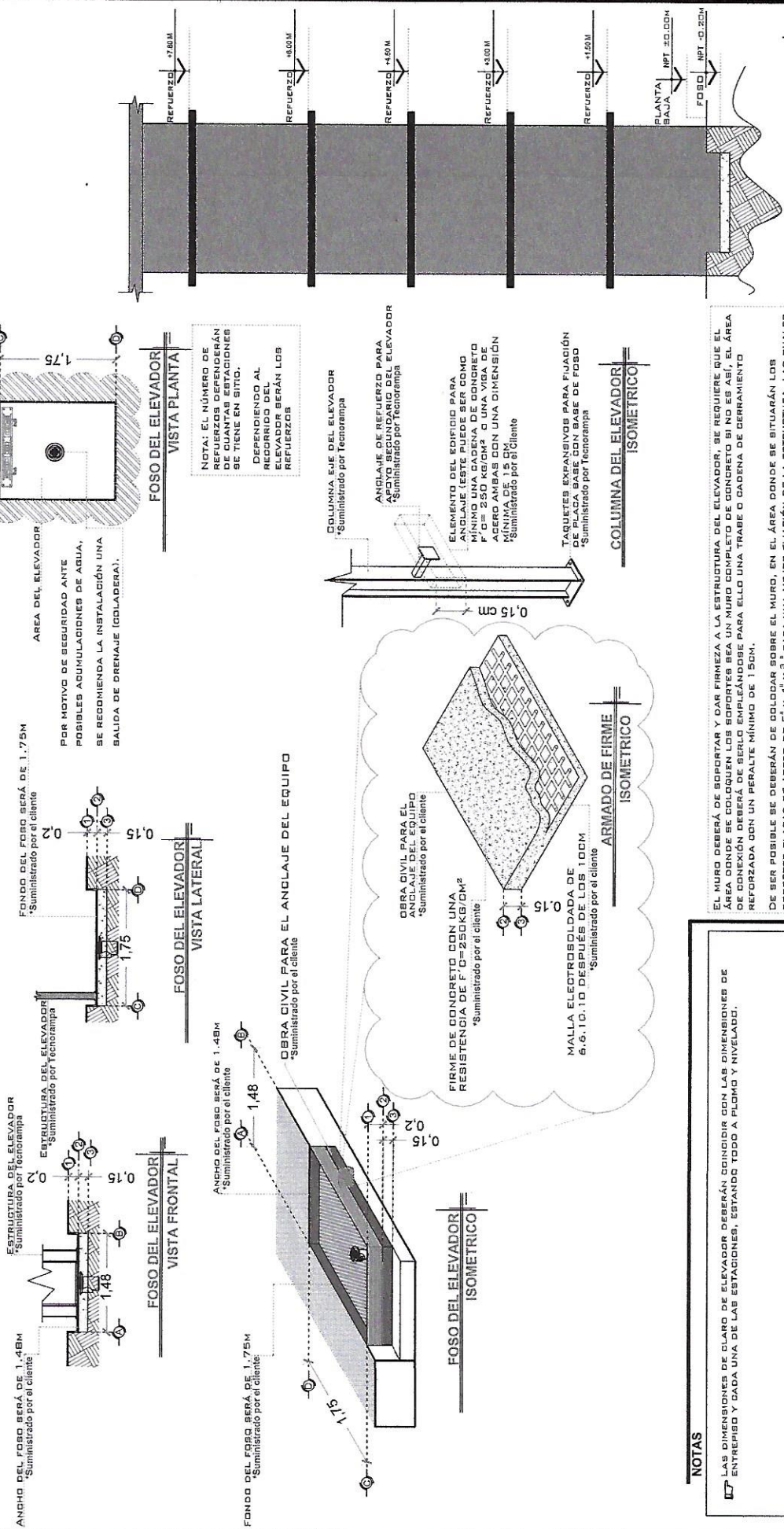


OBRA CIVIL



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 ANCLAJE EN EL MURO DEBEA DE SER POPULADO PARA ELLO UNA TRABE O CADENA DE BERRAMIENTO REFORZADA CON UN PERALTE MÍNIMO DE 1.5M.

DE SER POSIBLE SE DEBERÁN DE COLGAR SOBRE EL MURO, EN EL ÁREA DONDE SE SITUARÁN LOS SOPORTES PLAGAS DE ACERO DE 5" X 4" X 1/2" PARA UNA MEJOR FIJACIÓN DE LA ESTRUCTURA, LAS DUALES SE COLGARÁN EN EL MOMENTO DE SER COLADO EL ELEMENTO DE CONCRETO

DE NO COLGAR LAS PLACAS, SE PROCEDERÁ A COLOCAR TAPUETES 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.

TecnoRampa

QRO-001-L

OBRA CIVIL

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	30/05/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]*

DE CLIENTE: 19958-9893 **ELEVACION:** 6.00 MTS.

RAZON SOCIAL: OSCAR FERNANDO HDZ SANTILLAN **No. DE NIVELES:** 3 EST.

NOMBRE: JOSE CORDOVA **CARGA:** 500 KG

UBICACIÓN: SIERRA VERTIENTES #167 COL. LOMAS DE SAN JUAN, SAN JUAN DEL RIO, QRO. **TUBERÍA:** DELGADA

ELEVADOR: DISC.- SEMICOMPLETA **UH:** 3 HP