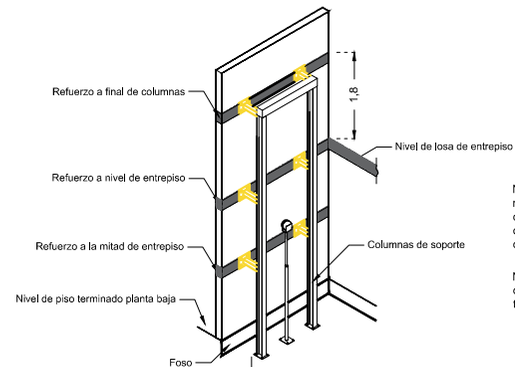
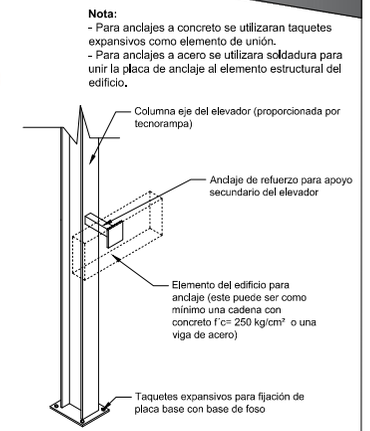
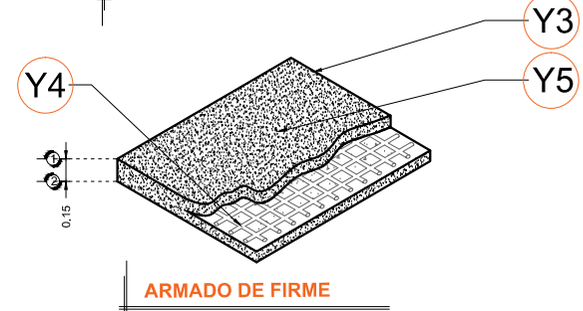
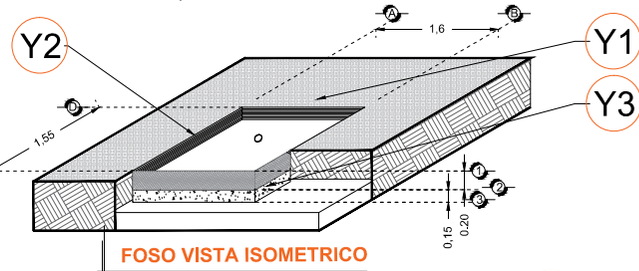
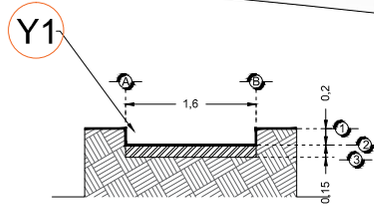


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.60M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.55M
- 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.

Columna eje del elevador (proporcionada por tecnorampa)
 Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
 Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una cadena con concreto $f'c=250\text{ kg}/\text{cm}^2$ o una viga de acero)
 Taquetes expansivos para fijación de placa base con base de foso

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 calculo del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZÓN SOCIAL: NACIONAL MONTE DE PIEDAD	ELEVADOR : DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 11688	NOMBRE: Liliana Hernandez Olvera	TIPO: MEDIA	<h1>MEX-001-L</h1>
UBICACIÓN: Av. Gustavo Baz Prada #220 Mz. 3 Lote 3, esq. Atlacomulco Tlanepantla Edo. de Mex.	ELEVACION: 2.30 MTS	No. DE NIVELES: 2	
		TUBERÍA: GRUESA	OBRA CIVIL