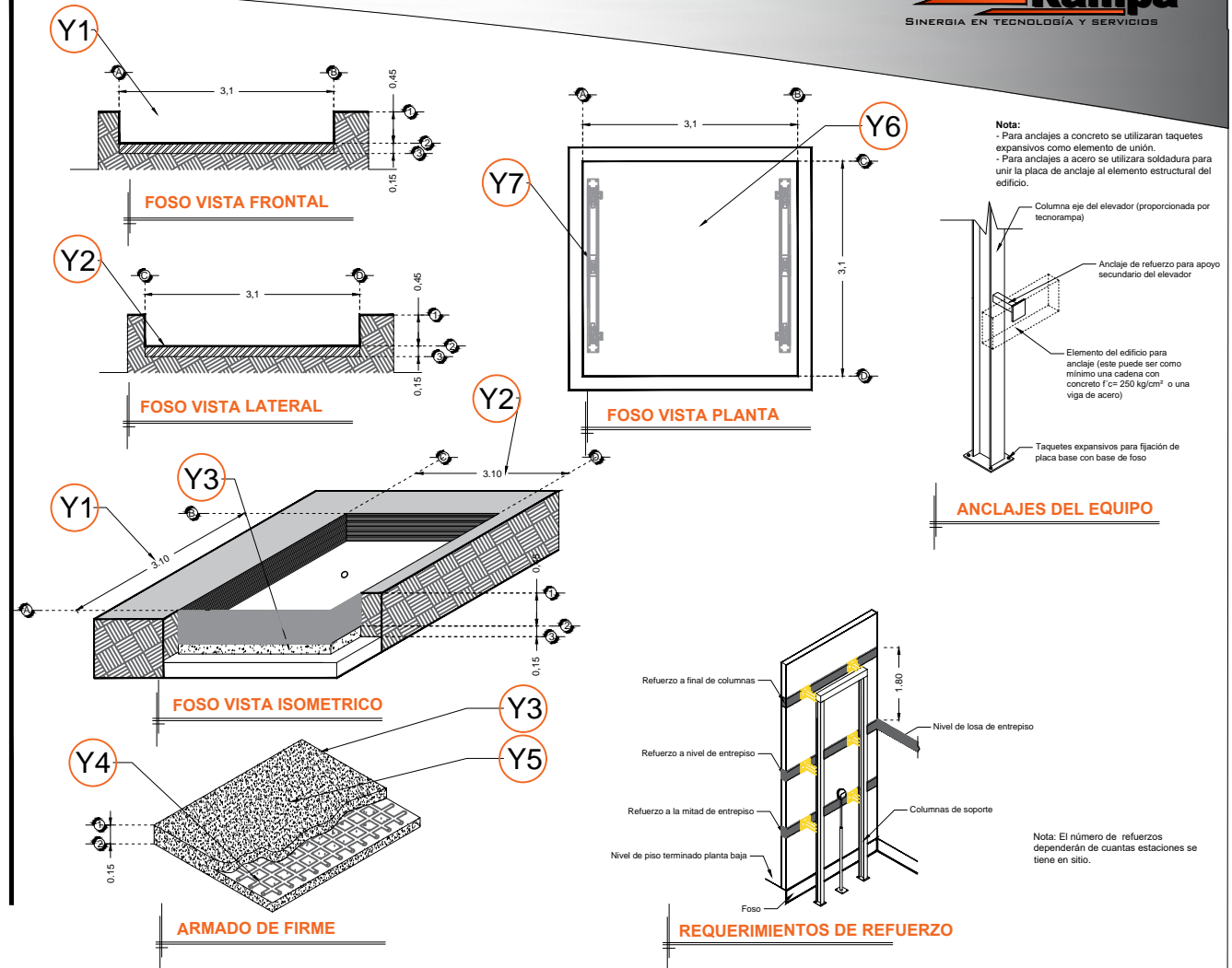
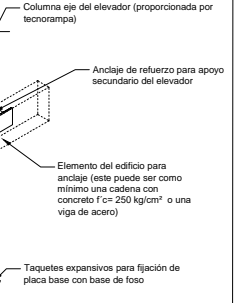


DESCRIPCIÓN

- 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 $f'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



ANCLAJES DEL EQUIPO

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

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	