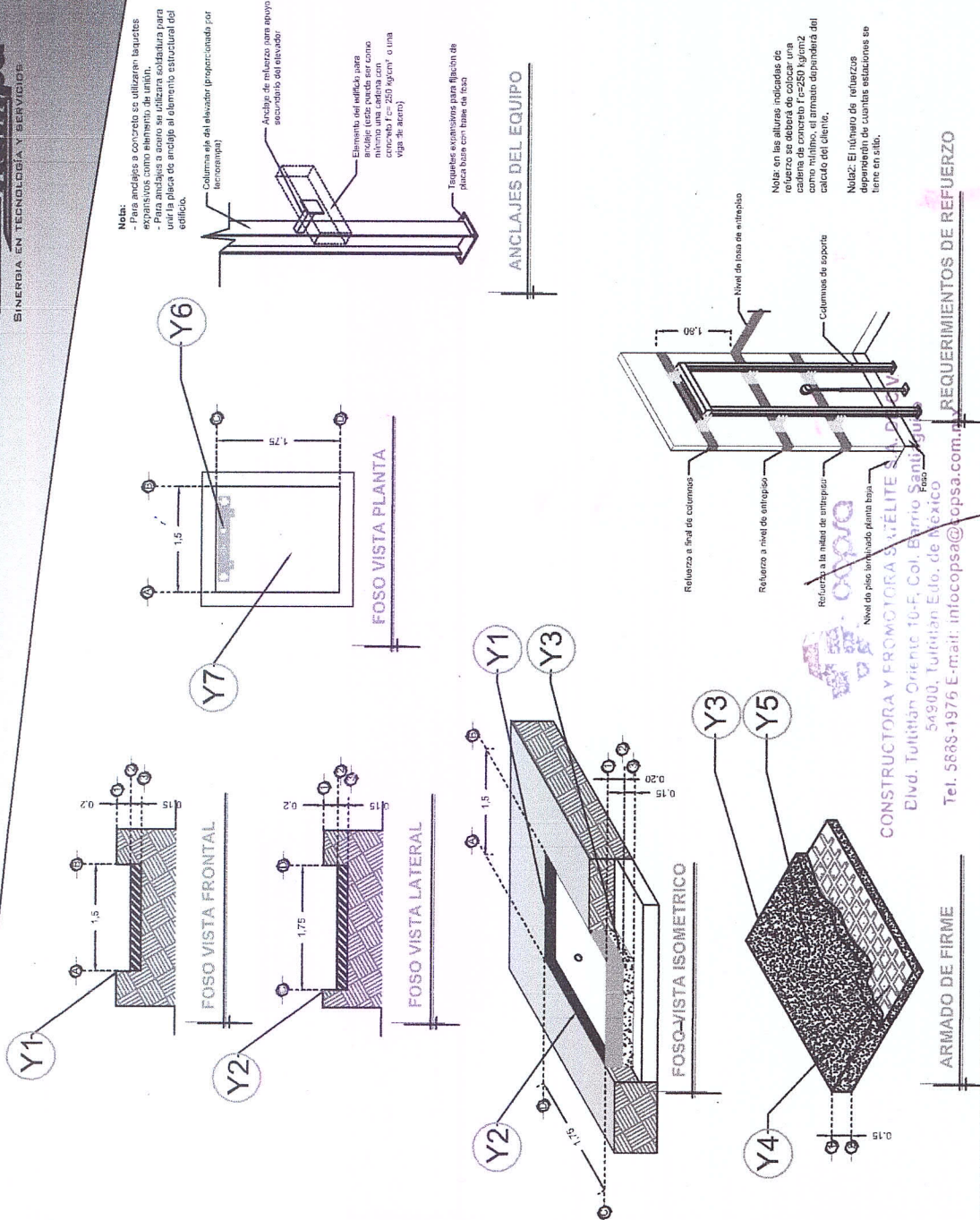


DESCRIPCION

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



Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizarán lajotes expansivos como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizará soldadura para una placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
 - Columna de elevador (proporcionada por fabricante)
 - Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
 - Elemento del edificio que anclaje este puede ser como mínimo una cadena con concreto f'c= 250 kg/cm² o una viga de acero
 - Tornillos expansivos para fijación de placa base con base de fierro

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una malla electrosoldada (E.S.O.) como mínimo en el formato determinado del calculo del cliente.
 Nota: El número de refuerzos dependerá de cuentas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA Y PROMOTORA SATELITE S.A. DE C.V.
 N. DE CLIENTE: 13838
 UBICACION: Calle Tito de la Esperanza s/n Ciudad Administrativa Zacatecas Zac.

ELEVADOR : DISCAPACITADOS
 TIPO: COMPLETA
 ELEVACION: 4.60 MTS
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.
 CARGA: 500 KG
 UH: 2 HP
 TUBERIA: GRUESA

FIRMA: *[Signature]*
 OBRA CIVIL

ZAC-001-L
 ELEVADOR 1

CONSTRUCTORA Y PROMOTORA SATELITE S. DE CV
 Blvd. Tullitlan Oriente 10-F, Col. Barrio San Miguel, 54900, Tullitlan Edo. de Mexico
 Tel. 5688-1975 E-mail: infocpsa@topsa.com.mx