

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

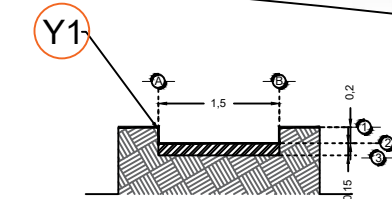
Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

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

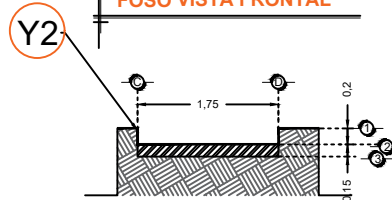
Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

Y7- AREA DEL ELEVADOR

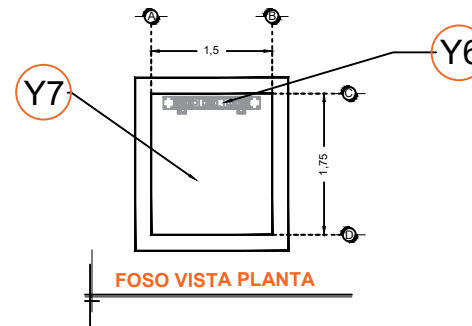
-LIGADO A VIGA METÁLICA EN 2° ESTACIÓN, LLEVAR PTR



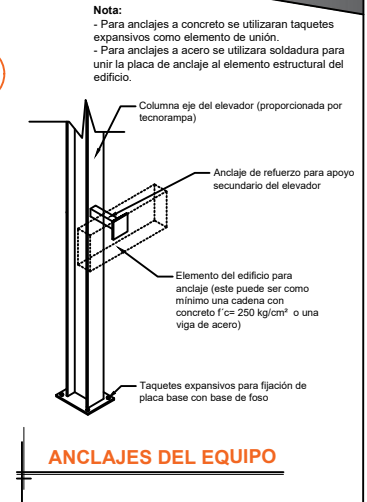
FOSO VISTA FRONTAL



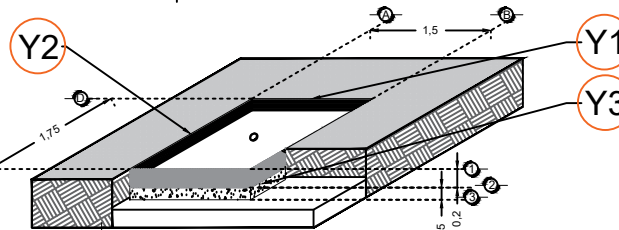
FOSO VISTA LATERAL



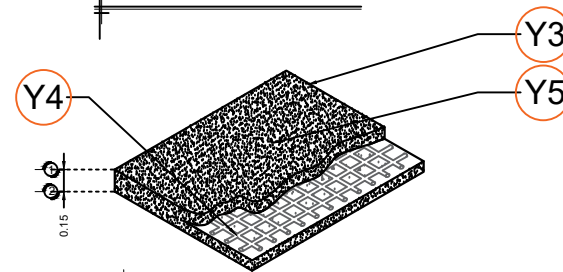
FOSO VISTA PLANTA



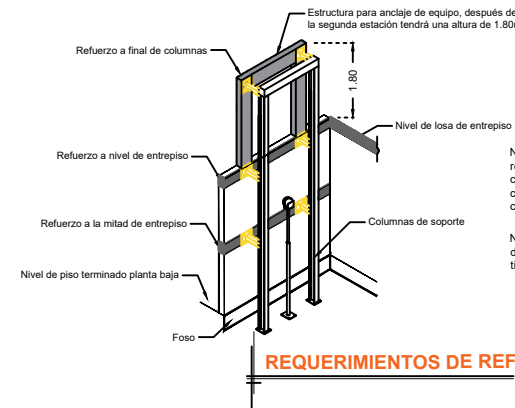
ANCLAJES DEL EQUIPO



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 utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

Estructura para anclaje de equipo, después de la segunda estación tendrá una altura de 1.80m

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: **CONSTRUCCIONES PESAR MEXICO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **13648-2843-B**

NOMBRE:

UBICACIÓN:

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **4.40 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arg. Salvador Silva S.**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

OAX-001-L