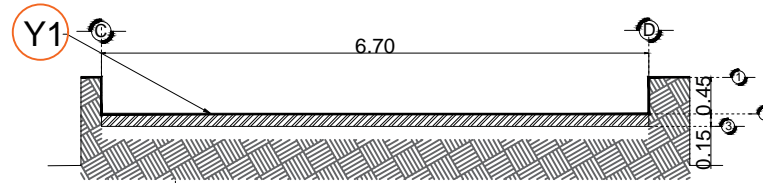
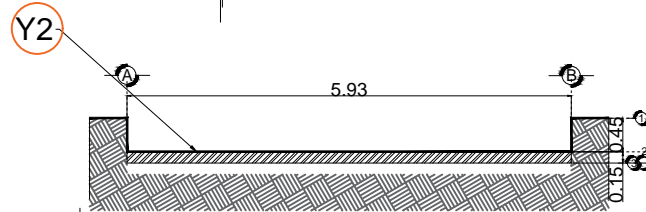


**DESCRIPCIÓN**

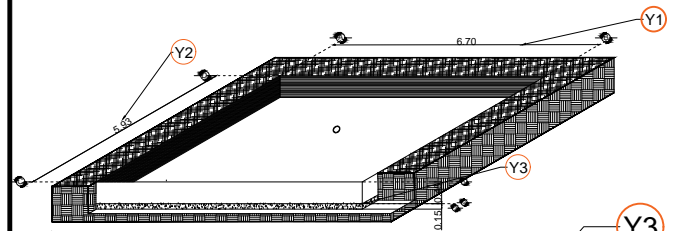
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 6.70M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.93M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'_{C}=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



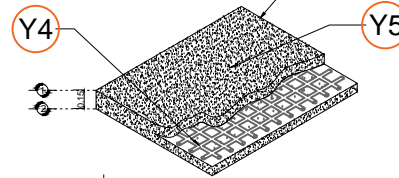
**FOSO VISTA FRONTAL**



**FOSO VISTA LATERAL**

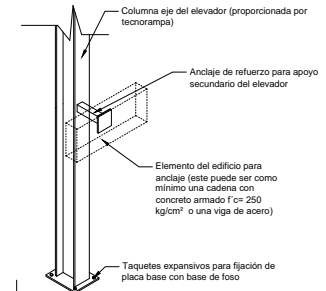


**FOSO VISTA ISOMETRICO**

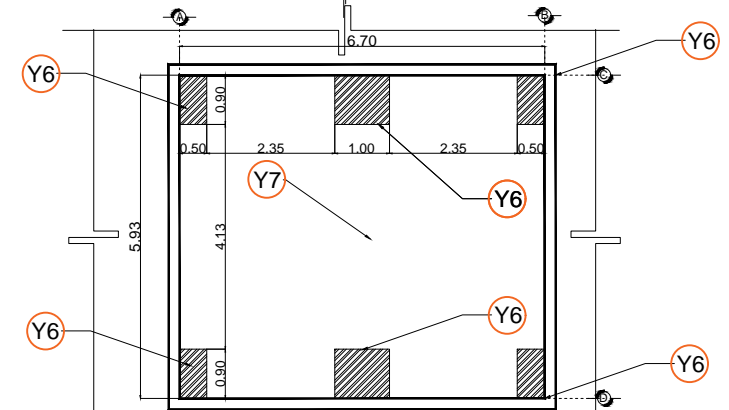


**ARMADO DE FIRME**

**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: TUARK S.A. DE C.V

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 17238 - 6490,6594

NOMBRE: ALEJANDRO BONILLA

TIPO: **FULL VOX**

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

UBICACIÓN: BOULEVARD ADOLFO RUIZ CORTINES No. 3517 COL. SAN JERONIMO ACULCO DEL MAGDALENA CONTRERAS, CDMX

ELEVACION: **7.30 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: DELGADA

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-E**