

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

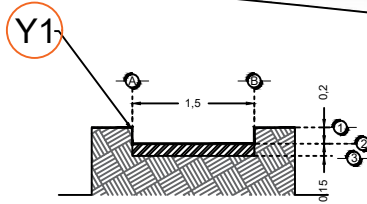
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

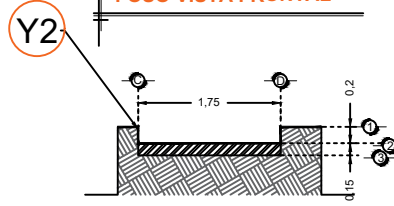
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

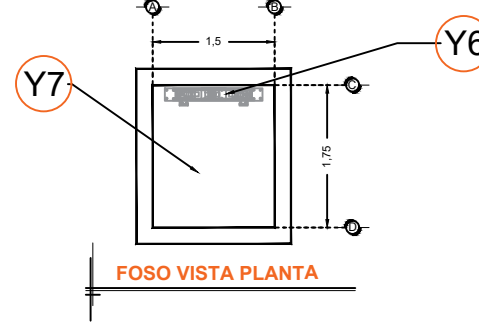
Y7- AREA DEL ELEVADOR



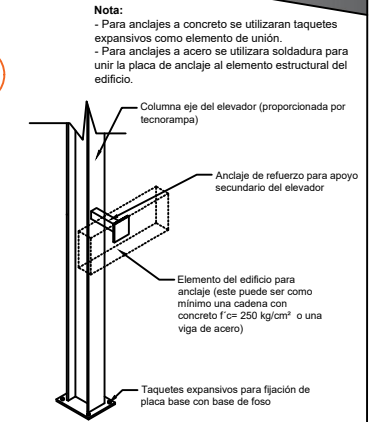
FOSO VISTA FRONTAL



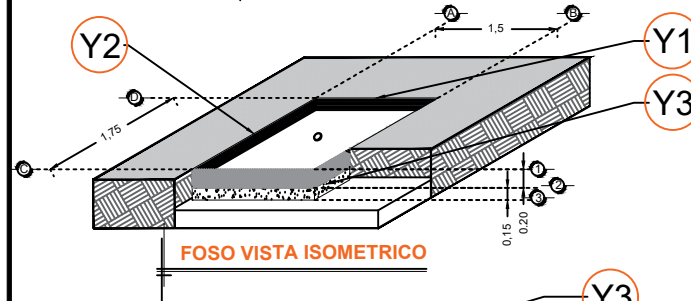
FOSO VISTA LATERAL



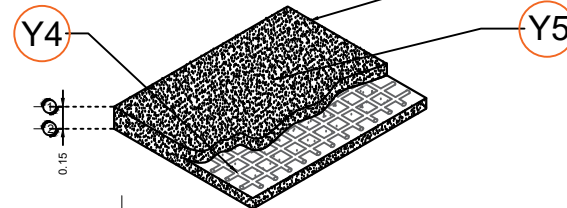
FOSO VISTA PLANTA



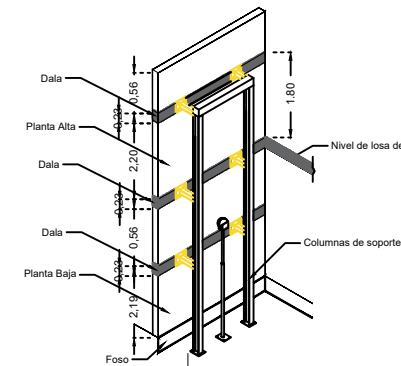
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

Columna eje del elevador (proporcionada por techorampa)
Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una cadena de concreto $f'c = 250 \text{ kg}/\text{cm}^2$ o una viga de acero)
Taquetes expansivos para fijación de placa base con base de foso

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: **ESPECIALISTAS EN PAPAYAS S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **16042** NOMBRE: **Ing. Veronica Aliano**

UBICACIÓN: **Camino a los Ortices Km1 Colima**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.30 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga Ocaña**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

COL-001-L