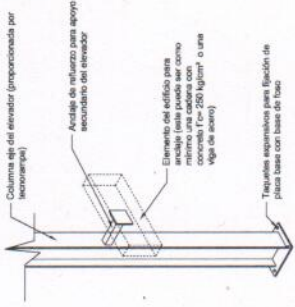


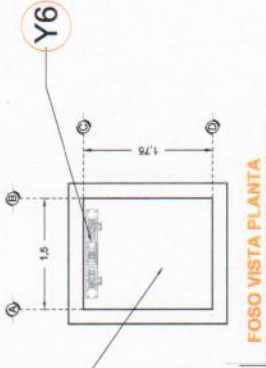
DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- 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 $F'CD=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** ÁREA DEL ELEVADOR

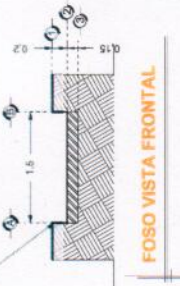
Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán laguetas para anclajes.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
- Columna eje del elevador (proporcionada por el contratista)



ANCLAJES DEL EQUIPO



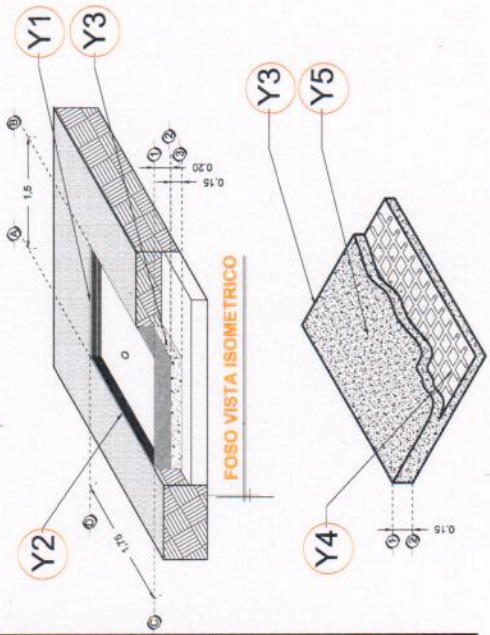
FOSO VISTA PLANTA



FOSO VISTA FRONTAL

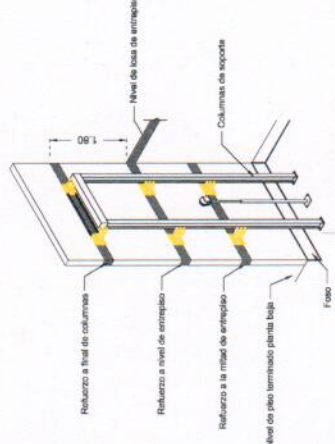


FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA ISOMETRICO

ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá colocar una cascena de concreto $f'c=250 kg/cm^2$ con un espesor de armado dependiente del cálculo del diseño.
Nota2: El número de refuerzos dependerá de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: CASARUZ S.A. DE C.V.	FIRMA:	TAB-001-L	
N. DE CLIENTE: 11614	LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas		
UBICACIÓN: Sala de Juicios Orales Nacajuca, Tabasco (A un costado del edificio Fiscalía)	CARGA: 500 KG	UH: 2 HP	OBRA CIVIL
	TUBERIA: Delgada	No. DE NIVELES: 2	

[Handwritten signature]