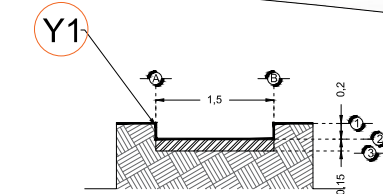
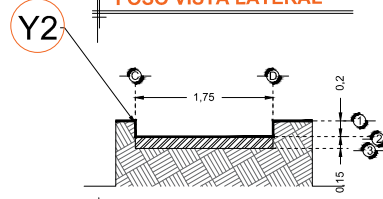


**DESCRIPCIÓN**

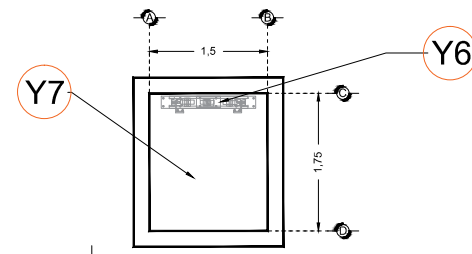
- Y1-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



**FOSO VISTA LATERAL**

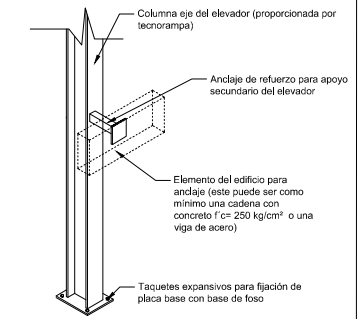


**FOSO VISTA FRONTAL**

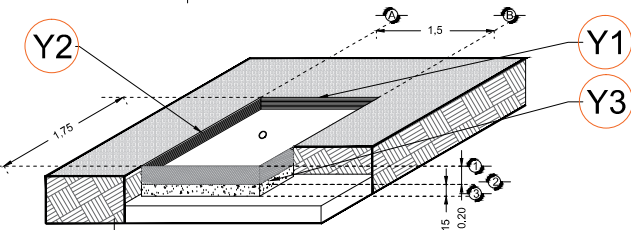


**FOSO VISTA PLANTA**

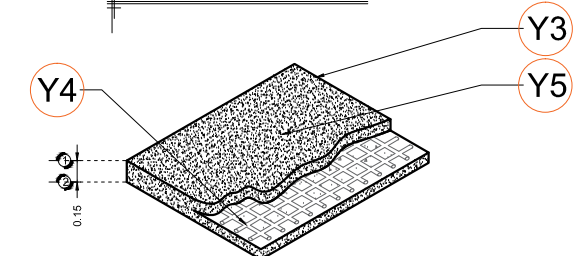
**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



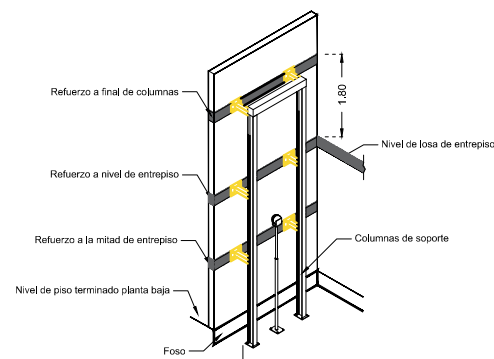
**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

**Nota:** en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto  $f'c=250 kg/cm^2$  como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

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

|  |   |  |                  |
|--|---|--|------------------|
| RAZON SOCIAL: <b>RAMÓN AGUIRRE GONZÁLEZ</b>  | ELEVADOR : <b>DISCAPACITADOS</b>                    | LEVANTAMIENTO: <b>Arq. Laura Vargas M.</b> | FIRMA:           |
| N. DE CLIENTE: <b>11575</b> NOMBRE: <b>Ramon Aguirre Gonzalez</b>                  | TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>                           | CARGA: <b>500 KG</b> UH: <b>2 HP</b>       | <b>PUE-001-L</b> |
| UBICACIÓN: <b>Calle Priv. Esq. B. Sur 4312 Col. Gabriel Pastor Puebla, Puebla.</b> | ELEVACION: <b>2.65 MTS</b> No. DE NIVELES: <b>2</b> | TUBERÍA: <b>GRUESA</b> <b>OBRA CIVIL</b>   |                  |