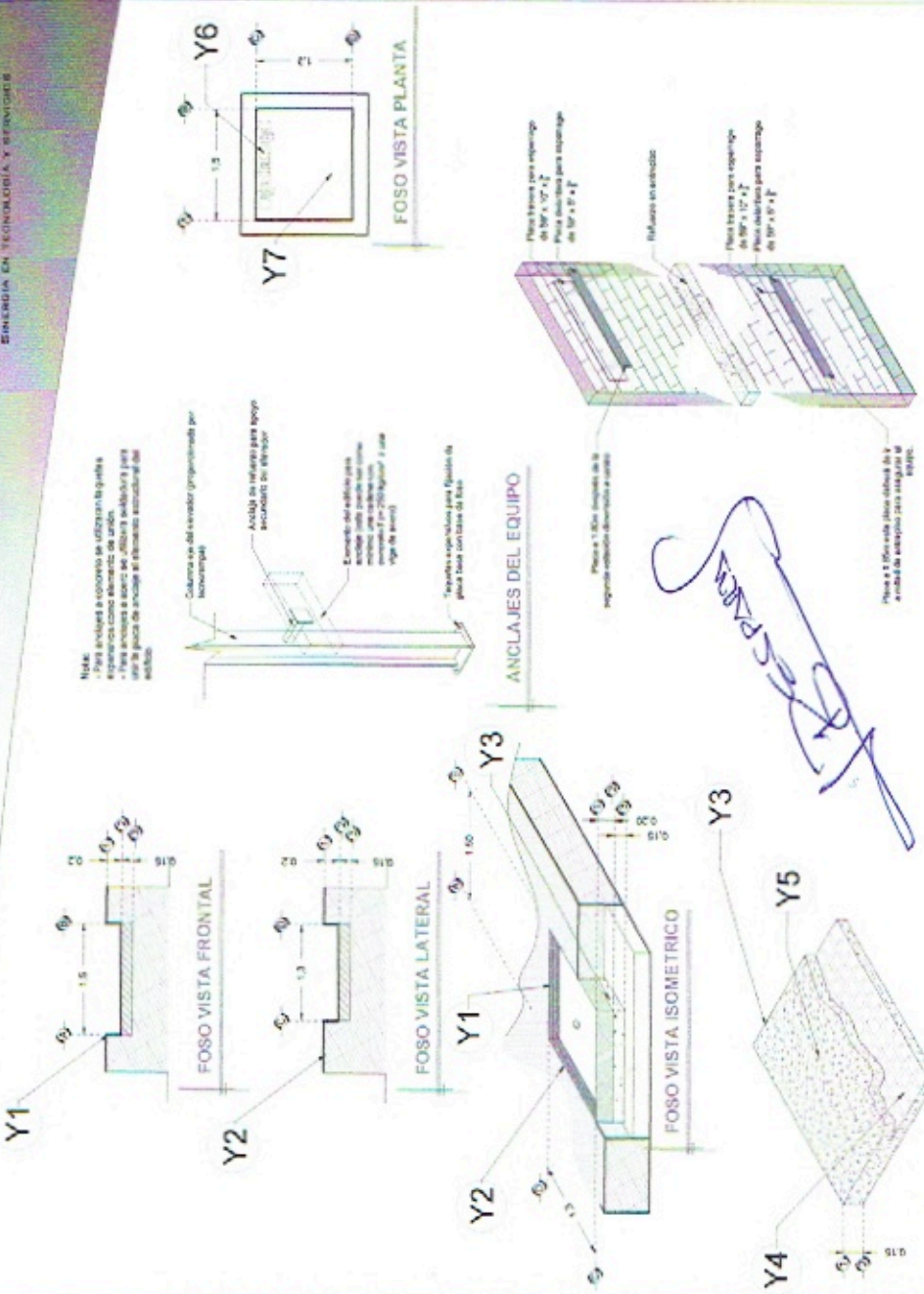


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.30M
- 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'CD=250KGS/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Notas:

- Para anclajes a concreto se utilizará la grilla equivalente como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la grilla de anclaje al elemento estructural del edificio.

Columna vertical del elevador protegida por losanotraspaño

Anclaje de refuerzo para apoyo secundario de elevador

Ejemplo del edificio para anclaje (solo para fines informativos, no se garantiza el cumplimiento de las normas de construcción)

Trancho especial para fijación de placa base con base de fide

RAZON SOCIAL: GEMA ROXANA MORENO VEGA	FIRMA:	GTO-001-L	
N. DE CLIENTE: 18472-7963	LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.	OBRA CIVIL	
UBICACIÓN:	CARGA: 500 KG	U1: 2 HP	
	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	TUBERIA: GRUESA	
	TIPO: MEDIA	Nº. DE NIVELES: 2	