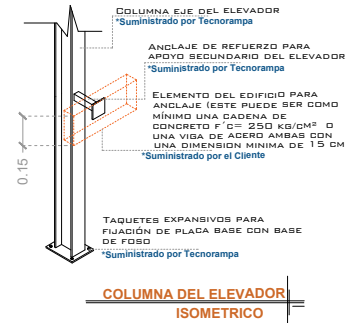
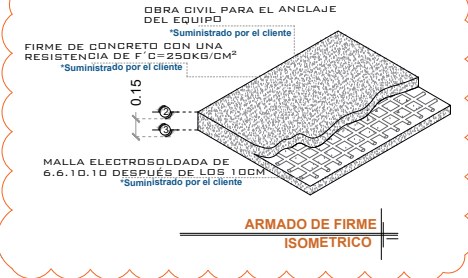
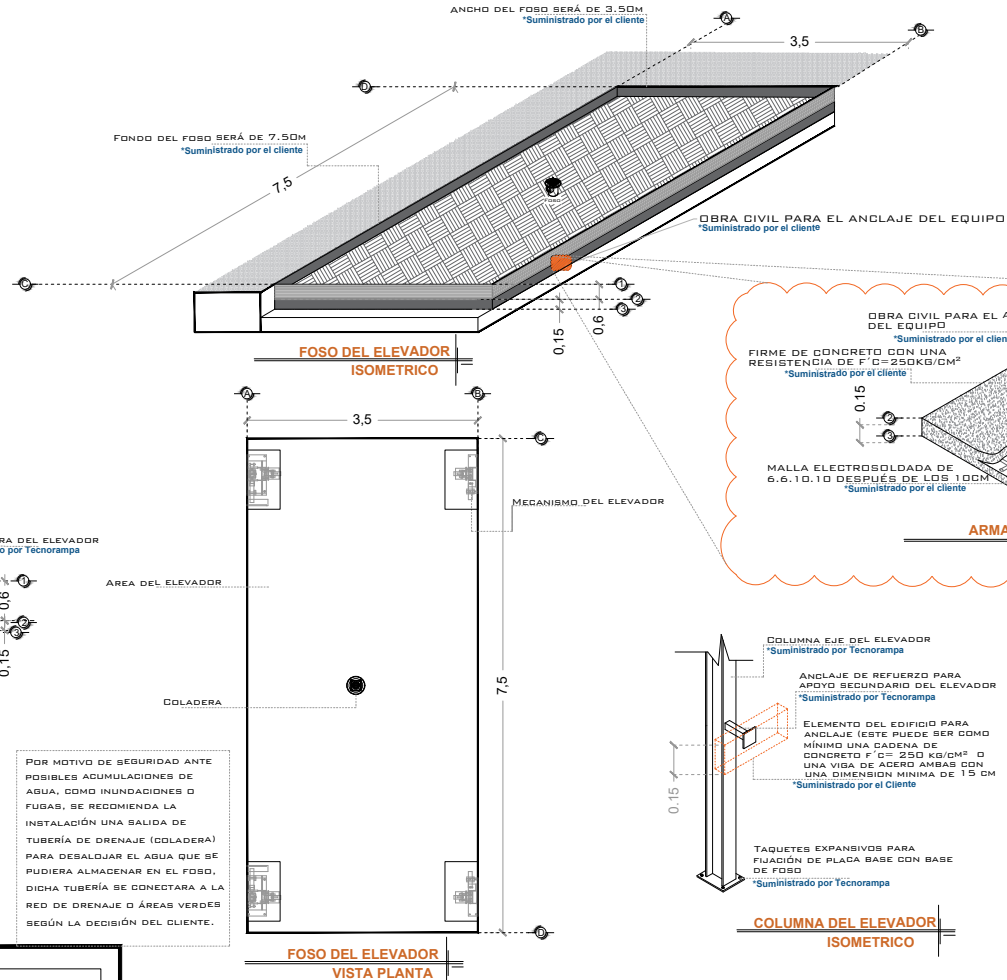
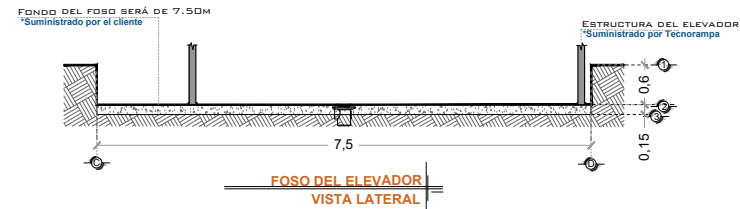
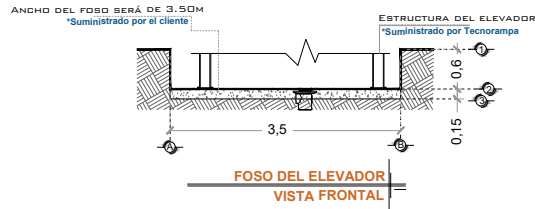


OBRA CIVIL



POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, COMO INUNDACIONES O FUGAS, SE RECOMIENDA LA INSTALACION UNA SALIDA DE TUBERIA DE DRENAJE (COLADERA) PARA DESALDAR EL AGUA QUE SE PUDIERA ALMACENAR EN EL FOSO. DICHA TUBERIA SE CONECTARA A LA RED DE DRENAJE O AREAS VERDES SEGUN LA DECISION DEL CLIENTE.

NOTAS

LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERAN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLOMO Y NIVELADO.

EL MURO DEBERA DE SOPORTAR Y DAR FIRMEZA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR, SE REQUIERE QUE EL AREA DONDE SE COLOQUEN LOS SOPORTES SEA UN MURO COMPLETO DE CONCRETO SI NO ES ASI, EL AREA DE CONEXION DEBERA DE SERLO EMPLEANDOSE PARA ELLO UNA TRABE O CADENA DE CERRAMIENTO REFORZADA CON UN PERALTE MINIMO DE 15CM.

DE SER POSIBLE SE DEBERAN DE COLOCAR SOBRE EL MURO, EN EL AREA DONDE SE SITUARAN LOS SOPORTES PLACAS DE ACERO DE $5" \times 4" \times \frac{1}{2}"$ PARA UNA MEJOR FIJACION DE LA ESTRUCTURA, LAS CUALES SE COLOCARAN EN EL MOMENTO DE SER COLADO EL ELEMENTO DE CONCRETO.

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

DE CLIENTE: 17524-6792 y 17524 6978
 RAZON SOCIAL: RAFEDHER AUTOMOTRIZ S.A. DE C.V.
 NOMBRE: RAFEDHER AUTOMOTRIZ S.A. DE C.V.
 UBICACION: AV. AGUASCALIENTES NTE #702
 DESARROLLO ESPECIAL GALERIAS
 20120 AGUASCALIENTES, AGS.
 ELEVADOR : AUTOS TIPO PLATAFORMA

ELEVACION: 5.00 M
 No. DE NIVELES 2 EST
 CARGA: 3500 KG
 TUBERIA: DELGADA
 UH : 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA SAUCEDO

FIRMA:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	17/01/2019	LIBERACION DE GUIA

TecnoRampa
 AGS-001-E
 OBRA CIVIL
 ELEVADOR A Y B