

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

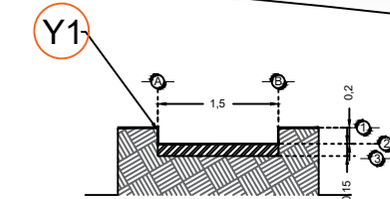
Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

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

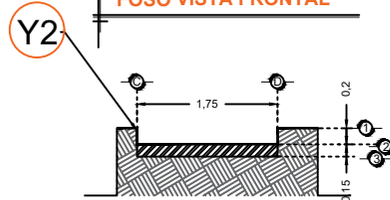
Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

Y7- AREA DEL ELEVADOR

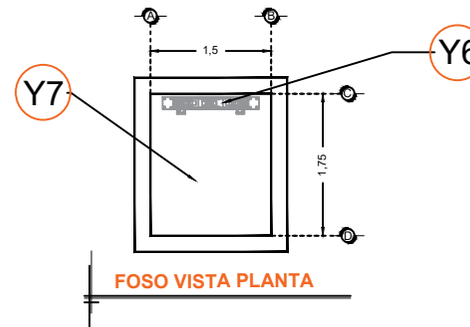
-LIGADO A VIGA METÁLICA EN 2º ESTACIÓN, LLEVAR PTR



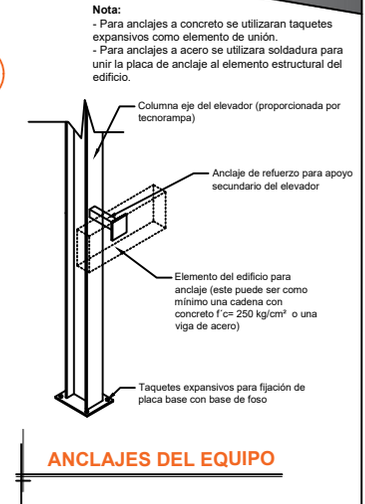
FOSO VISTA FRONTAL



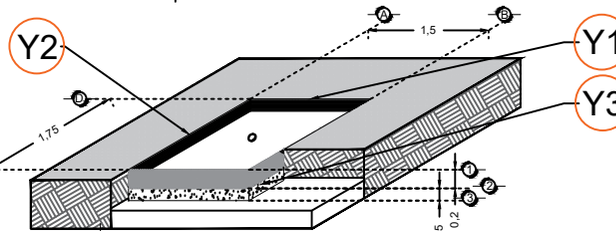
FOSO VISTA LATERAL



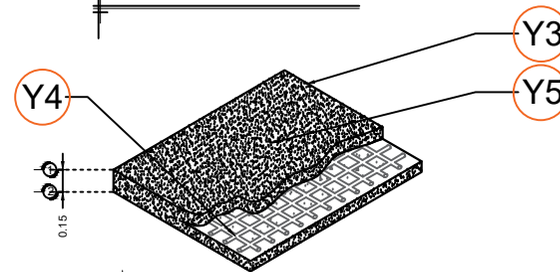
FOSO VISTA PLANTA



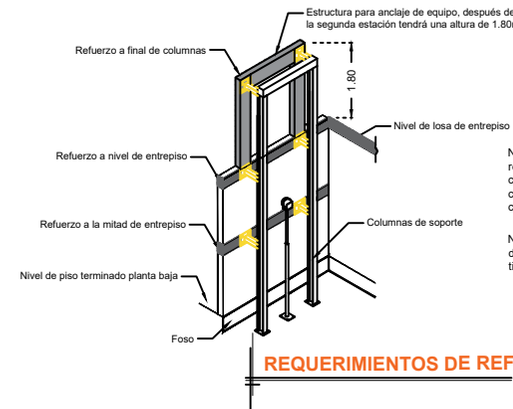
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: 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