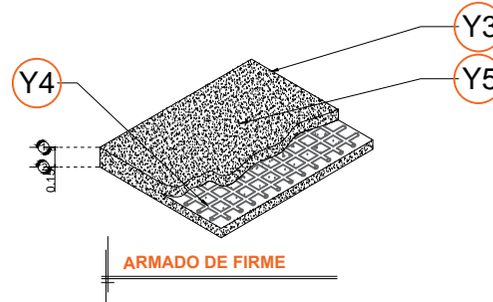
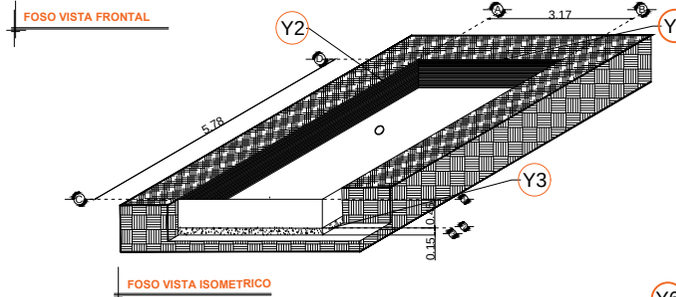
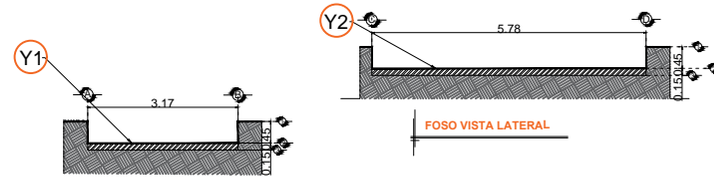


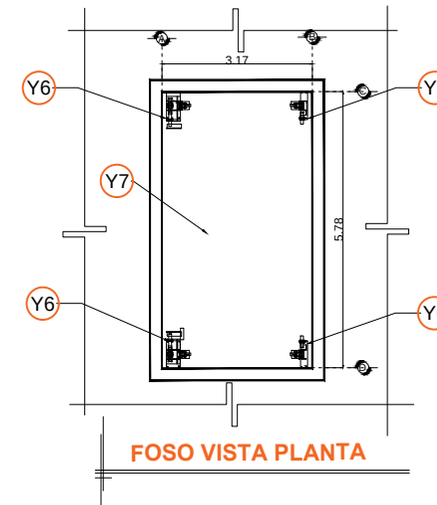
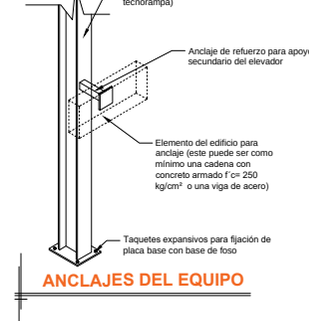
**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.17M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.78M
- 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-** ÁREA DEL ELEVADOR

PLATAFORMA DE EQUIPO DE 5.80 X 2.50 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: GRUPO PROMOTOR DE VIVIENDA PARA MEXICO

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO:  
LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 17581-6881

NOMBRE: ARQ. MAURICIO DIAZ

TIPO: **PLATAFORMA**

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

**CDMX-001-L**

UBICACIÓN: AV. BAJA CALIFORNIA No. 53 COL. ROMA SUR  
DE CALI INT. MGC OR. 06360 CDMX

ELEVACION: **3.45 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

**OBRA CIVIL**