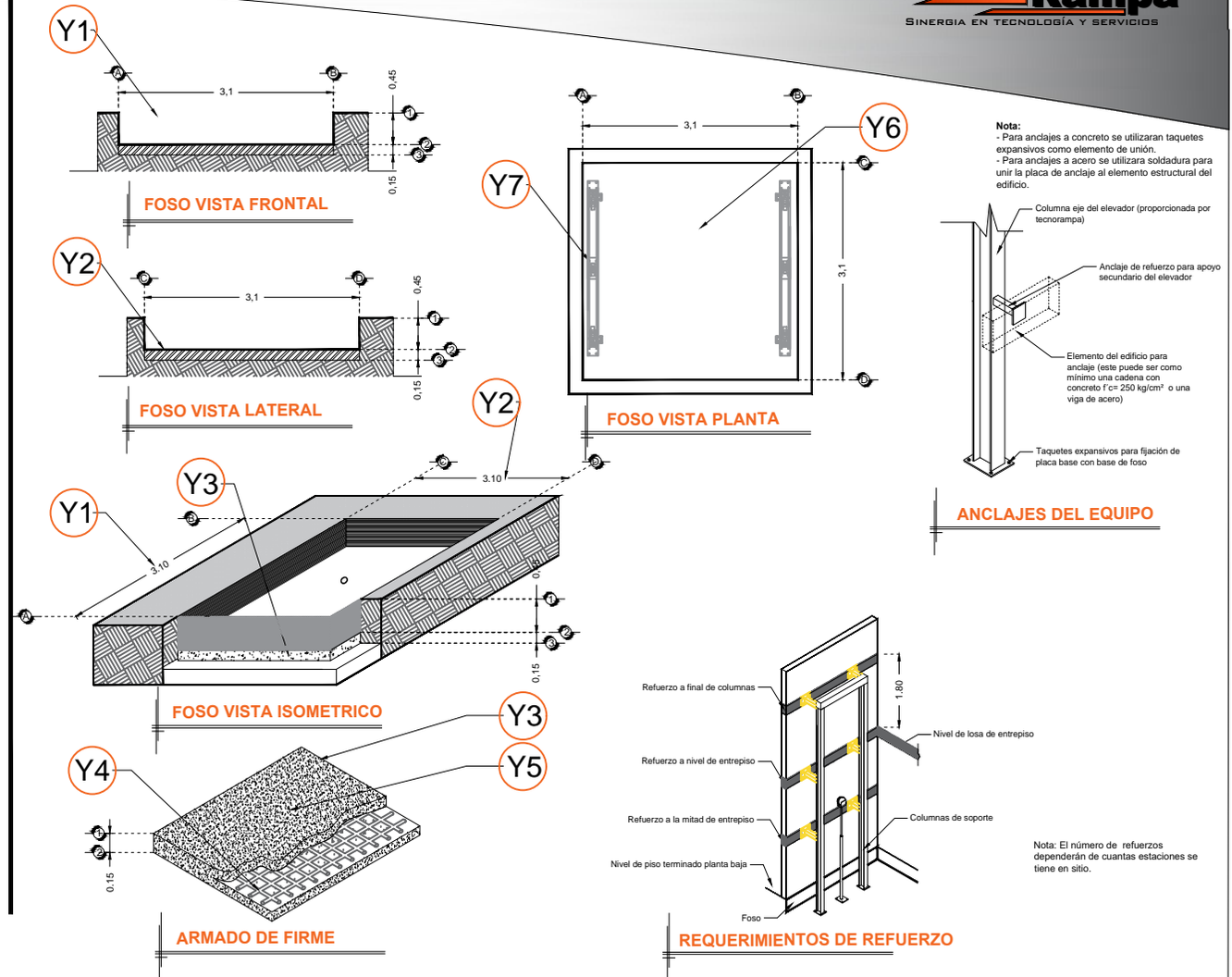


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.10M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.10M
- 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



RAZON SOCIAL: Industrial del Fuerte S. de R. L. de C.V.

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **ING. Israel Chaparro**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
13507-8272

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

TIJ-001-L

UBICACIÓN:

ELEVACION: **4.05 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Gruesa**

OBRA CIVIL