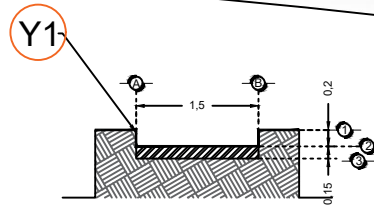
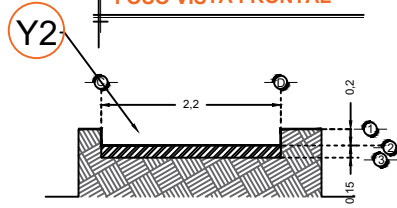


**DESCRIPCIÓN**

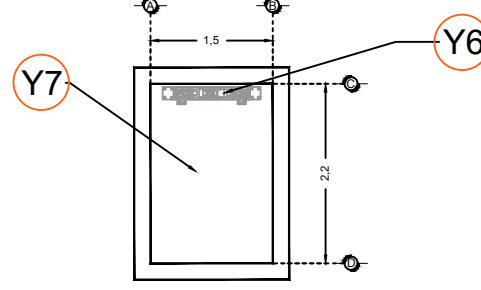
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



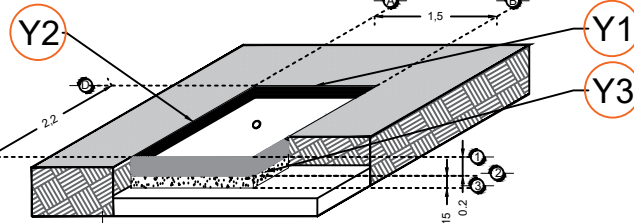
**FOSO VISTA FRONTAL**



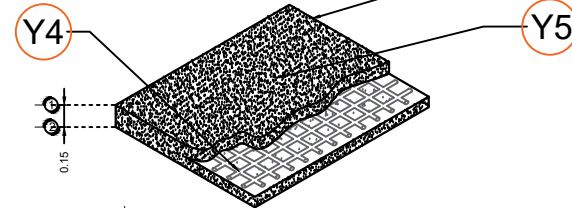
**FOSO VISTA LATERAL**



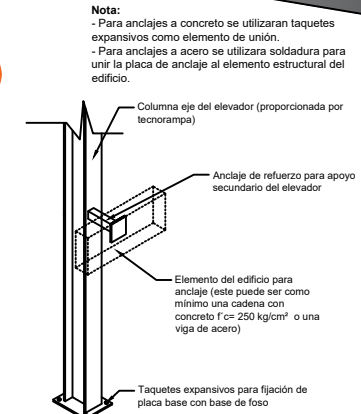
**FOSO VISTA PLANTA**



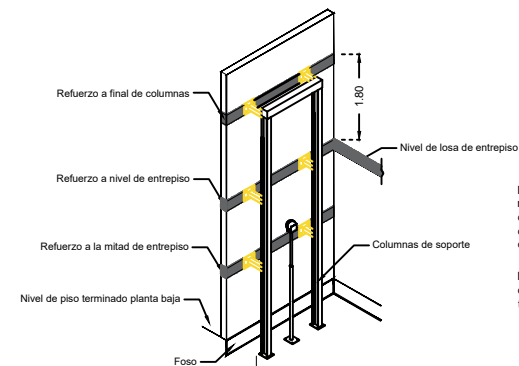
**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

**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.

**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>MULTIFUNCIONES</b>	ELEVADOR : <b>DISCAPACITADOS</b>	LEVANTAMIENTO: <b>Arq. Mariana M. Olvera U.</b>	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	NOMBRE: <b>Luis Miguel Fernández</b>	TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>	<h1>GTO-001-L</h1>
UBICACIÓN: <b>Sabes Monte de Hoyos, Romita Guanajuato</b>	ELEVACION: <b>3.10 MTS</b>	No. DE NIVELES: <b>2</b>	
		CARGA: <b>500 KG</b> UH: <b>2 HP</b>	<b>OBRA CIVIL</b>
		TUBERÍA: <b>Gruesa</b>	ETAPA 2 PROYECTO 6