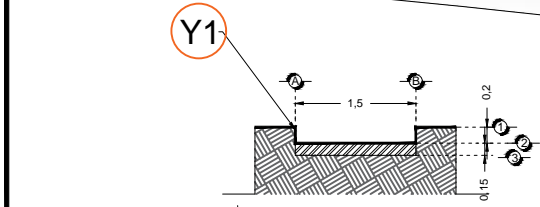
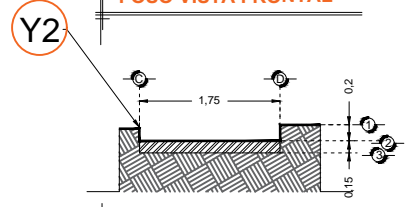


**DESCRIPCIÓN**

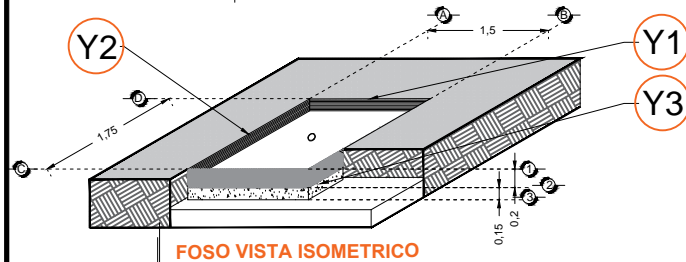
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F' C = 250 \text{KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



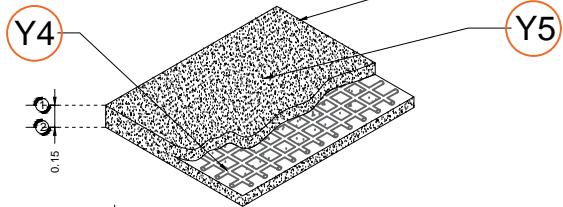
**FOSO VISTA FRONTAL**



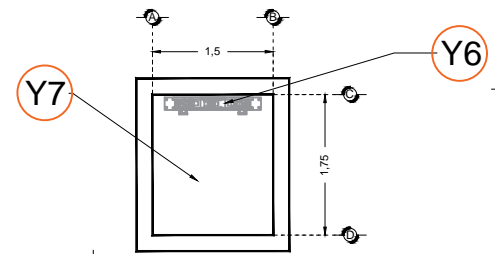
**FOSO VISTA LATERAL**



**FOSO VISTA ISOMETRICO**

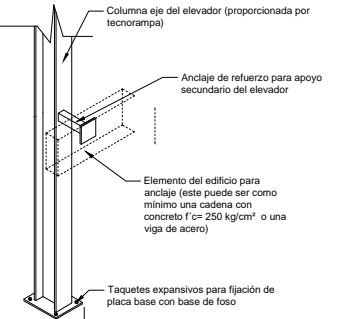


**ARMADO DE FIRME**

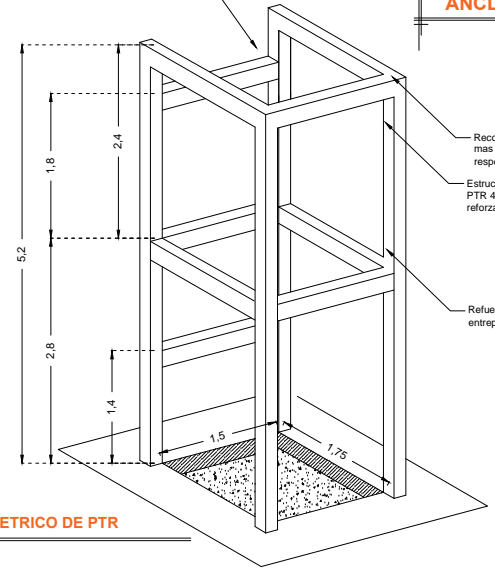


**FOSO VISTA PLANTA**

Ultimo refuerzo a una altura de 1.80m, ya que el sobrepaso de nuestras columnas sobre la ultima estación es de 1.80m



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**ISOMETRICO DE PTR**

- Columna eje del elevador (proporcionada por tecnorampa)
- Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
- Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una cadena con concreto  $F' c = 250 \text{kg/cm}^2$  o una viga de acero)
- Taquetes expansivos para fijación de placa base con base de foso
- Recomendado a 2.40m de altura, puede ser mas o menos, esto dependiera del cliente, solo respetando los 2.10 de apertura de puerta.
- Estructura de PTR 4" x 4" reforzado
- Refuerzo en entrepiso

RAZON SOCIAL: **RAÚL GAVIÑO AMBRIZ**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:  
**Lic. Francisco Villa E.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:  
**17533-6806**

NOMBRE:  
**Raúl Gaviño Ambriz**

TIPO: **MEDIA**

CARGA:  
**500 KG** UH : **2 HP**

**MEX-001-L**