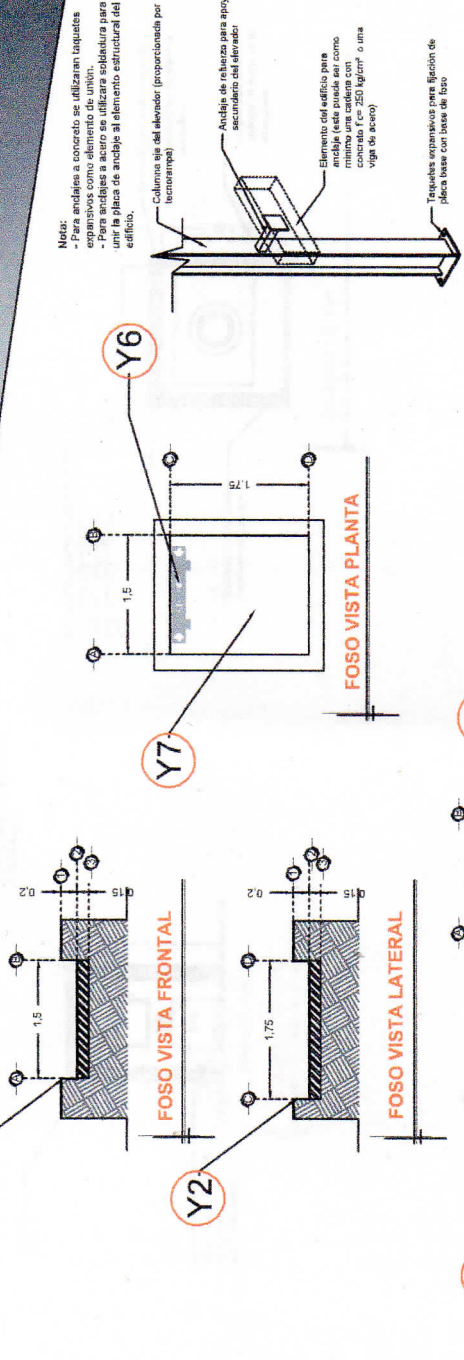


**DESCRIPCION**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERA DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERA DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUES DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM2
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



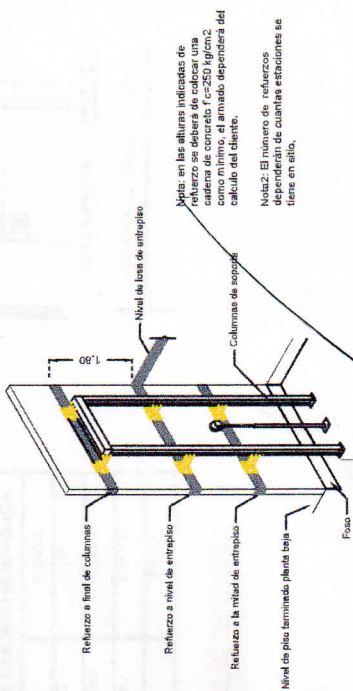
**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizaran zapatas  
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para  
unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.  
- Columna eje del elevador (proporcionada por fabricante)  
- Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador  
- Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como minimo una columna con un diámetro de 250 kg/cm<sup>2</sup> o una viga de acero)  
- Topes expansivos para fijacion de placa base con base de foso

**ANCLAJES DEL EQUIPO**

**FOSO-VISTA ISOMETRICO**

**ARMADO DE FIRME**

**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**



**Nota:** En las alturas indicadas de refuerzo se debera de colocar una cadena de concreto f'c=250 kg/cm<sup>2</sup> como minimo, el armado dependera del calculo del cliente.  
**Nota:** El numero de refuerzos de cuantia estandares se leera en abla.

RAZON SOCIAL: PARADORES MONTE VERDE S.A.	LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.	OBRA CIVIL
N. DE CLIENTE: 15547	CARGA: 500 KG	UH: 3 HP
NOMBRE: Ma. Guadalupe Giz G.	TUBERIA: GRUESA	
UBICACION: Volanteros #2 Col. Centro San Miguel de Allende Gto.	No. DE NIVELES: 3	
ELEVADOR: DISCAPACITADOS	TIPO: SEMICOMPLETA	
ELEVACION: 6.17 MTS		

**GTO-001-L**