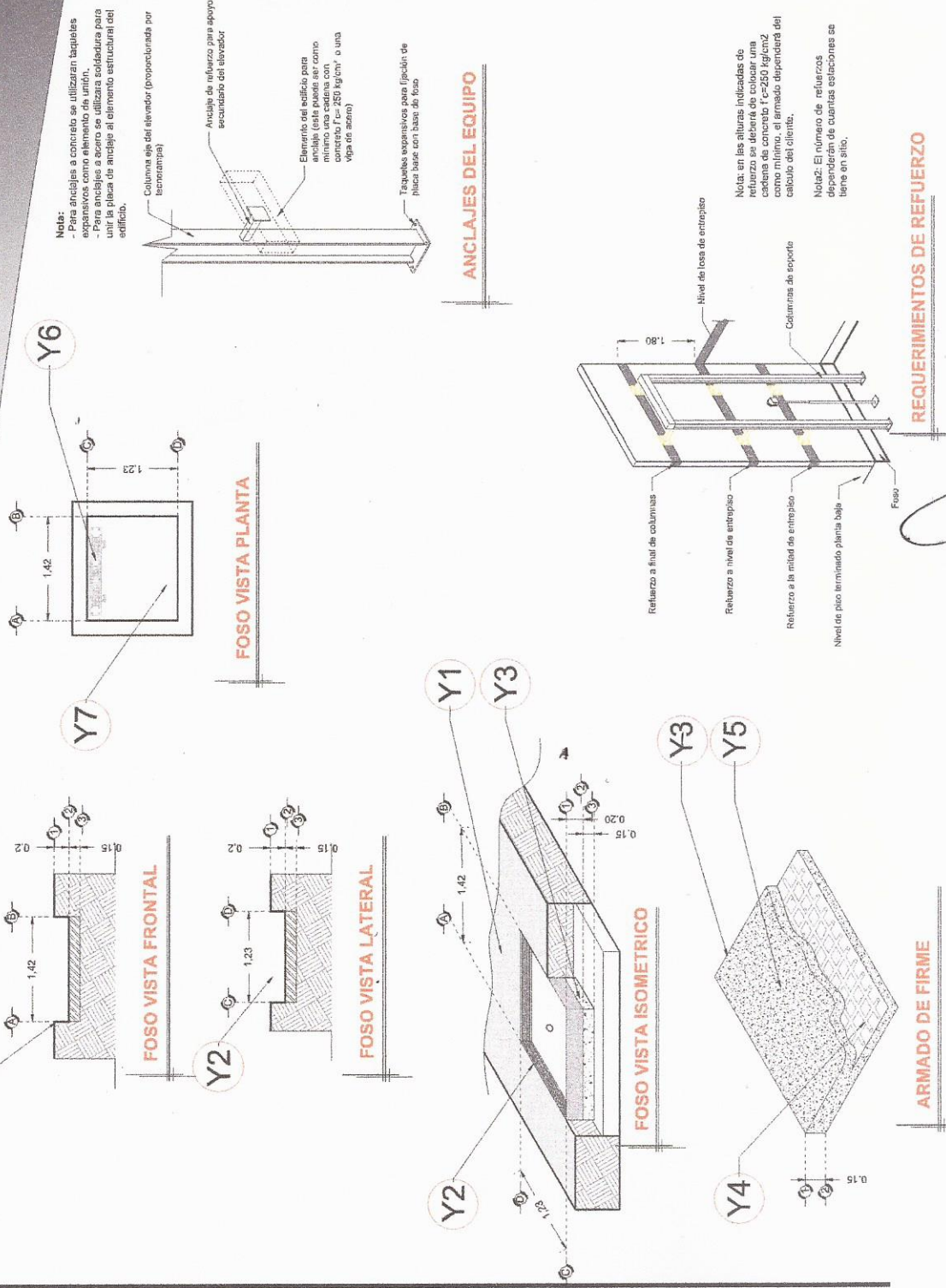


DESCRIPCIÓN	
Y1-	ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.42M
Y2-	FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.23M
Y3-	OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Y4-	MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
Y5-	FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'_{C}=250\text{KG}/\text{CM}^2$
Y6-	MECANISMO DEL ELEVADOR
Y7-	AREA DEL ELEVADOR



Note:
- Para anclajes a concreto se utilizarán tijeretas expansivas como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
- Columna del edificio (proporcionada por tecnorampa)

Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $F'_{C}=250\text{ kg/cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

FIRMA:

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa E.

CARGA:
400 KG

UH: **3 HP**

TUBERÍA: **Delgada**

No. DE NIVELES: **4**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **9.60 MTS**

RAZON SOCIAL: **ING. JOSE LUIS MUÑOZ MURGUIA**

NOMBRE: **Ing. Jose Luis Muñoz M.**

N. DE CLIENTE: **11823**

UBICACIÓN: **Jesús del Monte 274 Fracc. Fuente de las Lomas Lote 8 Mz. 4 Huixquilucan Edo. Mex.**

OBRA CIVIL