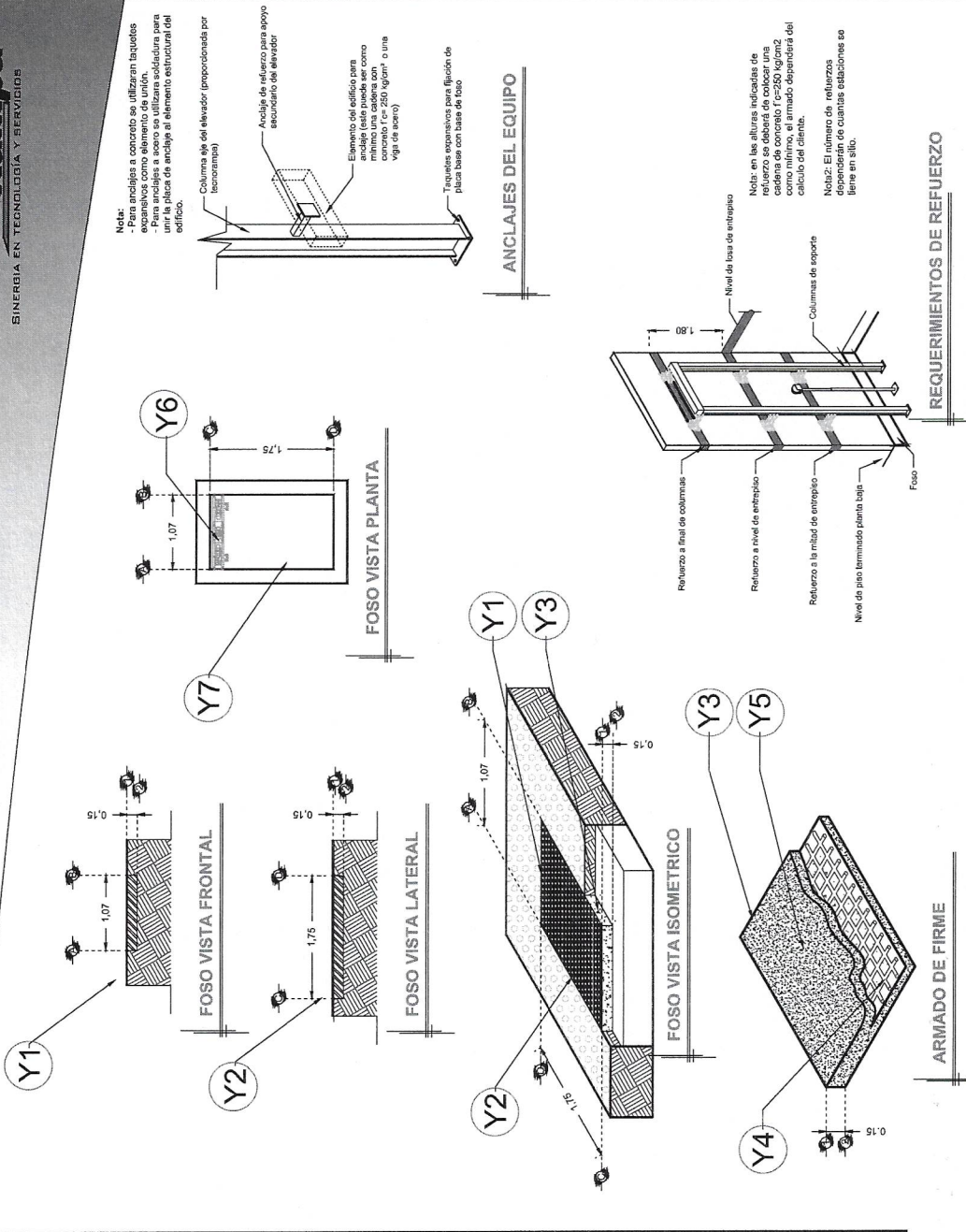


DESCRIPCIÓN

- Y1- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.07M
- Y2- ANCHO 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'CD=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán tachos espaciales como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
- Columna eje del elevador (proporcionada por fabricante)
- Anclaje de refuerzo para apoyo avanzado de elevador
- Elemento del edificio para anclaje (esto puede ser como concreto f'c=250 kg/cm² o una viga de acero)
- Tachos espaciales para fijación de placa base con base de foso

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá colocar una cadena de concreto f'c=250 kg/cm² para el armado dependiente del cálculo del diseño.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantías estaciones se llene en silo.

RAZON SOCIAL: CORINTIO GRUPO CONSTRUCTOR S.A. DE C.V.	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 11632	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 500 KG	UH: 2 HP
UBICACIÓN: Balcones de la Loma #127, Col. Balcones Coloniales	ELEVACION: 4.51 MTS	TUBERIA: DELGADA	OBRA CIVIL
	No. DE NIVELES: 2		

QRO-001-L