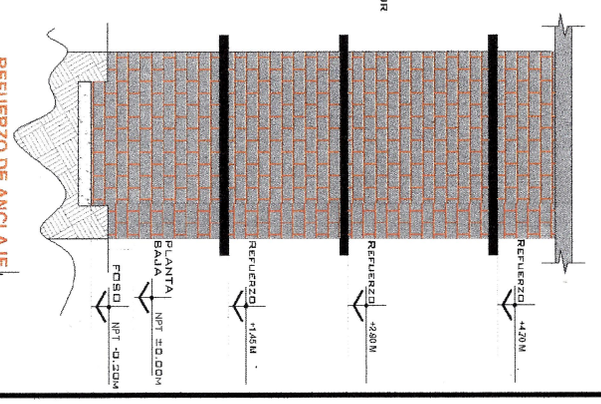
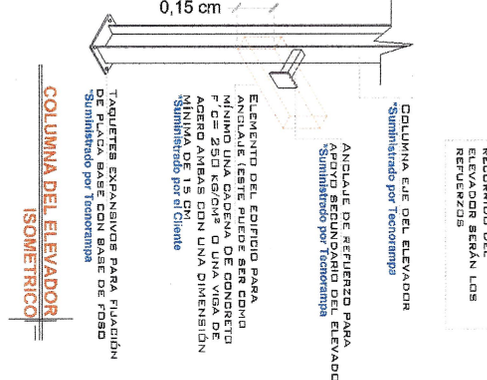
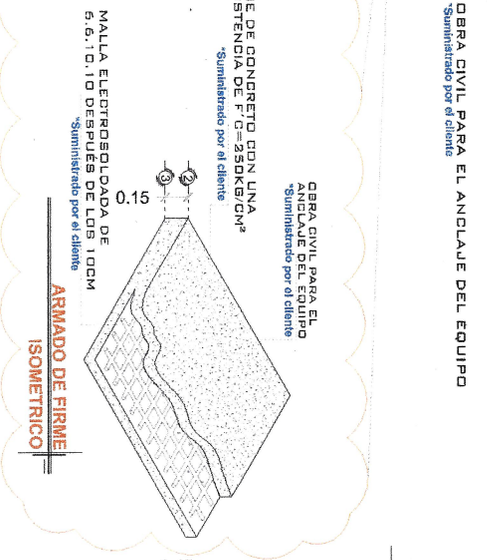
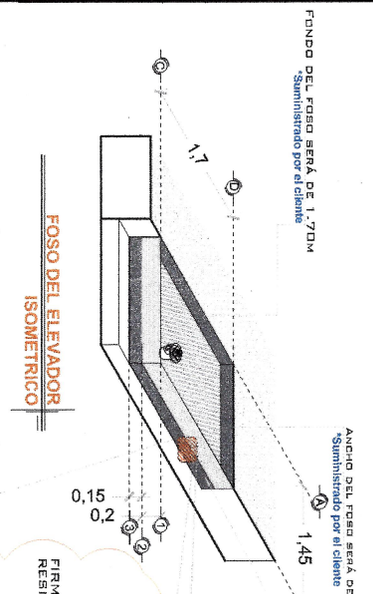
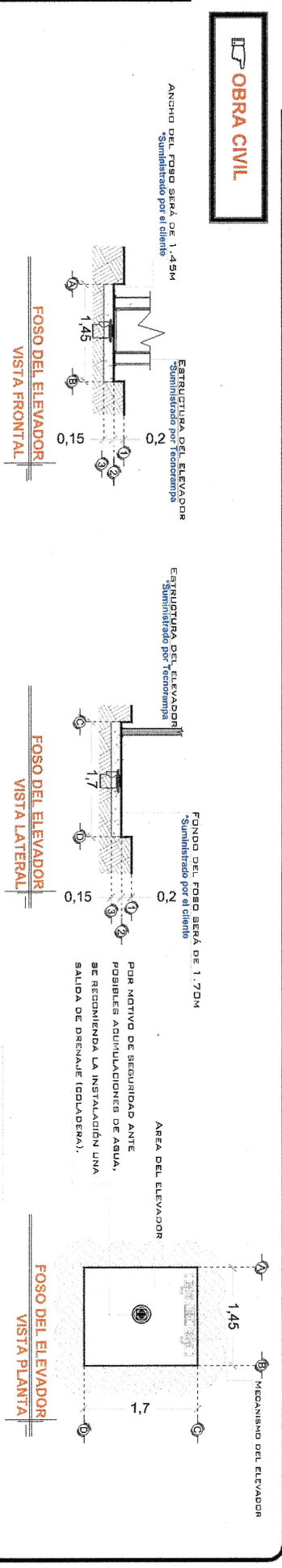


OBRA CIVIL



NOTAS

Las dimensiones de CLARO DE ELEVADOR DEBERÁN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLOMO Y NIVELADO.

EL MURO DEBERÁ DE SOPORTAR Y DAR FINIEZA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR, SE REQUIERE QUE EL ÁREA DONDE SE COLOCARÁN LOS SOPORTES SEA UN MURO COMPLETO DE CONCRETO SI NO ES ASÍ, EL ÁREA DE CONEXIÓN DEBERÁ DE SERLO EMPLEÁNDOSE PARA ELLO UNA TABLA O CADENA DE CERRAMIENTO REFORZADA CON UN PERALTE MÍNIMO DE 15CM.

DE SER POSIBLE SE DEBERÁN DE COLOCAR SOBRE EL MURO, EN EL ÁREA DONDE SE SITUARÁN LOS SOPORTES PLACAS DE ACERO DE 5" X 4" X 8" PARA UNA MEJOR FIJACIÓN DE LA ESTRUCTURA, LAS CUALES SE COLOCARÁN EN EL MOMENTO DE SER COLOCADO EL ELEMENTO DE CIMENTADO

DE NO COLOCAR LAS PLACAS, SE PROCEDERÁ A COLOCAR TAQUETES EXPANSIVOS, LAS CUALES AL IGUAL QUE LAS PLACAS DEBERÁN DE IR EN UN MURO O ELEMENTO DE CONCRETO, CUALQUIERA DE LOS DOS PROCEDIMIENTOS, SE EMPLEARÁ EN EL ANCLAJE SUPERIOR Y EN LOS ENTREPISOS EXISTENTES.

El Recorrido Será de 2.70

# DE CLIENTE:	22203	ELEVACION:	2.90 MTS
RAZON SOCIAL:	JOSE LUIS VEGA RODRIGUEZ	No DE NIVELES:	2 EST.
NOMBRE:	JOSE LUIS VEGA RODRIGUEZ	CARGA:	500 KG
UBICACION:	IGNACIO COMONFORT #916. COL. ALAMITOS SAN LUIS POTOSI S.L.P.	TUBERIA:	
ELEVADOR:	DISC-MEDIA	UH:	2 HP
VENDEDOR FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ		FIRMA DEL CLIENTE: <i>[Signature]</i>	

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	10/07/2023	LIBERACION DE GUIA MECANICA

Tecno Rampa
SLP-001-L
OBRA CIVIL