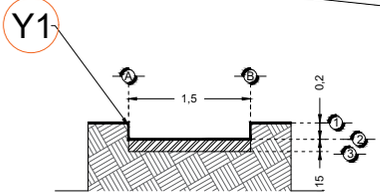
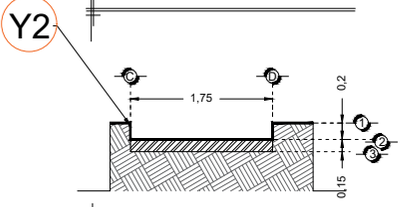


**DESCRIPCIÓN**

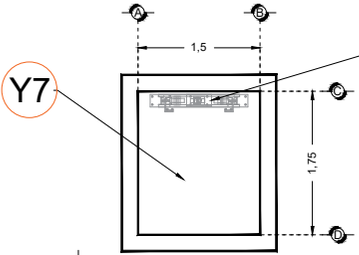
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



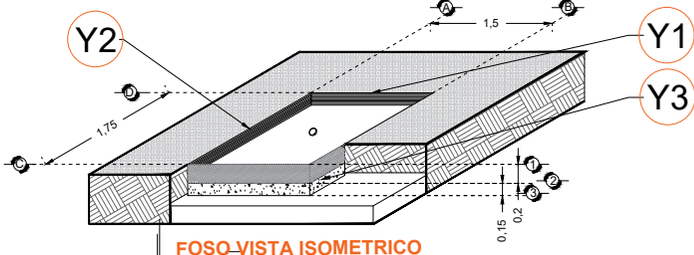
**FOSO VISTA FRONTAL**



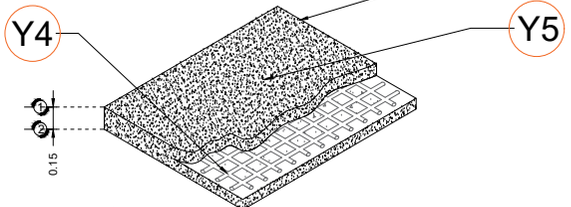
**FOSO VISTA LATERAL**



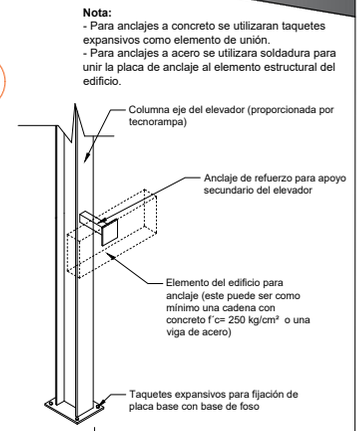
**FOSO VISTA PLANTA**



**FOSO VISTA ISOMETRICO**

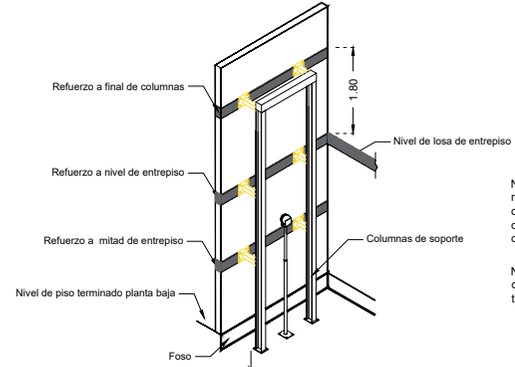


**ARMADO DE FIRME**



**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizará 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 cliente.

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

RAZON SOCIAL: SERVICIOS DE INGENIERIA, DESARROLLO DE PROYECTOS Y MANTENIMIENTO GENERAL S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 18330-7786  
NOMBRE: Javier Cortez Alvarez

UBICACIÓN: Calle Industrias Químicas Santa Ana Tlapaltitlán Toluca de Lerdo, Mex.

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **4.55 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: Arq. Ma. del Carmen Z.

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**MEX-001-L**