

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.50M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.40M

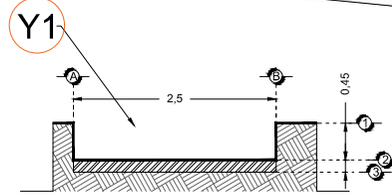
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

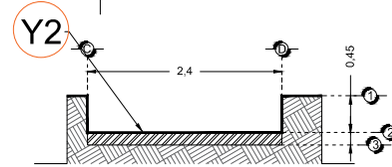
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

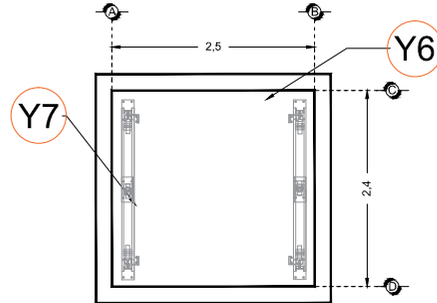
Y7- AREA DEL ELEVADOR



FOSO VISTA FRONTAL



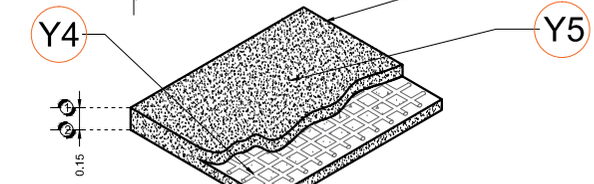
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

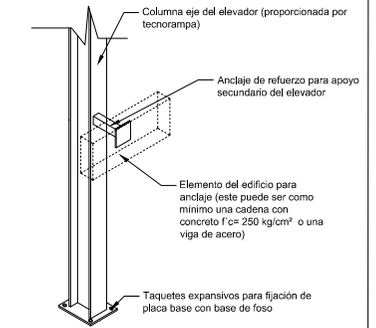


FOSO VISTA ISOMETRICO

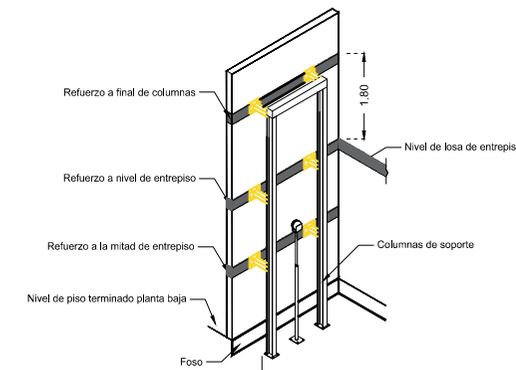


ARMADO DE FIRME

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



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 diente.

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

RAZON SOCIAL: **ISAAC CATARIVAS**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Isaac Catarivas**

TIPO:

CARGA: **1500 KG UH : 5 HP**

UBICACIÓN: **Avenida Mazatlan**

ELEVACION: **2.90 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

OBRA CIVIL

CDMX-001-L