

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.15M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

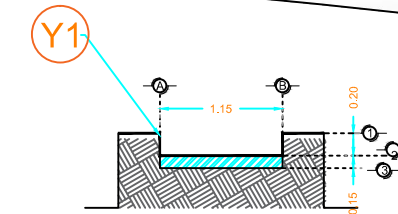
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

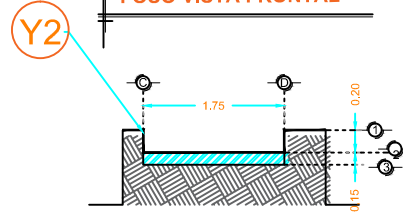
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

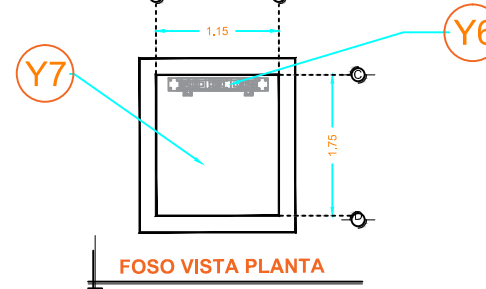
Y7- AREA DEL ELEVADOR



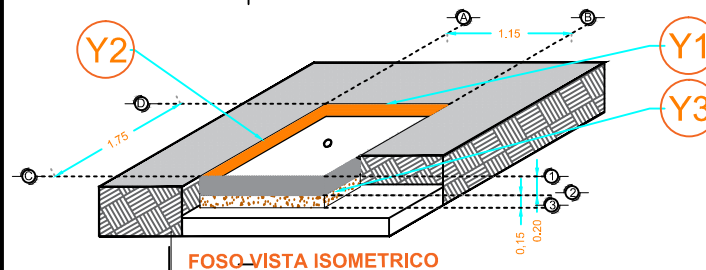
FOSO VISTA FRONTAL



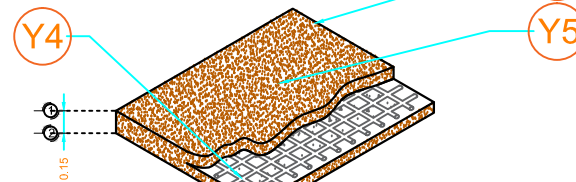
FOSO VISTA LATERAL



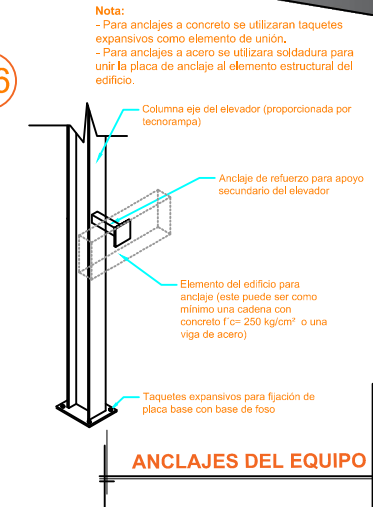
FOSO VISTA PLANTA



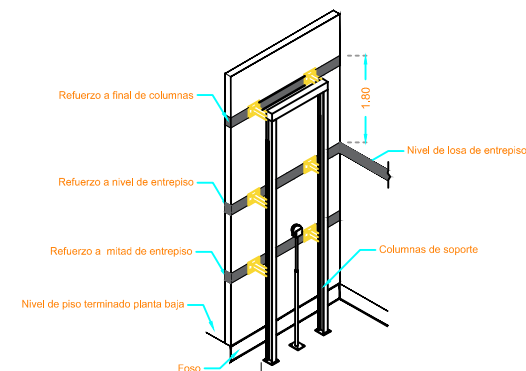
FOSO VISTA ISOMETRICO



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 ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE:13480-6327

NOMBRE:GILBERTO DIAZ

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

UBICACIÓN: SUCURSAL CHIMALHUACÁN

ELEVACION: **2.95 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

CDMX-001-E