

**DESCRIPCIÓN**

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.00M

**Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.00M

**Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

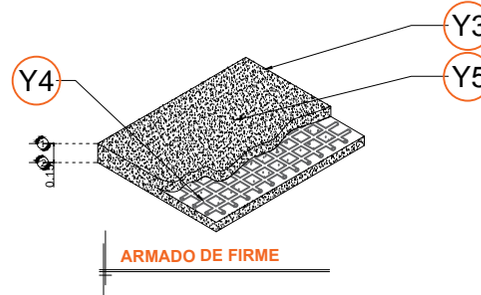
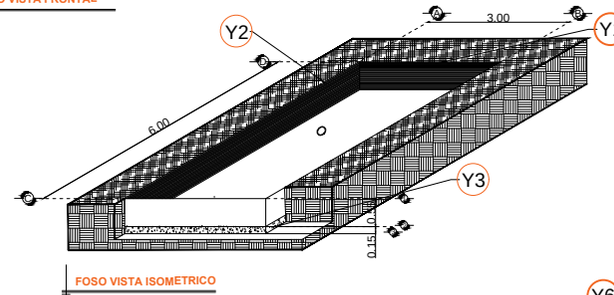
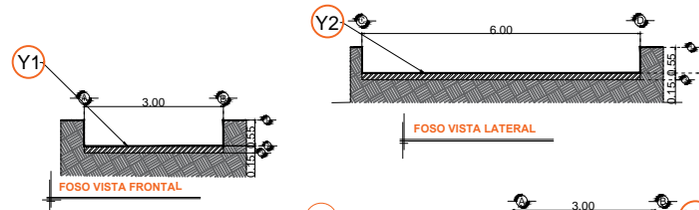
**Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

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

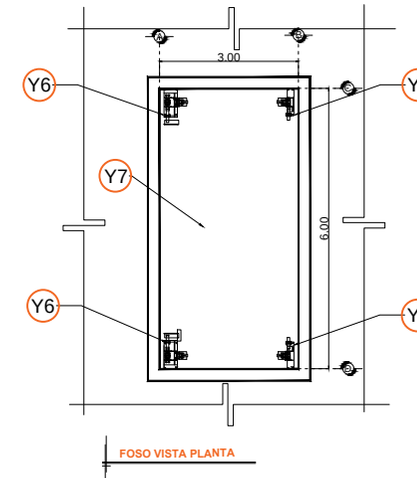
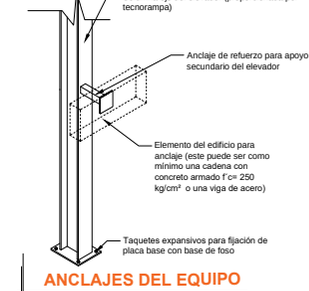
**Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR

**Y7-** AREA DEL ELEVADOR

PLATAFORMA DE EQUIPO DE 5.80 X 2.30 MTS COLOR DE LINEA



**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)



RAZON SOCIAL: TONY GEATINI ABAUL MASSHI

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: ARQ. JAVIER CASTRO

TIPO: **PLATAFORMA**

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

**CDMX-001-L**

UBICACIÓN: CASAS GRANDES No. 79 COL. NARVARTE ORIENTE, DEL. BENITO JUAREZ, CDMX

ELEVACION: **2.90 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

**OBRA CIVIL**