

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.50M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.00M

Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

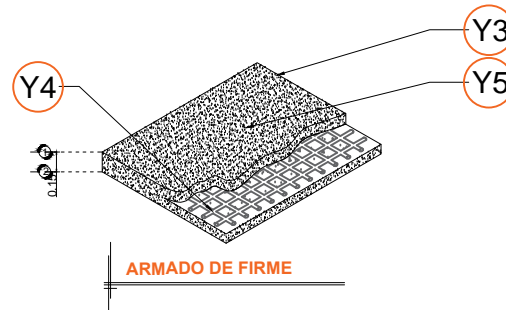
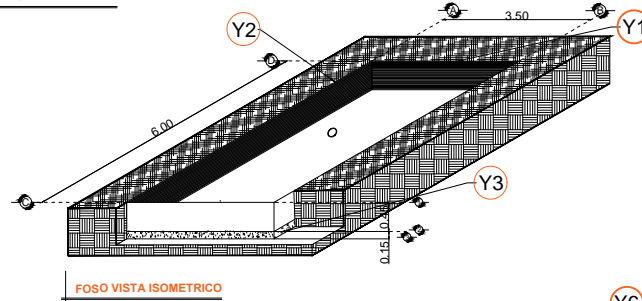
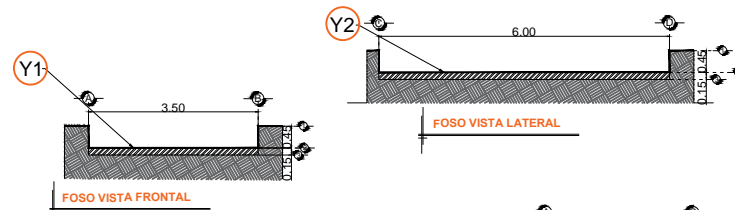
Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

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

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

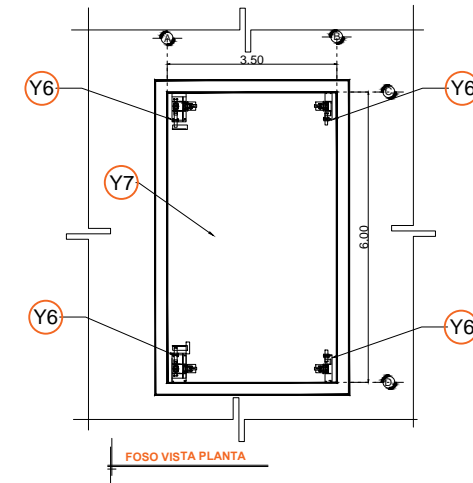
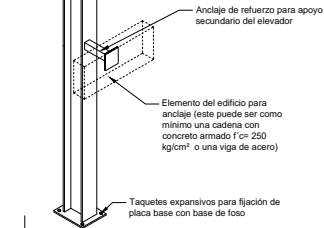
Y7- AREA DEL ELEVADOR

PLATAFORMA DE EQUIPO DE 5.80 X 2.60 MTS COLOR DE LINEA



Nota:

- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio... Columna eje del elevador (proporcionada por tecnorampa)



RAZON SOCIAL: CAPITAL VALUES

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 16138-6628

NOMBRE: ARQ. RODOLFO FLORES

TIPO: **PLATAFORMA**

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

CDMX-001-L

UBICACIÓN: CALLE RIO DANUBIO No. 104 COL. CUAUHTEMOC, DEL. CUAUHTEMOC, CP. 06500, CDMX

ELEVACION: **4.75 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL