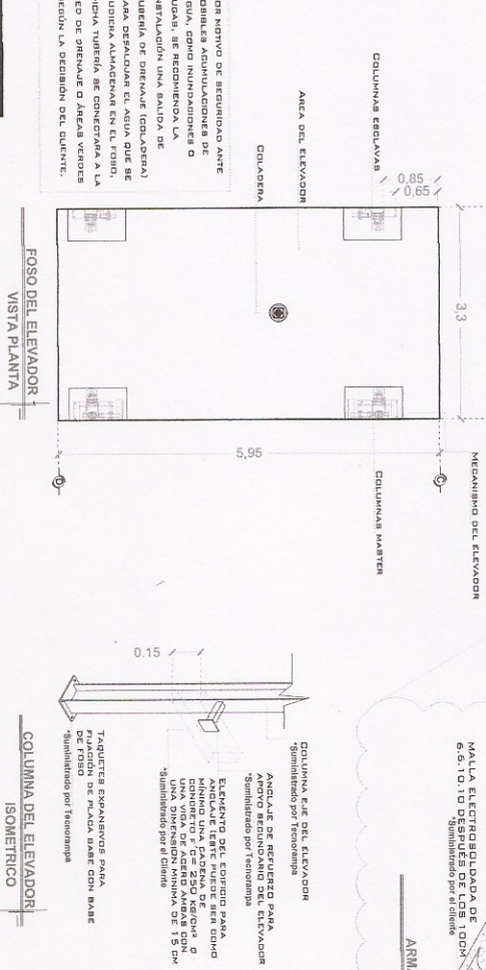
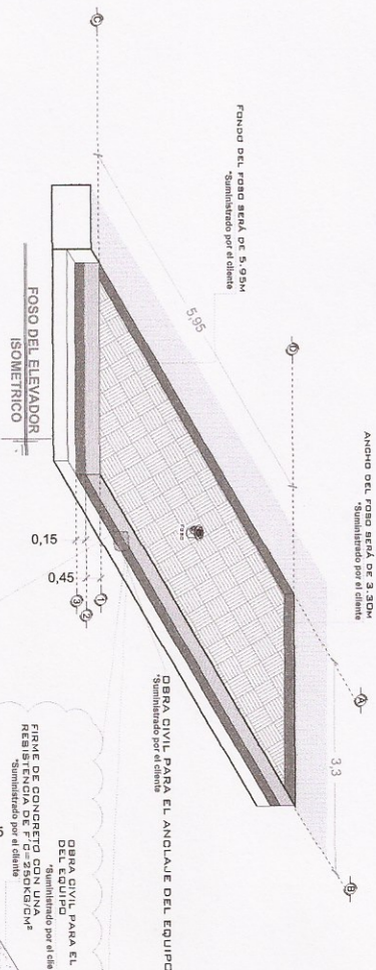
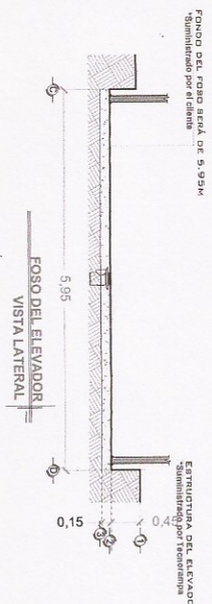
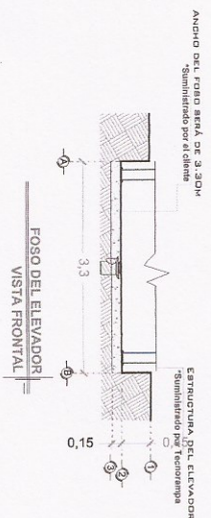


OBRA CIVIL



NOTAS

Las dimensiones de claro de elevadores deberán coincidir con las dimensiones de extremo y cada una de las estaciones, estando todo a plano y nivelado.

Por motivo de seguridad ante posibles aglomeraciones de agua, como inundaciones o fugas, se recomienda la instalación una salida de tubería de drenaje (coladera) para desahogar el agua que se pudiera acumular en el pozo, dicha tubería se conectará a la red de drenaje o áreas verdes según la decisión del cliente.

El muro deberá ser soporte y para permitir la estructura del elevador, se requiere que el área de concreto sea de un muro completo de concreto si no es así, el área de concreto deberá de ser reforzada para ello un trabe o cadena de cerramiento reforzada con un prelate mínimo de 15cm.

De ser posible se deberá de colocar sobre el muro, en el área donde se anclará los soportes para el mecanismo de elevador, una placa de acero de 9' x 4' x 3/8" para una mejor fijación de la estructura, las cuales se colocarán en el momento de ser instalada la columna, tuberías expansivas, las cuales al igual, que de ser posible se deberá de colocar en un muro o elemento de concreto.

Cualquiera de los dos procedimientos, se explicará en el anclaje superior y en los frenos existentes.

TRABES EXPANSIVOS PARA FIJACIÓN DE PLACA BASE CON BASE DE FOSO

COLUMNA DEL ELEVADOR ISOMETRICO

DE CLIENTE: 21737-12234

RAZON SOCIAL: ANTONIO ENRIQUE BERBER DE LA CALIGA

NO. DE NIVELES: 2 EST

UBICACION: BARRIO DEL FANAL, BOSSOLE REAL, HUIXQUILUCAN, EDO. MEX.

ELEVADOR: AUTOS TIPO PLATAFORMA

ELEVACION: 4.95 M

CARGA: 3500 KG

TUBERIA: DELGADA

UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO EVELIN ALVARADO

FIRMA:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	28/01/2021	LIBERACION DE GUIA