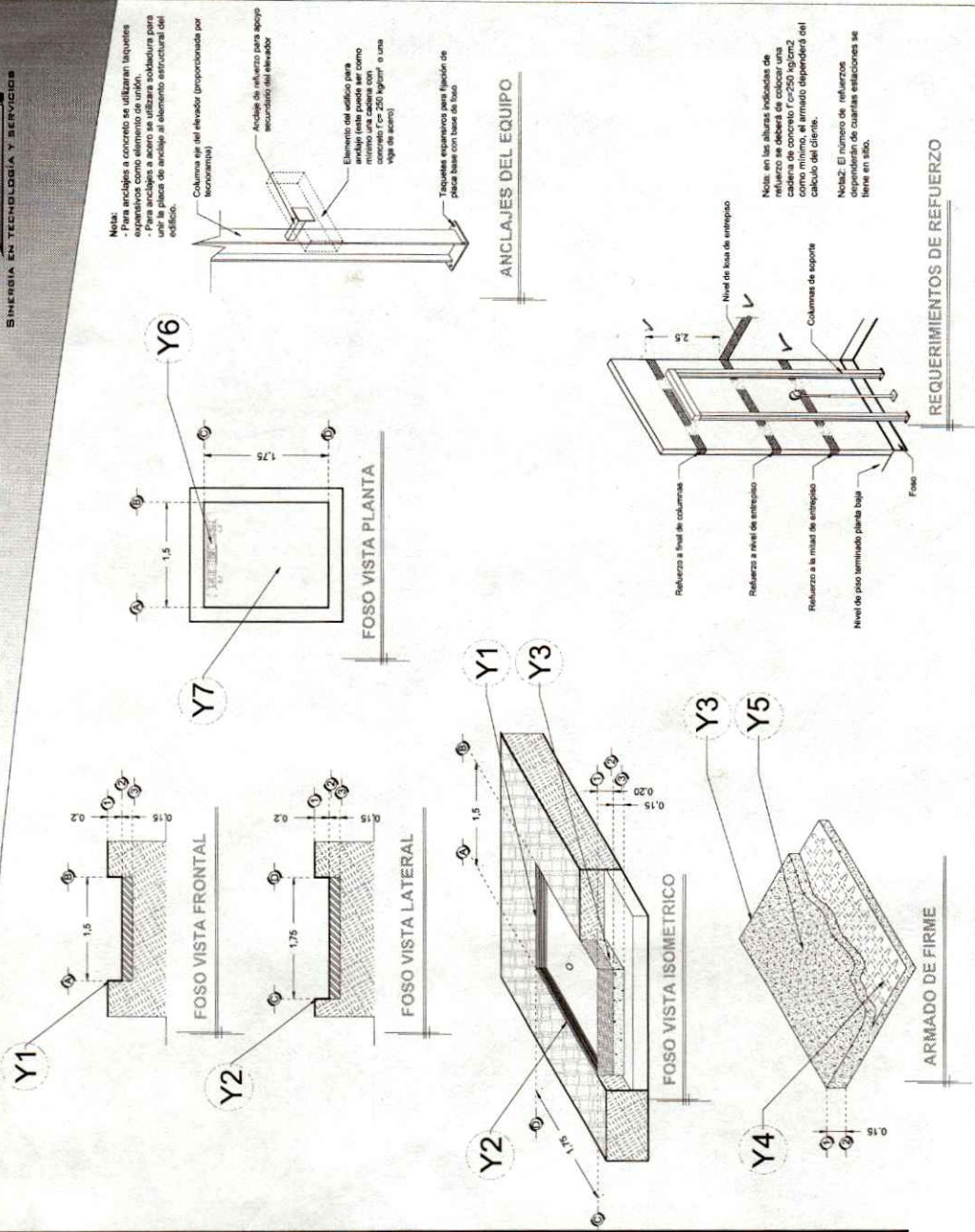


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M ✓
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M ✓
- 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 $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$ ✓
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



RAZON SOCIAL: ISAAC RIGOBERTO GUTIÉRREZ LÓPEZ	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Ing. Luis Arteaga Ocaña	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 17346	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 500 KG	OBRA CIVIL
UBICACIÓN: Calle Rosal #2 Col. Sta Cruz Nieto, San Juan del Río, Querétaro.	ELEVACION: 3.50 MTS	UH: 2 HP	TUBERIA: DELGADA
	No. DE NIVELES: 2		

QRO-001-L

