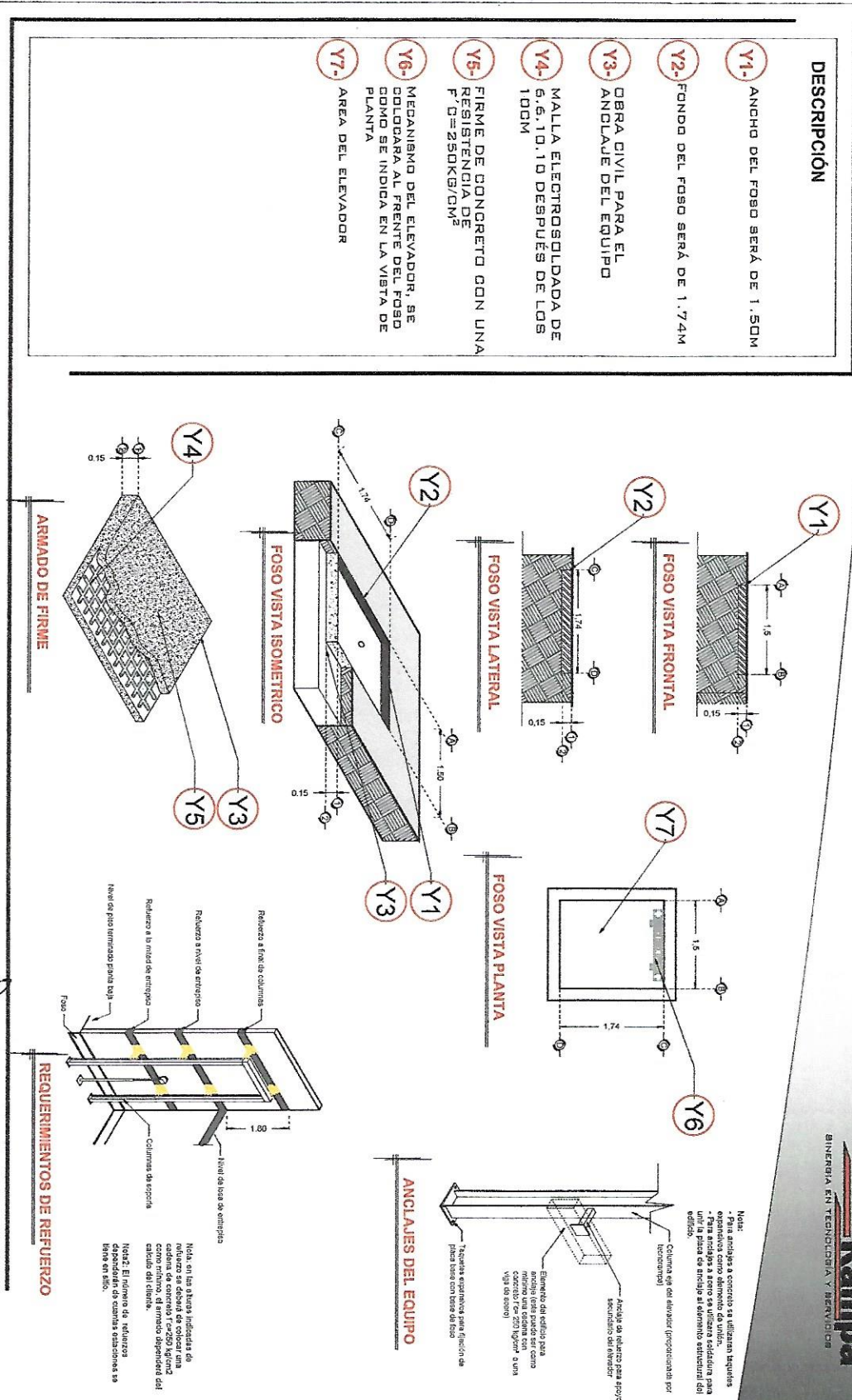


**DESCRIPCION**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERA DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERA DE 1.74M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6, 10.10 DESPUES DE LOS 100CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR, SE COLOCARA AL FRENTE DEL FOSO COMO SE INDICA EN LA VISTA DE PLANTA
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizaran requetes especiales como elemento de unión, proporcionando para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.  
- Columna en el elevador (proporcionada por el contratista)  
- Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador  
- Elemento del edificio para anclaje (esta puede ser como concreto  $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$  a una  $V_{90}$  de acero)  
- Requiere especificar para fijación de placa base con base de foso

**Nota:** En las planas indicadas de este sistema de concreto  $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$  como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.  
**Nota 2:** El armado de refuerzo dependerá de cuantas secciones se lleve en éllo.

RAZON SOCIAL: RETO ARQUITECTOS S.A. DE CV.  
N. DE CLIENTE: 11709-9138  
NOMBRE: ARO. RICARDO PONCE

ELEVADOR: DISCAPACITADOS  
TIPO: SEMICOMPLETA  
ELEVACION: 9.73 MTS  
No. DE NIVELES: 4

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA  
CARGA: 400 KG  
UH: 3 HP  
TUBERIA: DELGADA

FIGMA: RICARDO PONCE  
OBRA CIVIL

CDMX-001-E

C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\PACO VILLA\CABINA SEMICOMPLETA (HA