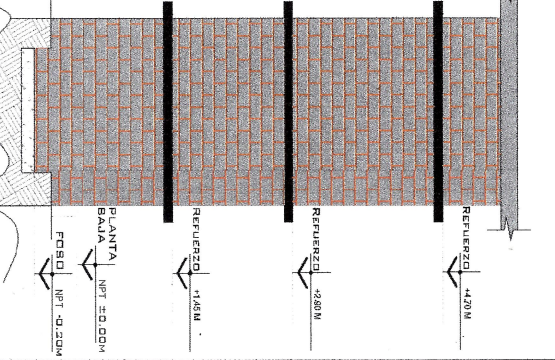
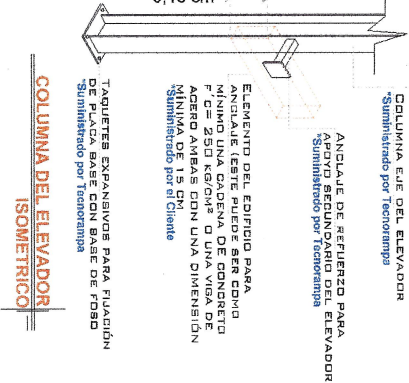
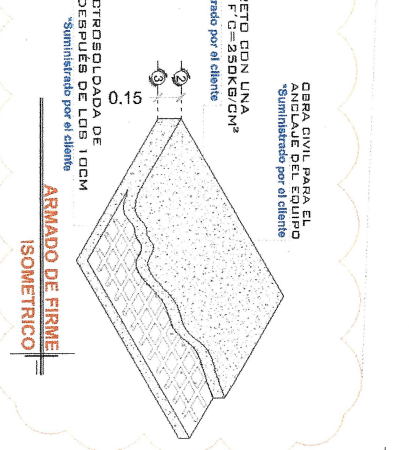
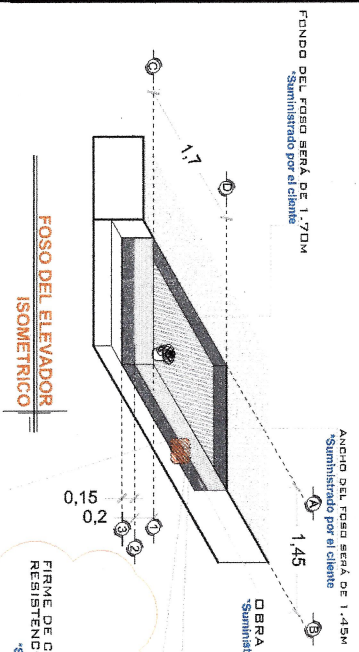
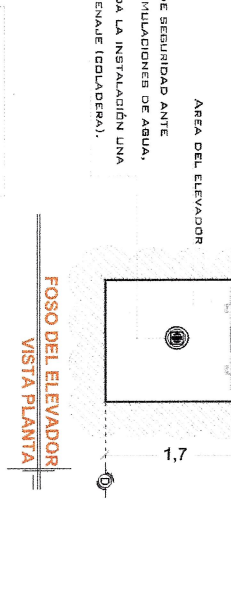
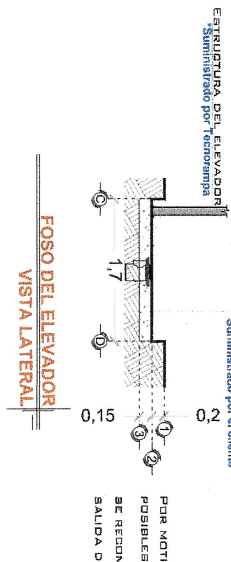
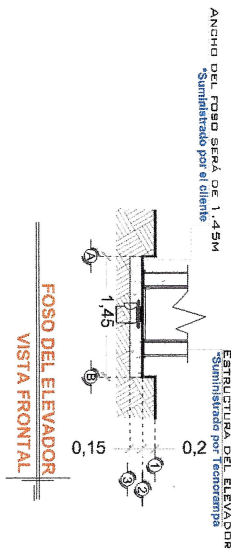


**OBRA CIVIL**



**El Recorrido Será de 2.70**

**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 FINES 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 CERRAMIENTO

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.

NOTA: EL NÚMERO DE REFUERZOS DEBERÁN DE CUANTIAS ESTACIONES SE TIENE EN SITIO. DEPENDIENDO AL RECORRIDO DEL ELEVADOR SERÁN LOS REFUERZOS

# 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: *[Signature]*

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

**Tecno Rampa**  
 SLP-001-L  
**OBRA CIVIL**