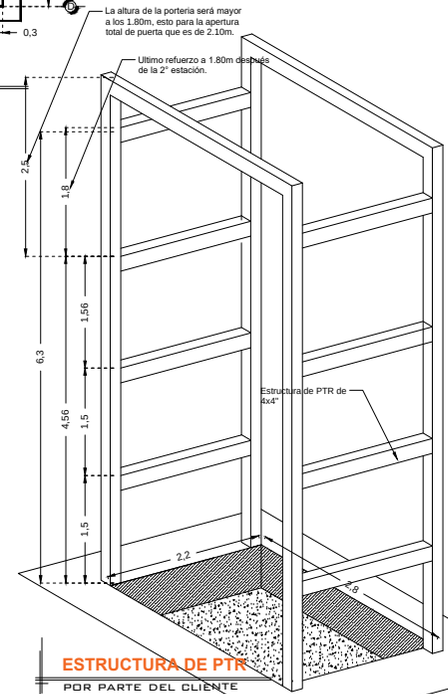
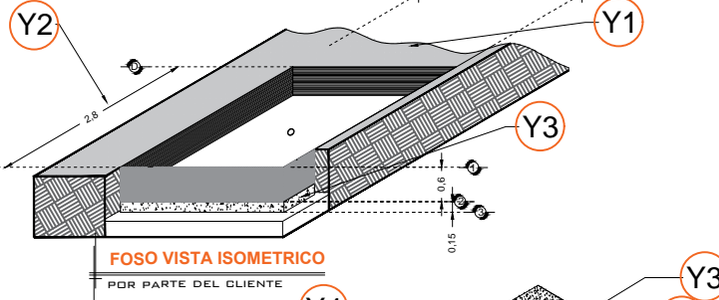
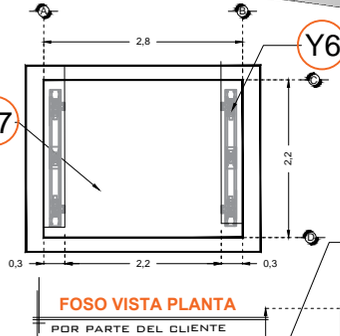
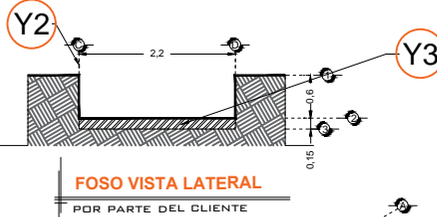
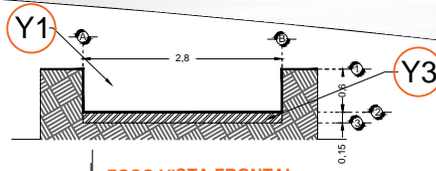


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- 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 $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



-LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE SE SOLICITA PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR, ES INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALICE SU CALCULO ESTRUCTURAL DE AGUERO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

La altura de la porteria será mayor a los 1.80m, esto para la apertura total de puerta que es de 2.10m.

Último refuerzo a 1.80m después de la 2ª estación.

RAZON SOCIAL: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.	ELEVADOR : CARGA	LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	NOMBRE: ARQ. LORENA MORIN	TIPO: SEMICOMPLETA	CDMX-001-E
UBICACIÓN: CAMINO A SAN JUAN DE ARAGON No. 270 COL. PUEBLO DE SAN JUAN DE ARAGON DEL. GUSTAVO A. MADERO, CDMX	ELEVACION: 4.56 MTS	No. DE NIVELES: 2	
		TUBERIA: GRUESA	OBRA CIVIL