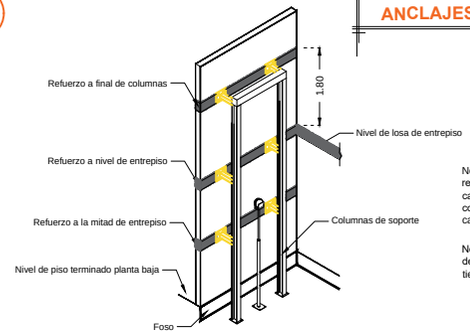
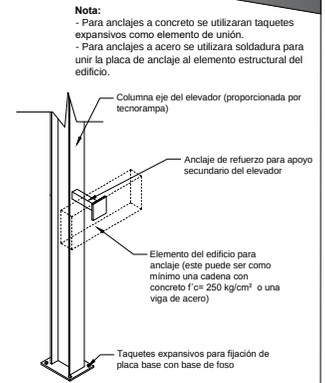
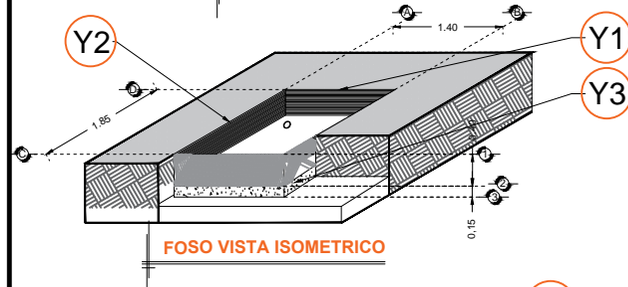
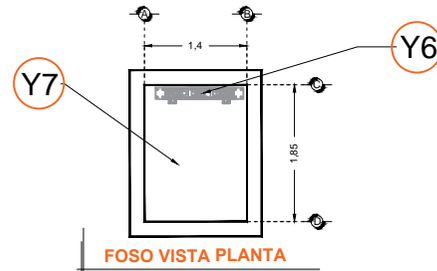
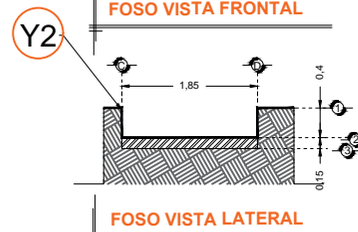
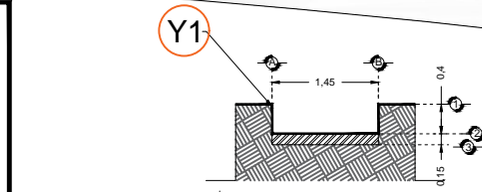


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.40M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.85M
- 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.

RAZÓN SOCIAL: INSTITUCION CONFE A FAVOR DE LA PERSONA CON DISCAPACIDAD INTELLECTUAL I.A.P.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 18034-7400

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

CDMX-001-L

UBICACIÓN: BISGANA 43 COL. LAS PALMAS A. OBREGON, CDMX

ELEVACION: **4.67 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL