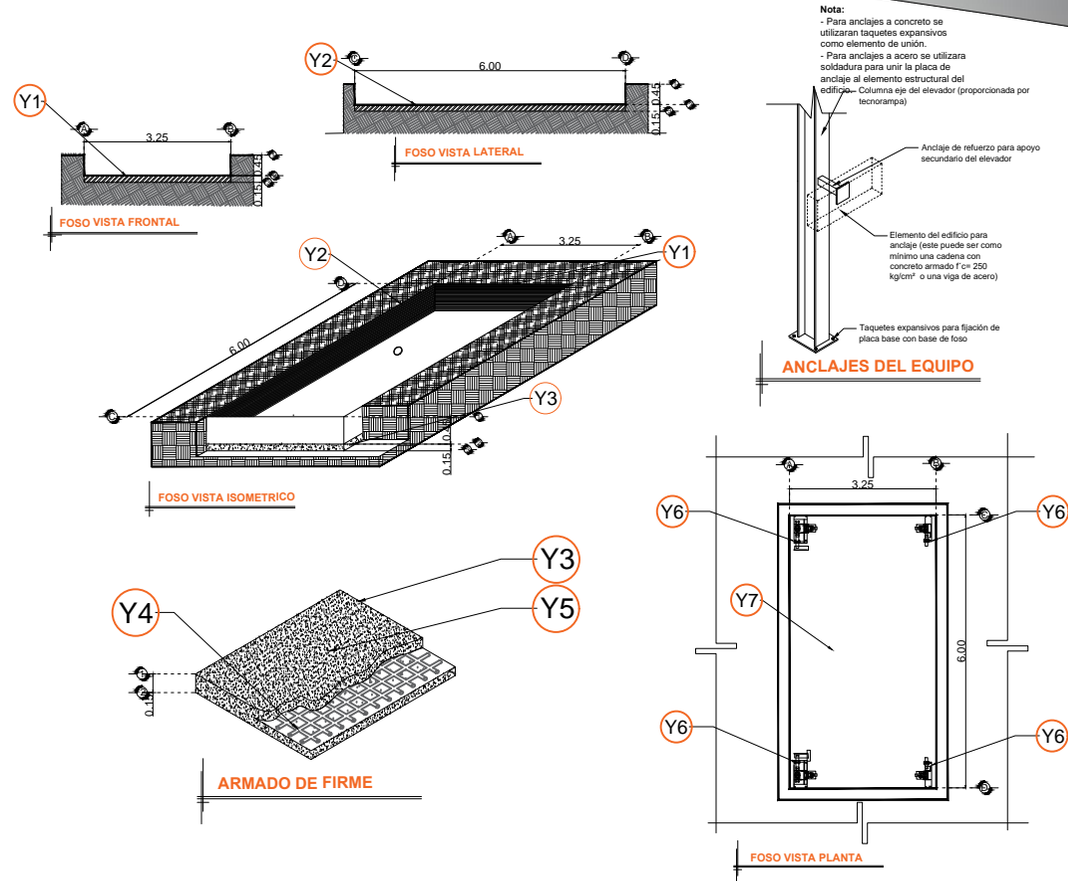


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.25M
- 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  $f'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



RAZON SOCIAL: ABY HELFON	ELEVADOR : <b>AUTOS</b>	LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA	FIRMA:	<b>CDMX-001-L</b>
N. DE CLIENTE:	NOMBRE: ARQ. GERARDO GARDUÑO	TIPO: <b>PLATAFORMA</b>	CARGA: <b>3500 KG</b> UH : <b>10 HP</b>	
UBICACIÓN: ILINOIS No. 70 COL. CD. DE LOS DEPORTES DEL. BENITO JUAREZ, CDMX	ELEVACION: <b>4.15 MTS</b>	No. DE NIVELES: <b>2</b>	TUBERÍA: DELGADA <b>OBRA CIVIL</b>	