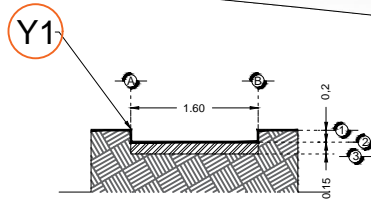
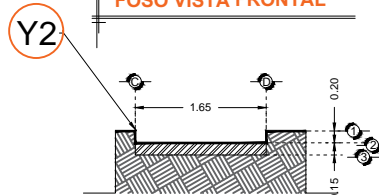


DESCRIPCIÓN

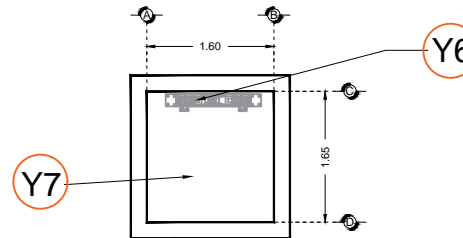
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.60M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.65M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



FOSO VISTA FRONTAL

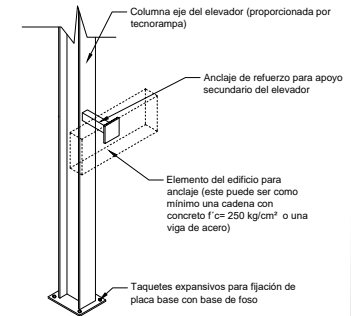


FOSO VISTA LATERAL

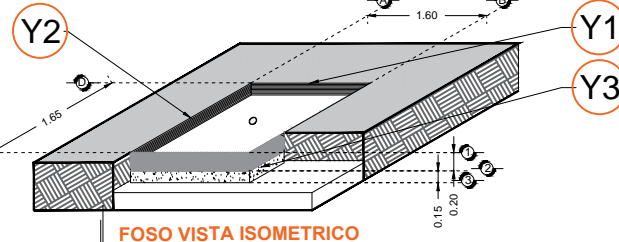


FOSO VISTA PLANTA

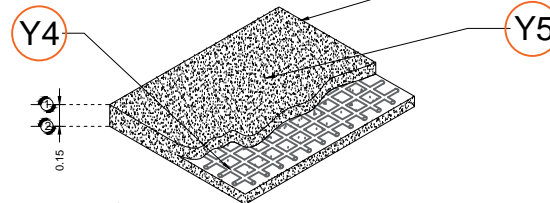
Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



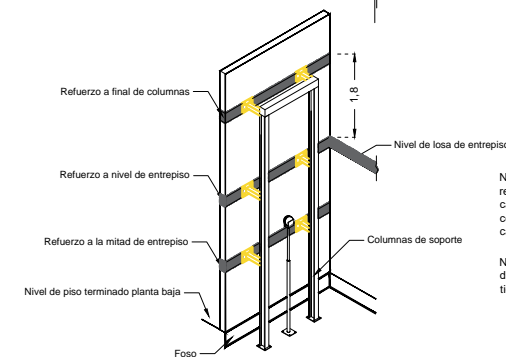
ANCLAJES DEL EQUIPO



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: LUIS HEREDIA

ELEVADOR : **HANDICAP 1**

LEVANTAMIENTO:
FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 17677-6990

NOMBRE:

TIPO: **MEDIA**

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

CDMX-001-E