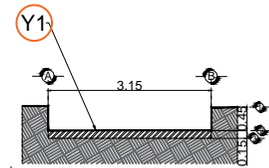
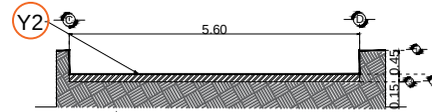


**DESCRIPCIÓN**

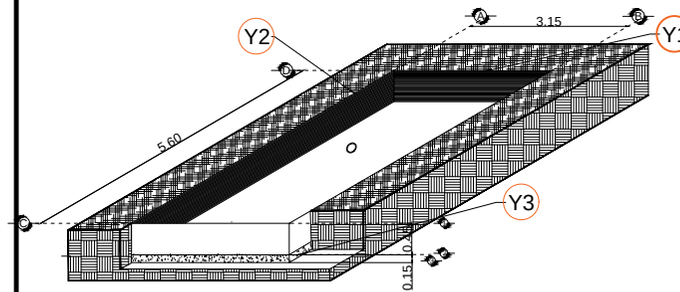
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.15M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.60M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



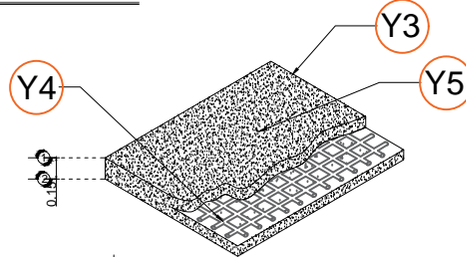
FOSO VISTA FRONTAL



FOSO VISTA LATERAL

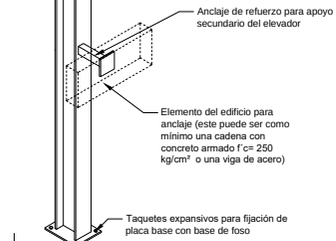


FOSO VISTA ISOMETRICO

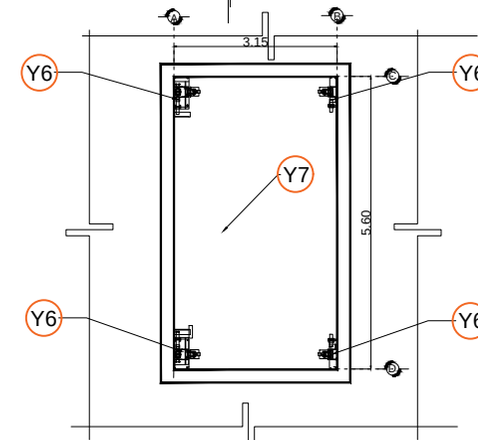


ARMADO DE FIRME

**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- Columna eje del elevador (proporcionada por tecnorampa)



ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA PLANTA

RAZON SOCIAL: GC TRASFORMA DE MEXICO S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO:  
ARQ. EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 15004-4386

NOMBRE: ING. ROBERTO RODRIGUEZ

TIPO: **PLATAFORMA**

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

UBICACIÓN: DR. VERTIZ No. 530 COL. NARVARTE  
BONHENTE, CDMX

ELEVACION: **5.70 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: GRUESA

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-L**