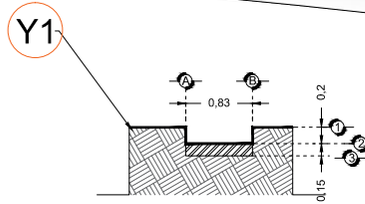
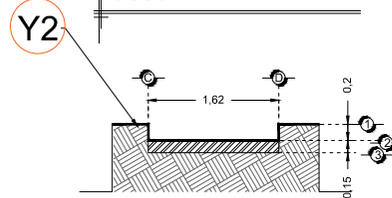


**DESCRIPCIÓN**

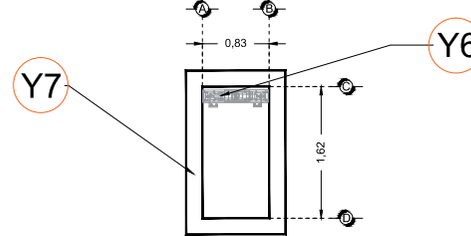
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 0.83M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.62M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



**FOSO VISTA FRONTAL**

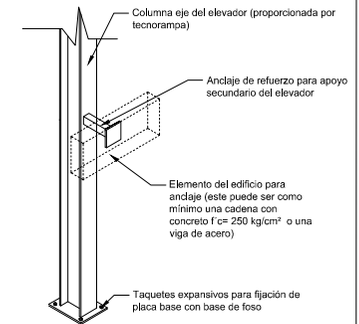


**FOSO VISTA LATERAL**

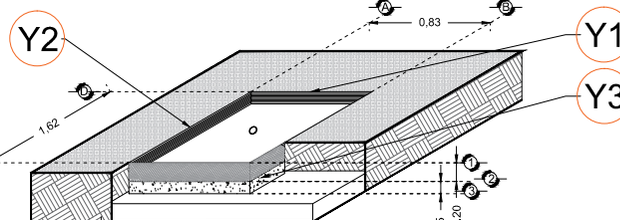


**FOSO VISTA PLANTA**

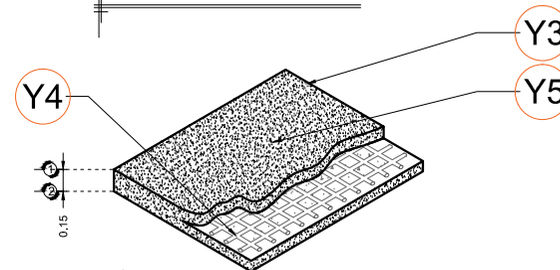
**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



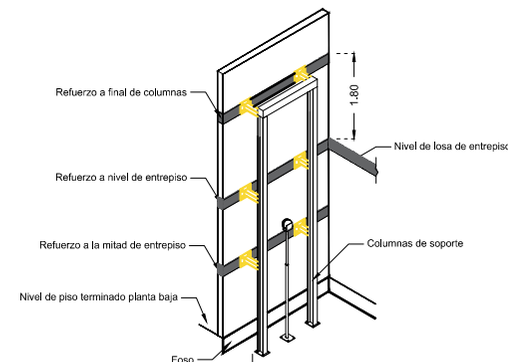
**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**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: ENRIQUE GONZALEZ MENDEZ

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:  
Arq. Mariana M. Olvera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **13410**

NOMBRE:  
Enrique Gonzalez Mendez

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: Av. Porfirio Alcantara, Casa 43 Quinta Mercedes 1 sección, Atlacomulco Col. Cuatro Milpas Edomex.

ELEVACION: **2.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

**OBRA CIVIL**

**MEX-001-L**