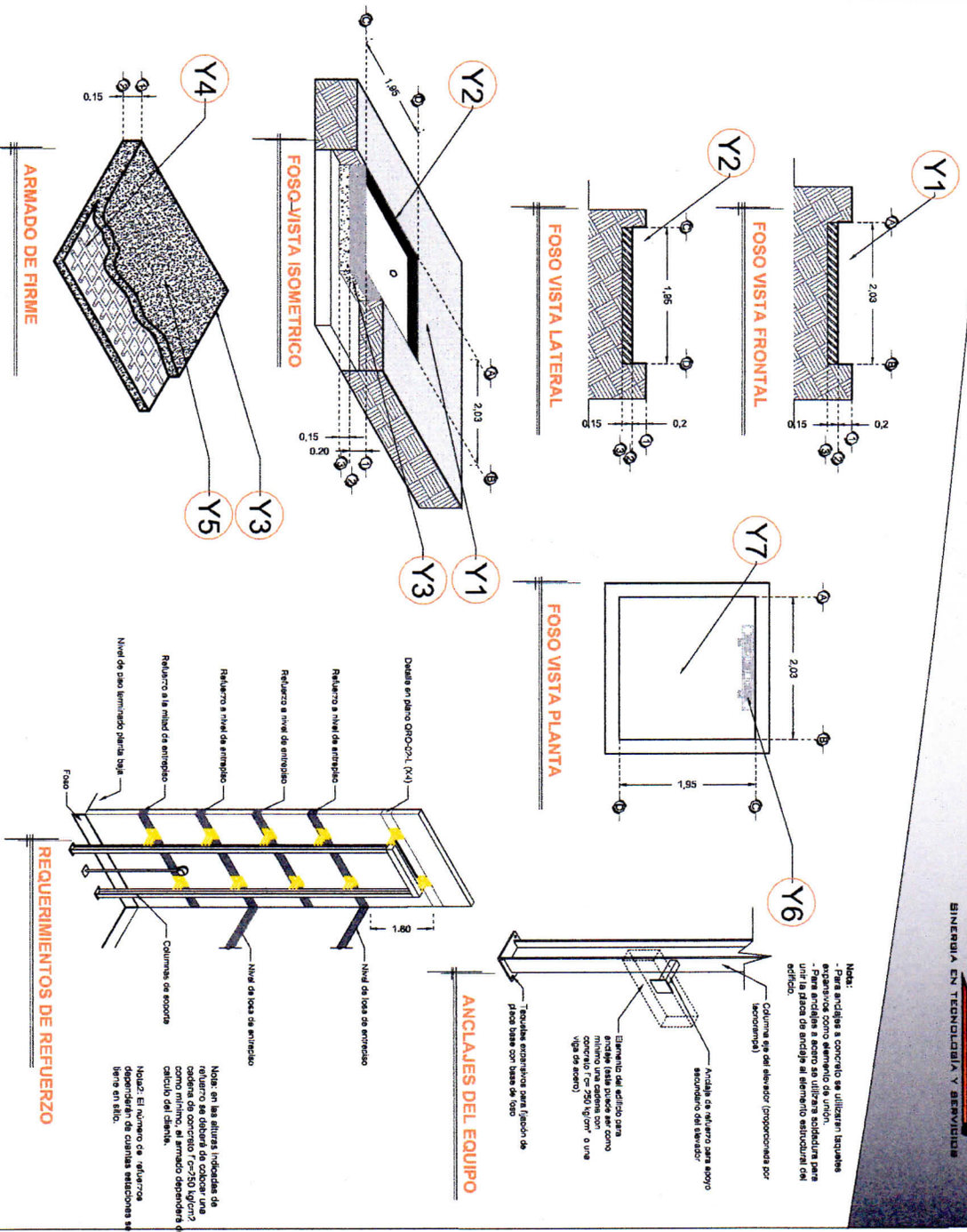


**DESCRIPCIÓN**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.95M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.03M
- 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/CM<sup>2</sup>
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



**Nota:**  
 - Para anclajes a concreto se utilizarán iguales expansiones como elemento de unión.  
 - Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

**Nota:**  
 - El número de "relaciones" de columnas secciones se tiene en ello.  
 - Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá colocar una cadena de concreto f'c=250 kg/cm<sup>2</sup> como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.

RAZON SOCIAL: FRANCISCO JAVIER REYES REYES  
 N. DE CLIENTE: 13039  
 NOMBRE: Francisco Javier Reyes Reyes  
 UBICACION: Vicente Guerrero #308 Capulhuac

ELEVADOR: DISCAPACITADOS  
 TIPO: CREW EVOLUTION  
 ELEVACION: 5.25 MTS  
 No. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.  
 CARGA: 500 KG  
 UH: 3 HP  
 TUBERIA: DELGADA  
 OBRA CIVIL

FIRMA:  
 MEX-001-L