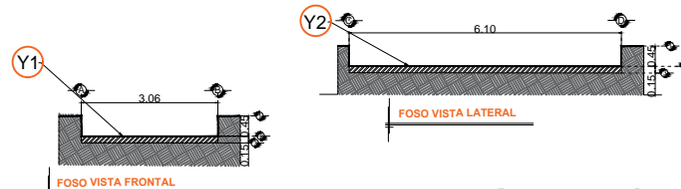
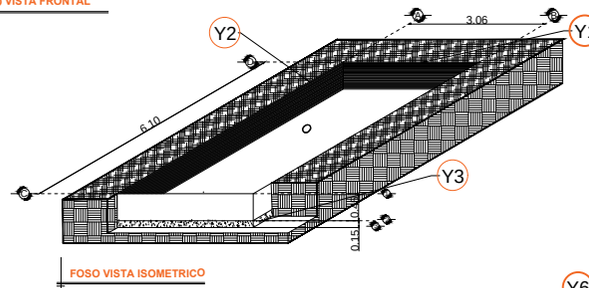


DESCRIPCIÓN

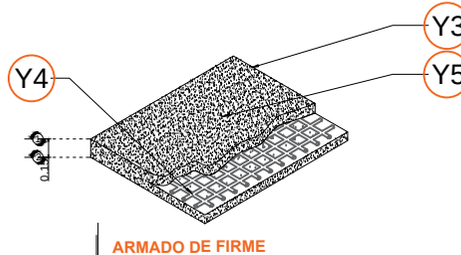
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.06M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.10M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



FOSO VISTA FRONTAL

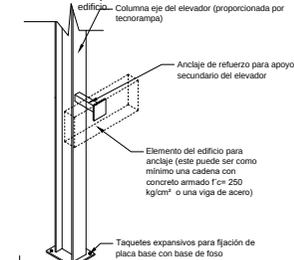


FOSO VISTA ISOMETRICO

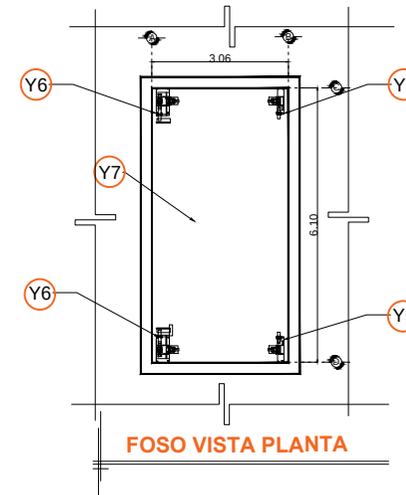


ARMADO DE FIRME

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: DyC Arch S.A. de C.V.

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO:
LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 17507-6774

NOMBRE:

TIPO: **PLATAFORMA**

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

UBICACIÓN: DOUSSIN No.91 COL. SAN JUAN DEL. BENITO JUAREZ, CDMX

ELEVACION: **2.73 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL

CDMX-001-L