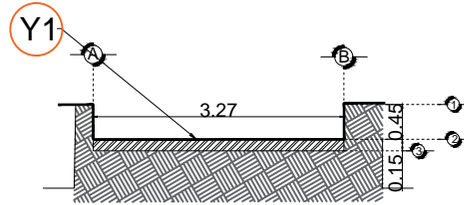
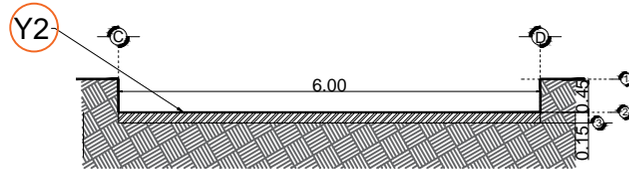


**DESCRIPCIÓN**

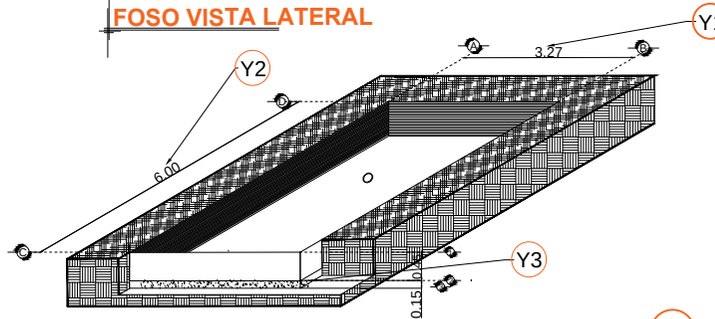
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.27M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.00M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



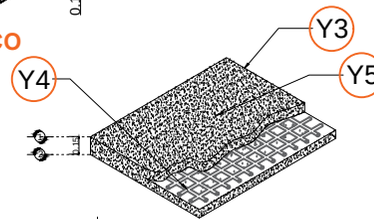
**FOSO VISTA FRONTAL**



**FOSO VISTA LATERAL**

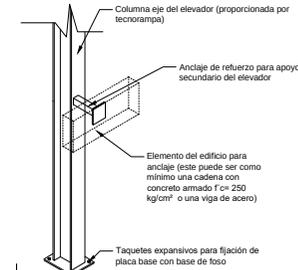


**FOSO VISTA ISOMETRICO**

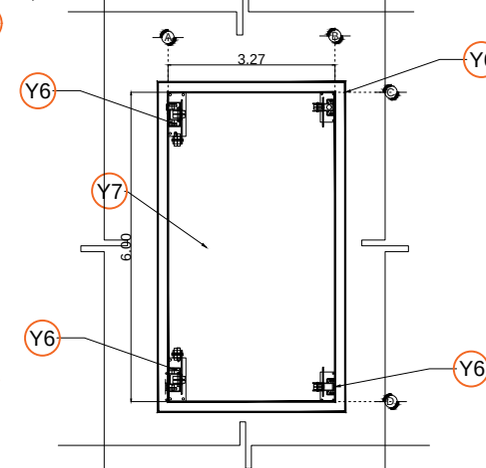


**ARMADO DE FIRME**

**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**



**FOSO VISTA PLANTA**

RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA JUMICOR S. DE RL. DE CV.

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO:  
ARQ. EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE:  
12450-8035

NOMBRE:

TIPO: **VOX EVOLUTION**

CARGA:  
**3500 KG** UH : **10 HP**

**CDMX-001-L**

UBICACIÓN: AV. CUAUHEMOC No.1187 COL. LETRAN VALLE, CDMX

ELEVACION: **4.35 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: GRUESA

**OBRA CIVIL**