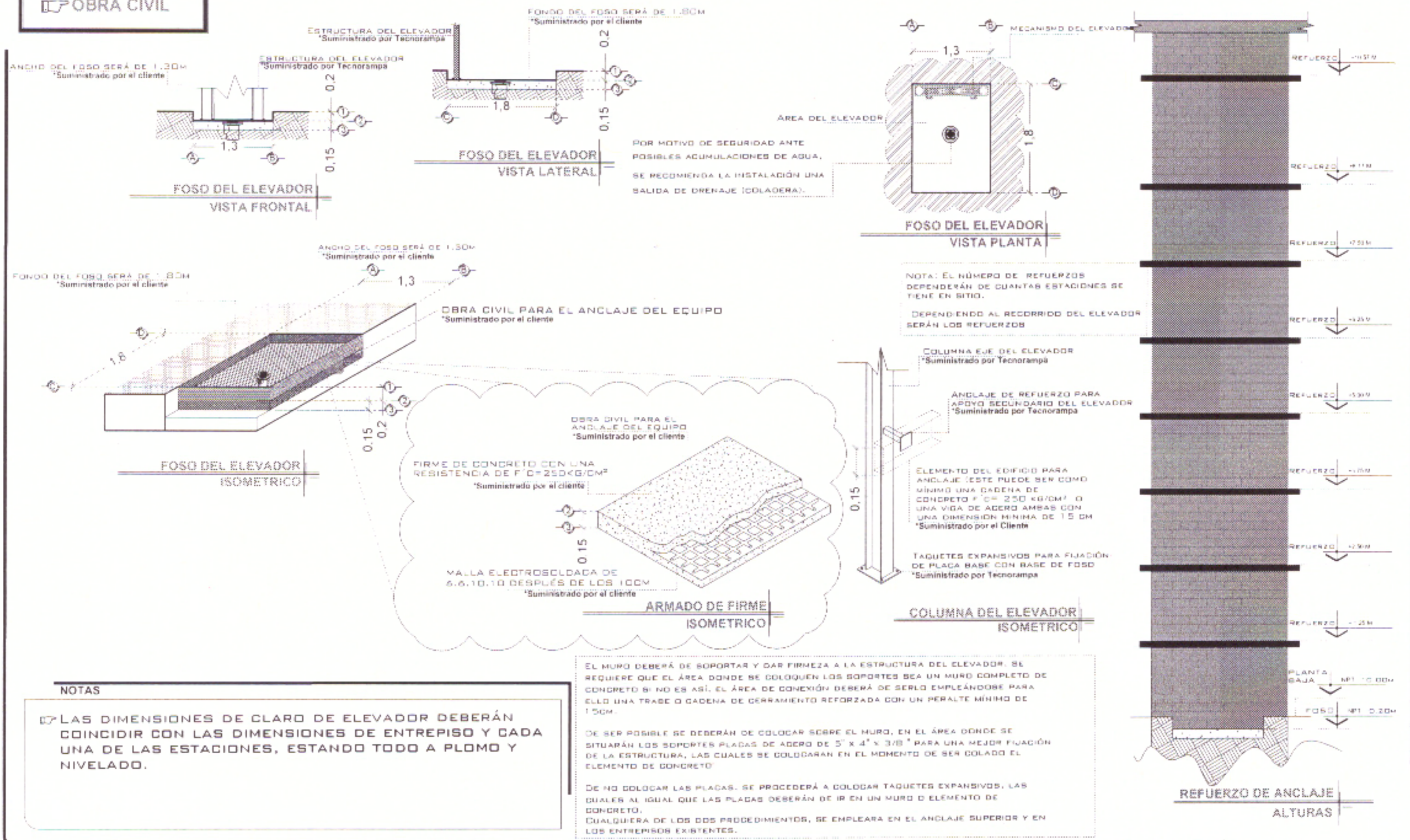


**OBRA CIVIL**



**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 FIRMEZA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. SE REQUIERE QUE EL ÁREA DONDE SE COLOQUEN LOS SOPORTES SEA UN MURO COMPLETO DE CONCRETO. SI NO ES ASÍ, EL ÁREA DE CONEXIÓN DEBERÁ DE SERLO EMPLEÁNDOSE PARA ELLO UNA TRASE O GADENA DE GERRAMIENTO RETORZADA CON UN PERALTE MÍNIMO DE 1.50M.

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 3/8" PARA UNA MEJOR FIJACIÓN DE LA ESTRUCTURA, LAS CUALES SE COLOCARÁN EN EL MOMENTO DE SER COLADO EL ELEMENTO DE CONCRETO.

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.

# DE CLIENTE	15949	ELEVACION:	8.77 M	VENDEDOR FIRMA	LIC. FRANCISCO VILLA E.
RAZON SOCIAL	MIGUEL GARCIA CORDERO	No. DE NIVELES	4	FIRMA DEL CLIENTE:	
NOMBRE:	MIGUEL GARCIA CORDERO	CARGA:	500 KG		
UBICACION:	CALVARIO #125 COL. TLALPAN CENTRO DEL TLALPAN CDMX	TUBERIA:	DELGADA		
ELEVADOR	CREW- EVOLUTION	UH	3HP		

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	11/08/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

**TecnoRampa**  
**CDMX-001-L**  
**OBRA CIVIL**