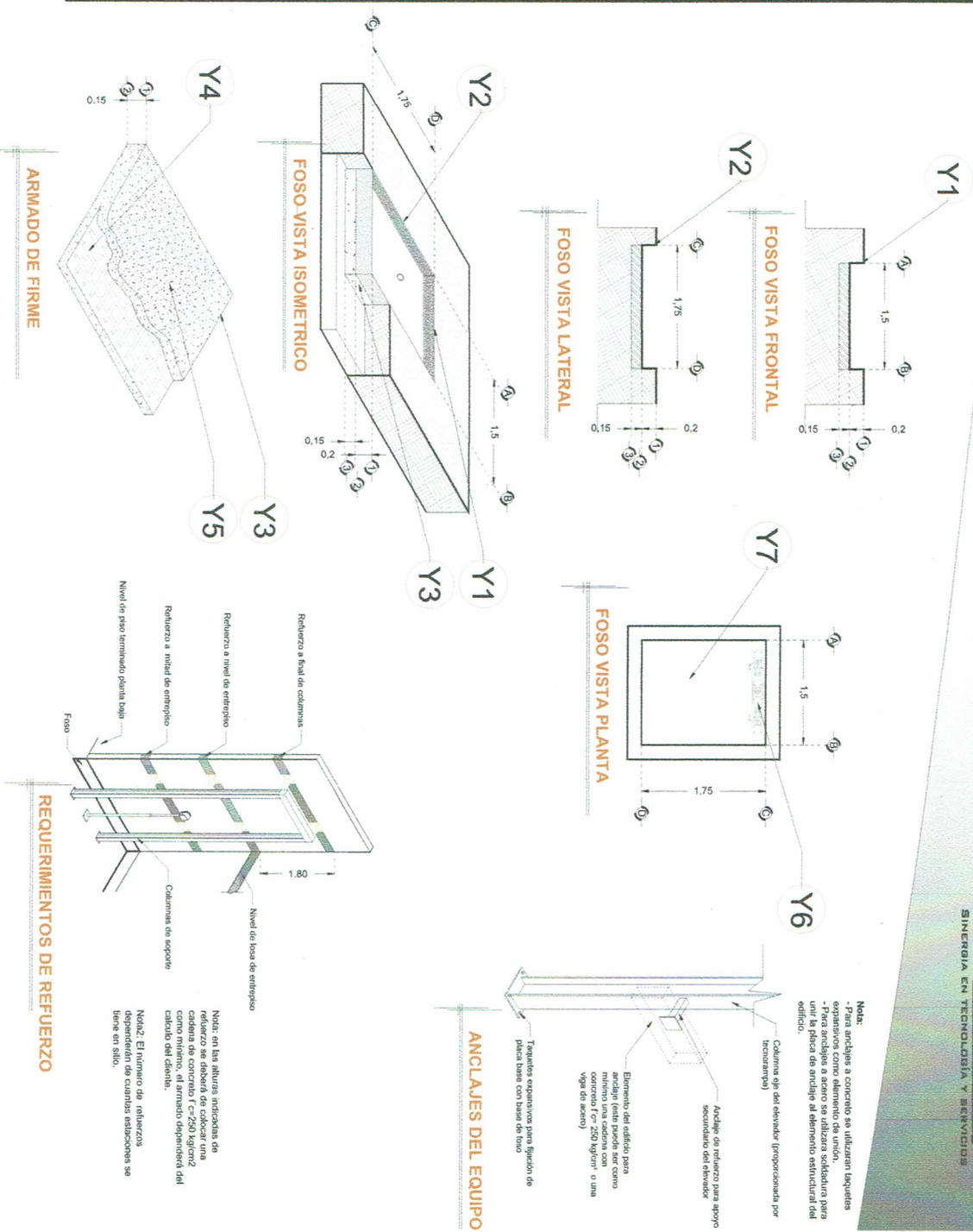


DESCRIPCIÓN

- 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



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

Columna del elevador (proporcionada por contratista)
 Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
 Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una cadena con concreto f'c=250 kg/cm² o una viga de acero)
 Trazos: expansión para fijación de placa base con bases de foso

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto f'c=250 kg/cm² como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.
 Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: SERVICIOS DE INGENIERIA, DESARROLLO DE PROYECTOS Y MANTENIMIENTO GENERAL, S.A. DE C.V.
N. DE CLIENTE: 183330-7786
NOMBRE: Javier Cortez Alvarez
UBICACION: Calle Industrias Químicas Santa Ana Tlapatlilán Toluca de Lerdo, Mex.

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
TIPO: CREW EVOLUTION
ELEVACION: 4.55 MTS
NO. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Ma. del Carmen Z.
CARGA: 500 KG
UH: 2 HP
TUBERIA: GRUESA
OBRA CIVIL

FIRMA: [Signature]
MEX-001-L