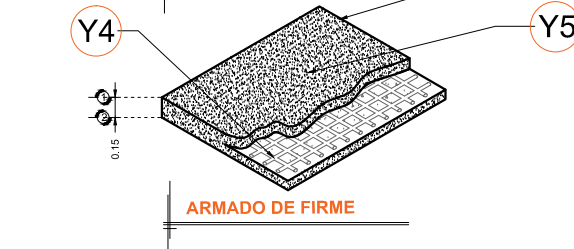
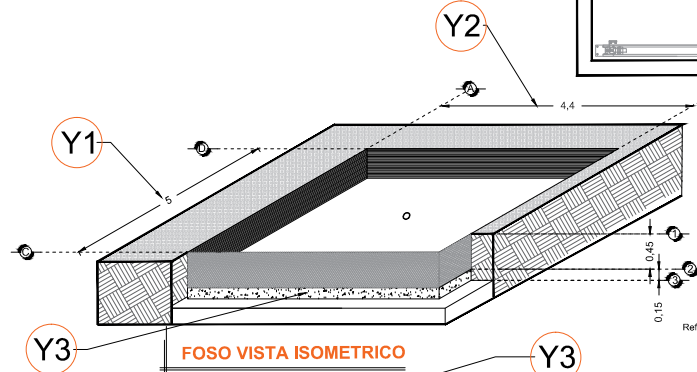
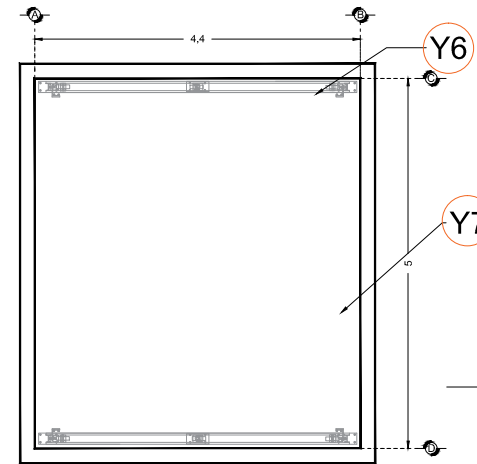
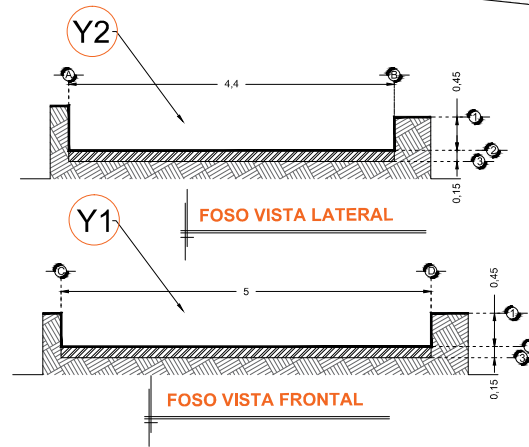
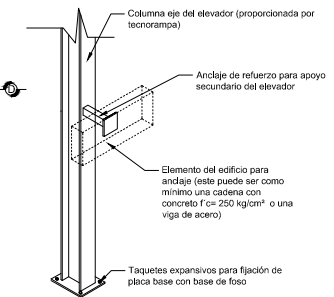


**DESCRIPCIÓN**

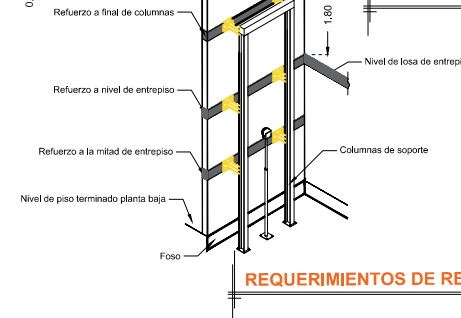
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.40M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



**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**



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

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

RAZON SOCIAL: **QUANSHEN MACHINERY INDUSTRIAL**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olvera**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **12379-1924**

NOMBRE: **Alicia Chen**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **5000 KG** UH : **20 HP**

UBICACIÓN: **Blvd. Heroes de Independencia s/n Parque Industrial La Encantada Col. El Florido Tijuana**

ELEVACION: **5.95 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**

**BCN-001-L**  
EQUIPO 1