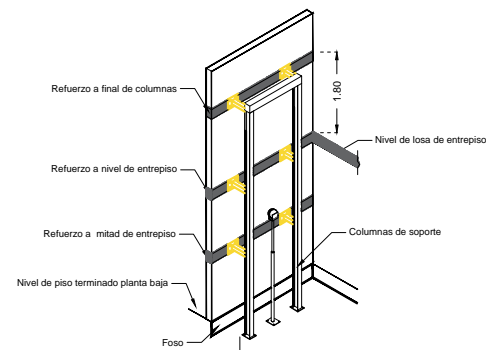
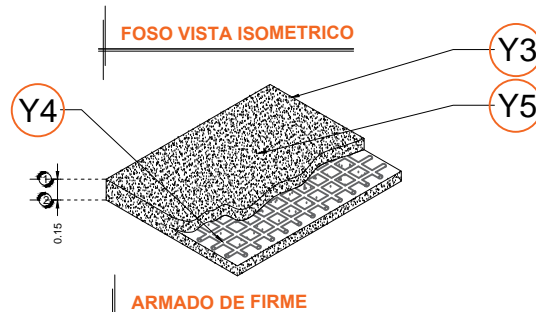
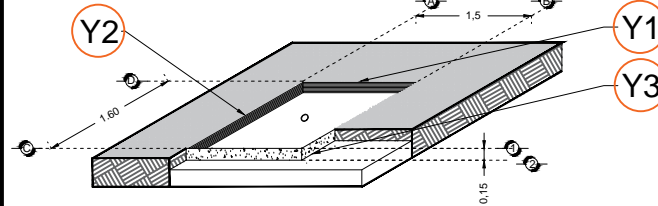
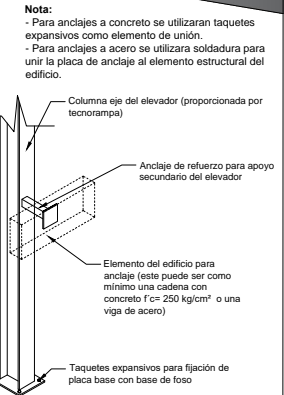
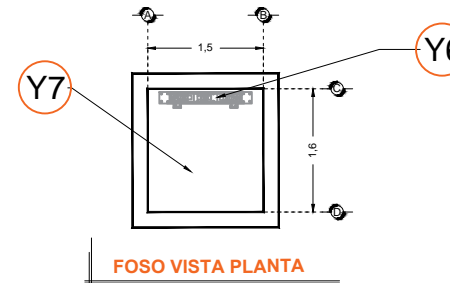
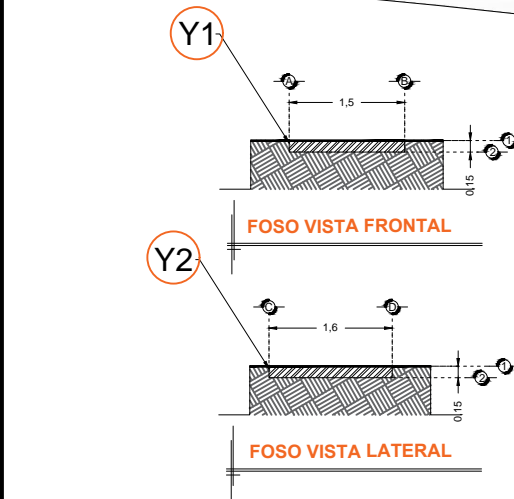


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.60M
- 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: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $f'c=250\text{ kg}/\text{cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: NABOHI INTERNACIONAL S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Alejandro Garibay**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: ARQ. SHARINA CHAVEZ

TIPO: **CREW EVOLUTION**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

CDMX-001-E

UBICACIÓN:

ELEVACION: **8.82 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL