

**DESCRIPCIÓN**

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.00M

**Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.70M

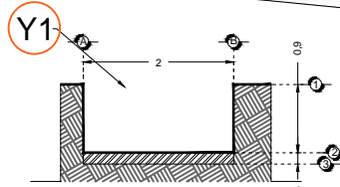
**Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

**Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

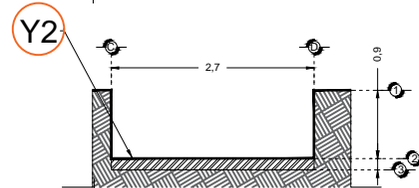
**Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c = 250\text{KG/CM}^2$

**Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR

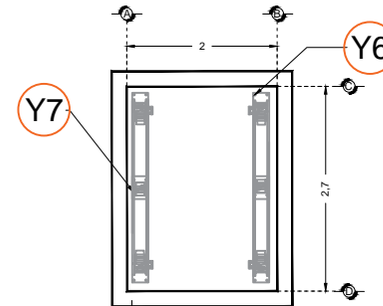
**Y7-** AREA DEL ELEVADOR



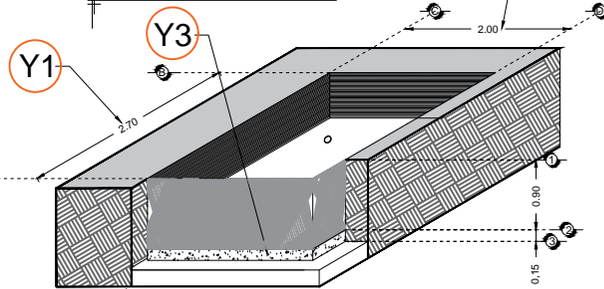
**FOSO VISTA FRONTAL**



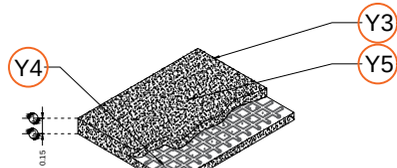
**FOSO VISTA LATERAL**



**FOSO VISTA PLANTA**

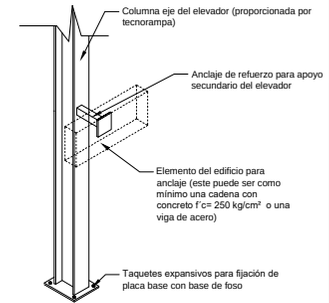


**FOSO VISTA ISOMETRICO**

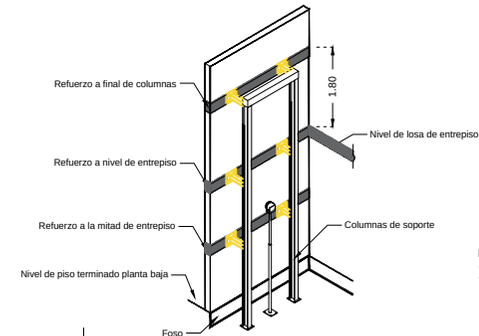


**ARMADO DE FIRME**

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

RAZON SOCIAL: **LORETO RAMIREZ GUTIERREZ**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:  
**LUIS FRANCISCO VILLA**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 19591-9410

NOMBRE:

TIPO: **ESPECIAL**

CARGA:  
**500 KG** UH: **3 HP**

UBICACIÓN: BOSQUE DE JACARANDAS No. 761 COL. BOSQUE DE LAS LOMAS DEL. MIGUEL HIDALGO, CDMX

ELEVACION: **3.71 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-E**