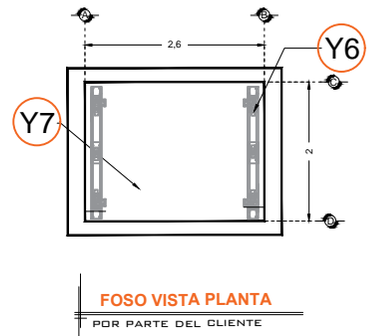
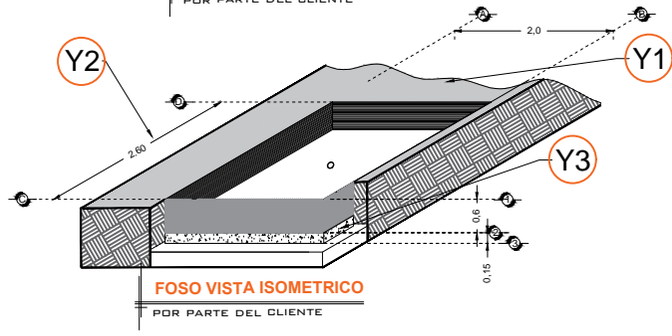
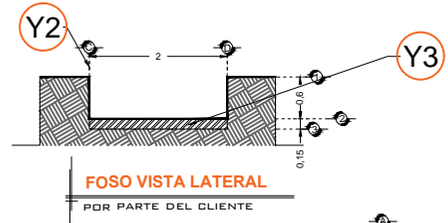
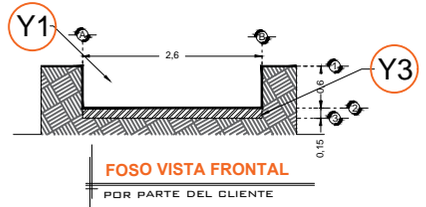


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.60M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.00M
- 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  $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



RAZON SOCIAL: <b>EMPRESA AGA S.A. DE C.V.</b>	ELEVADOR : <b>CARGA</b>	LEVANTAMIENTO: <b>LUIS FRANCISCO VILLA</b>	FIRMA:	<b>CDMX-001-E</b>
N. DE CLIENTE: 17514	NOMBRE: <b>DAVID QUIROZ</b>	TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>	CARGA: <b>2000 KG</b> UH: <b>10 HP</b>	
UBICACIÓN: <b>AV. INSURGENTES No. 28 TEXCACOA CP. 54600, TEPOTZTLAN, EDO. DE MEXICO</b>	ELEVACION: <b>4.45 MTS</b>	No. DE NIVELES: <b>2</b>	TUBERÍA: <b>GRUESA</b> <b>OBRA CIVIL</b>	