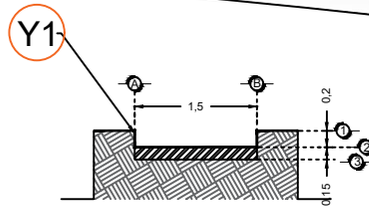
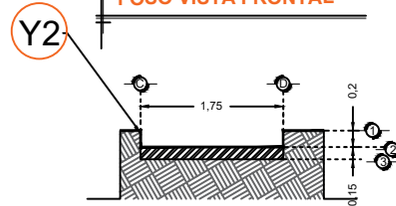


**DESCRIPCIÓN**

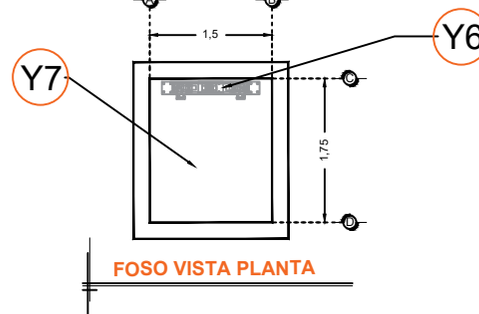
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



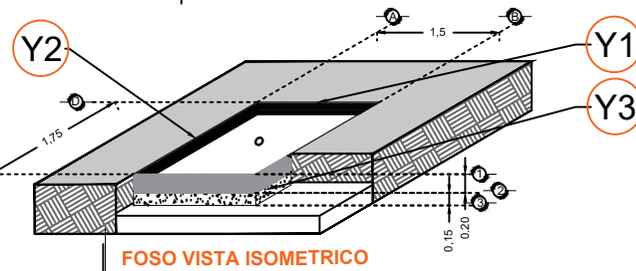
**FOSO VISTA FRONTAL**



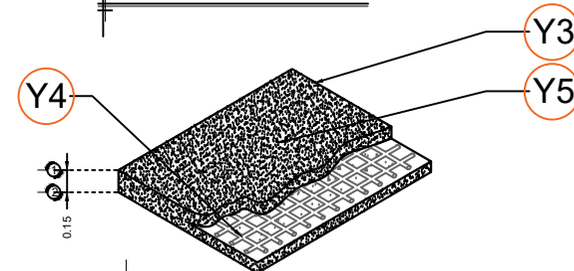
**FOSO VISTA LATERAL**



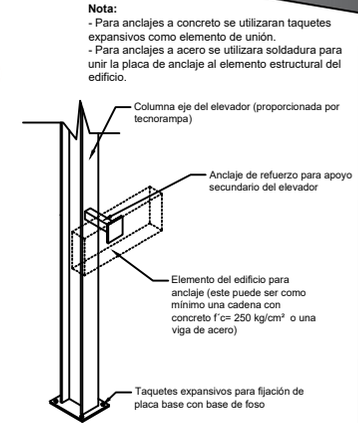
**FOSO VISTA PLANTA**



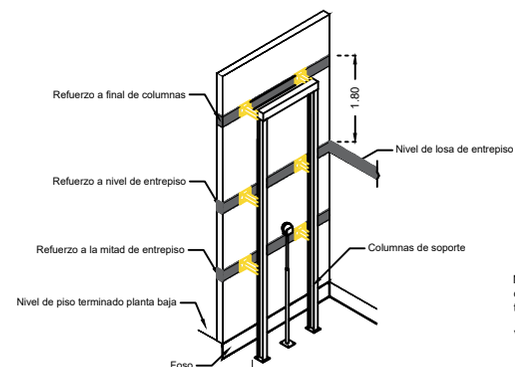
**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**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.

**Nota:** El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.  
Ver detalle D1

RAZON SOCIAL: **ACTIVIDADES DE ALTA CULTURA EN MEXICO SC**

N. DE CLIENTE: **14457** NOMBRE: **Pedro Gonzalez**

UBICACIÓN: **Av. Loma de Vista Hermosa 221 Col. Lomas de Vista**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.04 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**MEX-001-L**