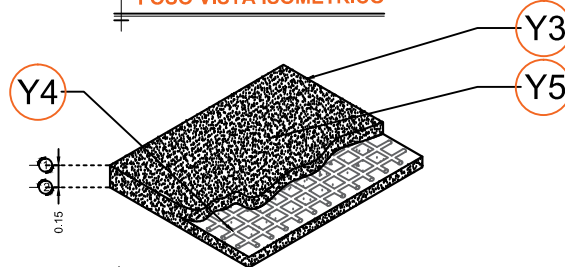
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

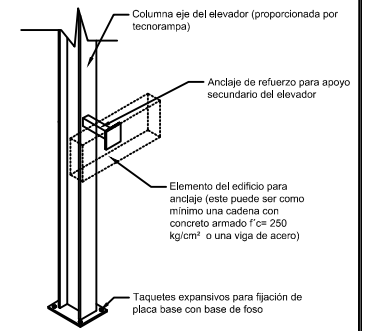


FOSO VISTA ISOMETRICO

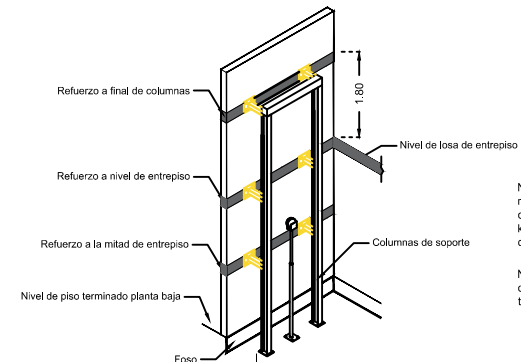


ARMADO DE FIRME

Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



ANCLAJES DEL EQUIPO



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

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

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
MAURICIO COMPAGNY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 13480

NOMBRE: FEDERICO FLORES

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:
500 KG UH: 2 HP

UBICACIÓN: MISTERIOS, CDMX

ELEVACION: **2.90 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: GRUESA

OBRA CIVIL

CDMX-001-L