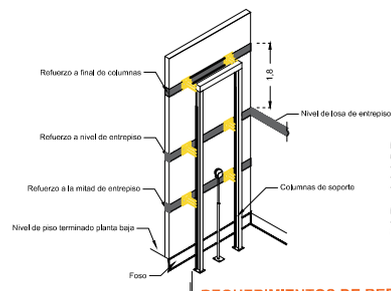
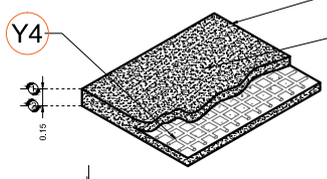
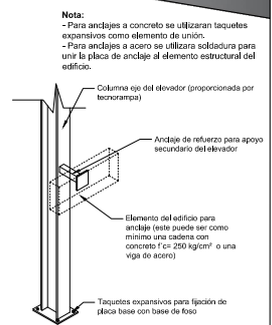
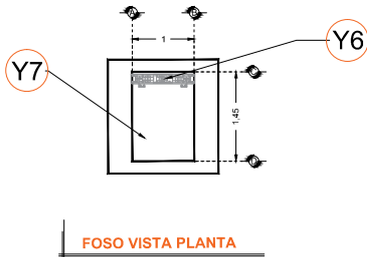
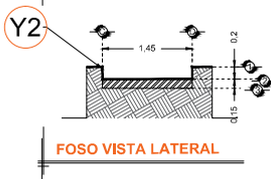
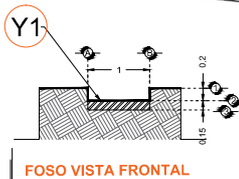


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.00M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.45M
- 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 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 dependerá de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZÓN SOCIAL: CELIA CABELLO RAMOS	
N. DE CLIENTE: 12000	NOMBRE: Celia Cabello Ramos
UBICACIÓN: Ojinaga #52 Col. Centro Hidalgo del Parral, Chihuahua	

ELEVADOR: DISCAPACITADOS	
TIPO: MEDIA	
ELEVACION: 2.76 MTS	No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas	
CARGA: 500 KG	UH: 2 HP
TUBERÍA: DELGADA	

FIRMA:
OBRA CIVIL

CHIH-001-L