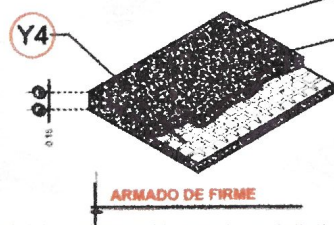
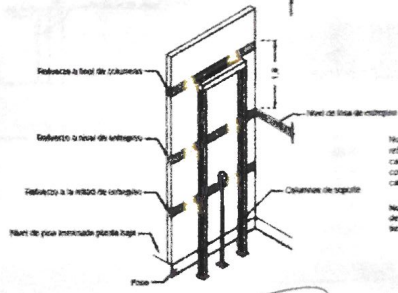
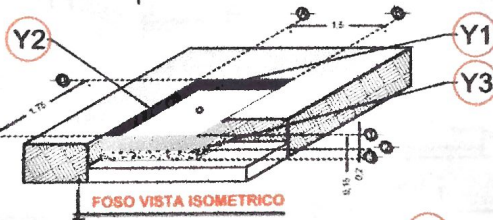
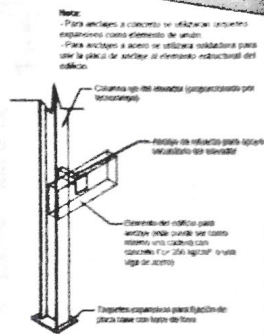
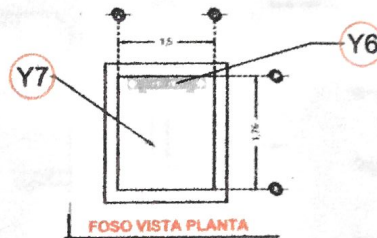
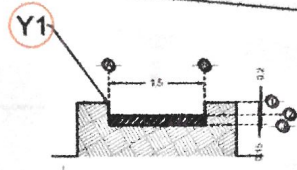


**DESCRIPCIÓN**

- 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=250KG/CM<sup>2</sup>
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



**Nota:**  
 \* Para anclajes a concreto se utilizarán anillos expansivos como elemento de unión.  
 \* Para anclajes a acero se utilizará soldadura para que la placa de soporte al momento estructural del edificio.  
 \* Columna que soporta el elevador (preparada por el contratista).  
 \* Anclaje de refuerzo para apoyo sustentado por concreto.  
 \* Dimensiones mínimas para ancho y alto desde los centros de los cables con un ancho y un alto mínimo de 250 mm.  
 \* Trazos espaciales para fijación para usar con losa de base.  
**Nota:** en las vistas indicadas de refuerzo se deberá colocar una capa de concreto (10cm espesor) como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.  
**Nota2:** El número de columnas dependerá de cuántas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCCIONES PESAR MEDICO S.A. DE C.V.**

NO. DE CLIENTE: **13648-2842-A**

UBICACION:

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **4.35 MTS**

NO. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arg. Salvador Silva S.**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: *[Handwritten Signature]*

**OBRA CIVIL**

**OAX-001-L**