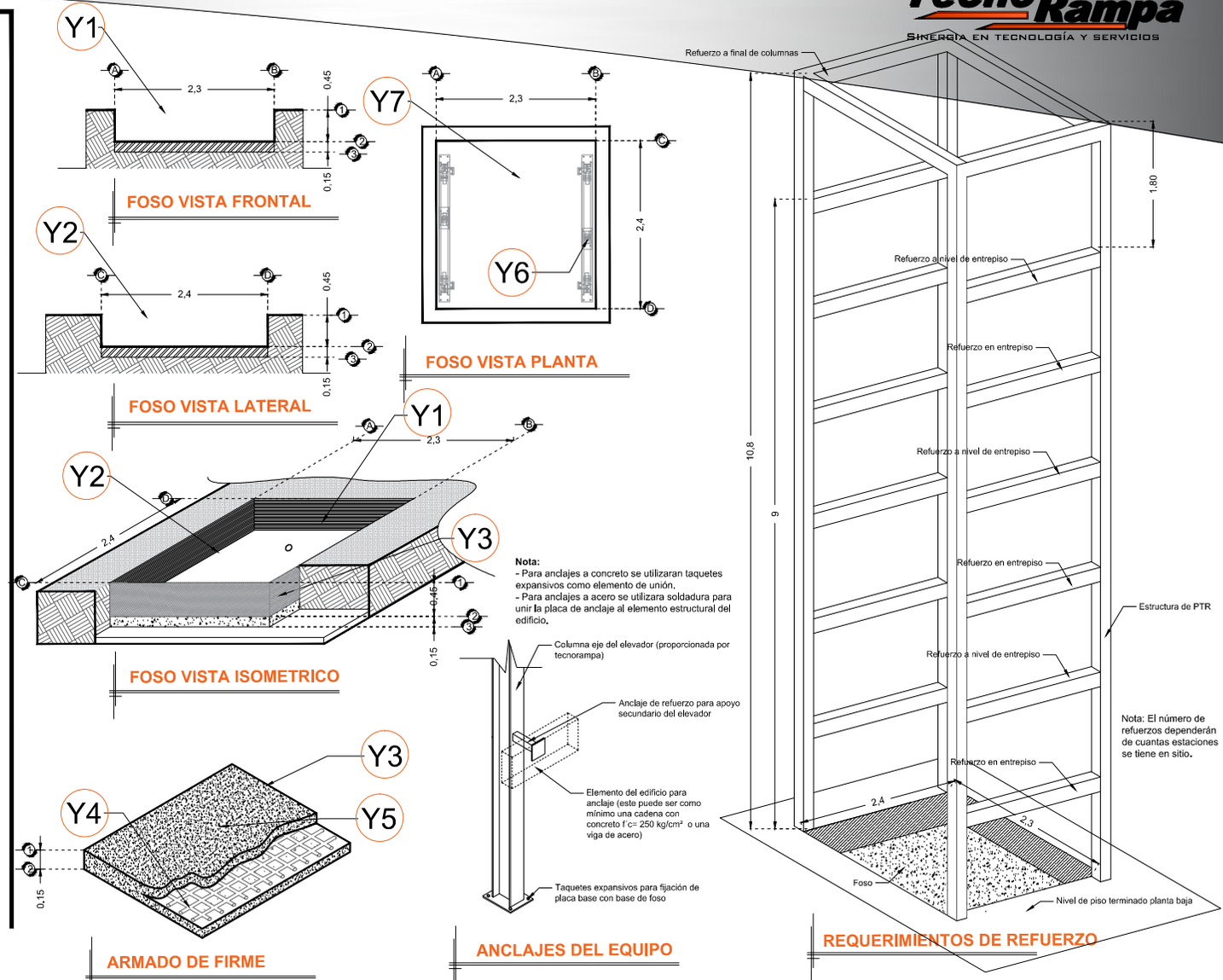


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.30M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.40M
- 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-** ÁREA DEL ELEVADOR



RAZON SOCIAL: **SANATORIO MARIANO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **CAMILLAS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olvera U.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11720**

NOMBRE: **Jesús Arias**

TIPO: **CABINA COMPLETA**

CARGA: **1000 KG** UH: **5 HP**

UBICACIÓN:

ELEVACION: **9.00 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

TUBERÍA:

**OBRA CIVIL**

**CHIH-001-L**