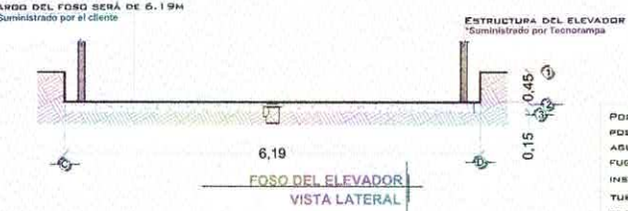
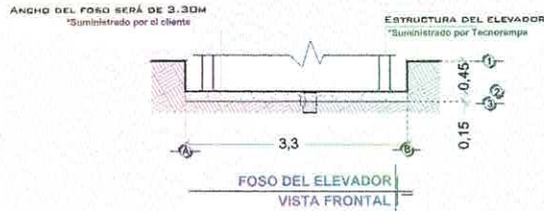
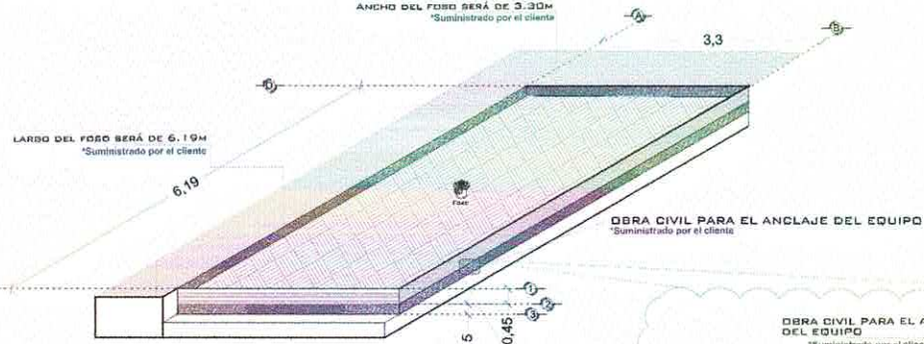


**OBRA CIVIL**

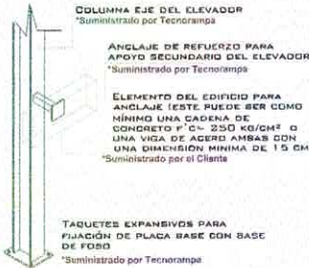


Soliato que el área libre del equipo se reduzca a 5.84 m.

POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, COMO INUNDACIONES O FUGAS, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE TUBERÍA DE DRENAJE (COLADERA) PARA DESALDIAR EL AGUA QUE SE PUDIERA ALMACENAR EN EL FOSO, DICHA TUBERÍA SE CONECTARA A LA RED DE DRENAJE O ÁREAS VERDES SEGÚN LA DECISIÓN DEL CLIENTE.



OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO



**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 TRABE 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 ADORO DE 5" X 4" X 1/2" 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.

04/02/2020

# DE CLIENTE: \_\_\_\_\_ ELEVACION: 3.10 M  
 RAZON SOCIAL: ANGEL URRAZA 517 S.A. DE C.V. No. DE NIVELES: 2 EST  
 NOMBRE: ANGEL URRAZA 517 S.A. DE C.V. CARGA: 3500 KG  
 UBICACIÓN: ANGEL URRAZA 517 COL. DEL VALLE BENITO JUAREZ 03100 TUBERÍA: DELGADA  
 ELEVADOR: PLATAFORMA AUTOS UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY  
 CAROLINA ALCANTARA ROJANO  
 FIRMA: \_\_\_\_\_

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	05/12/2019	LIBERACIÓN DE OÍJA MECÁNICA

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