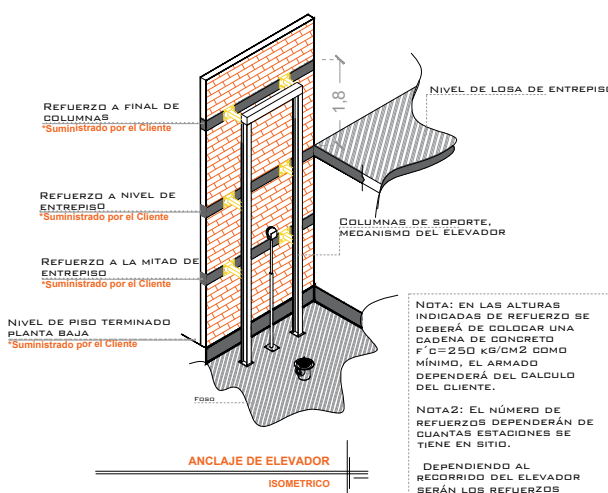
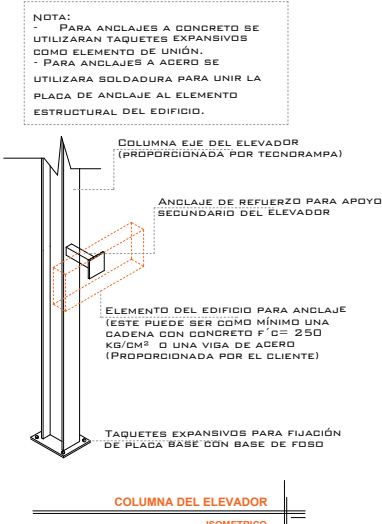
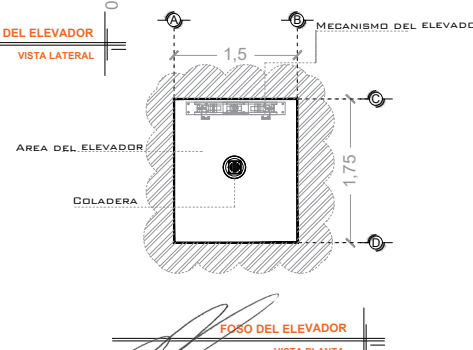
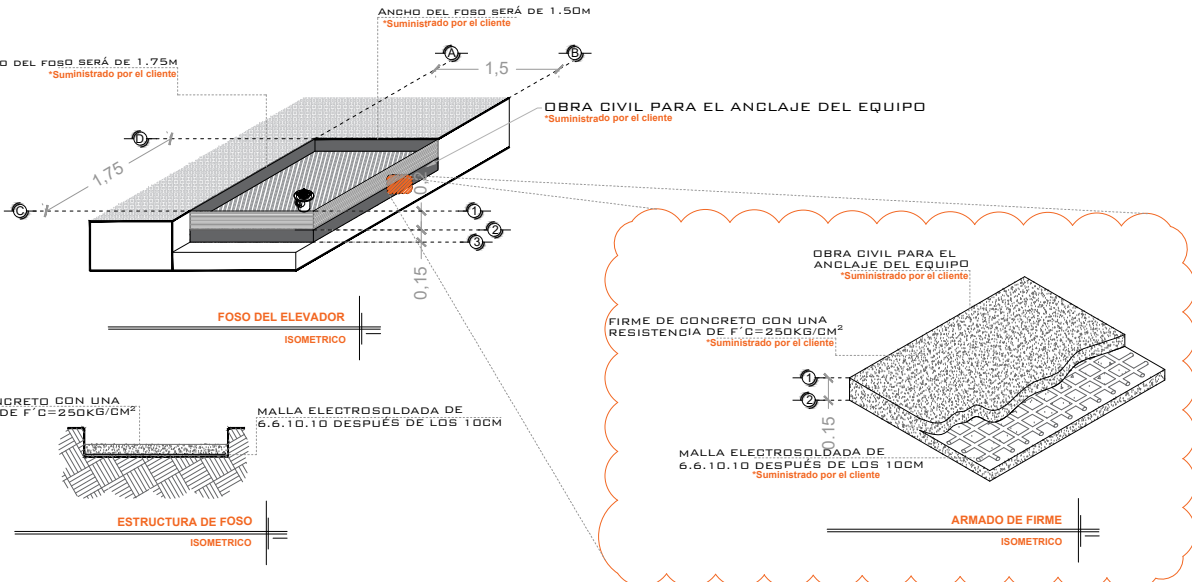
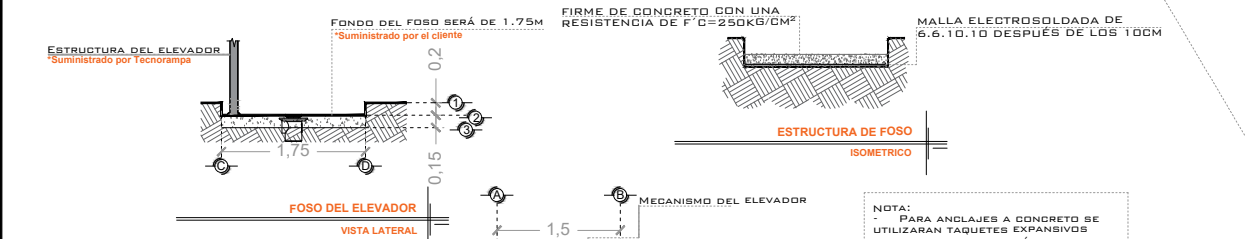
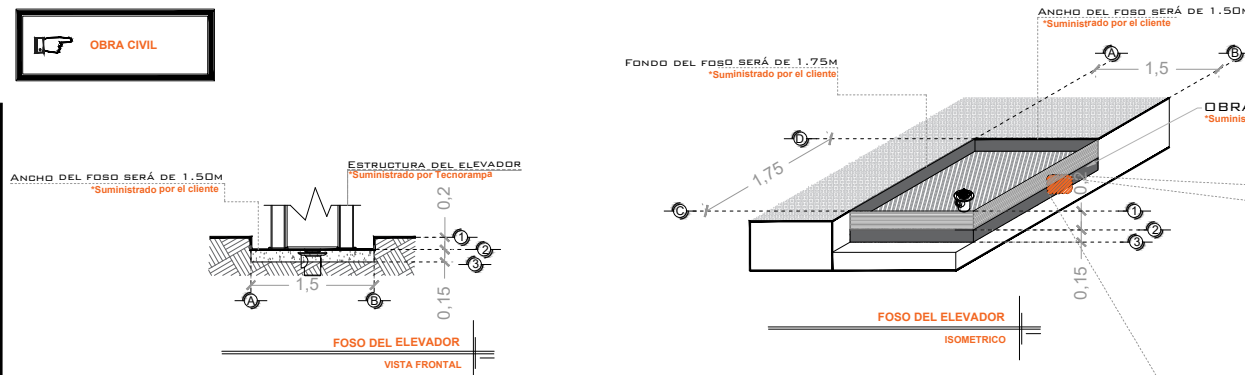


OBRA CIVIL



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 DESALOJAR 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.

NOTA: PARA ANCLAJES A CONCRETO SE UTILIZARAN TAQUETOS EXPANSIVOS COMO ELEMENTO DE UNIÓN. PARA ANCLAJES A ACERO SE UTILIZARA SOLDADURA PARA UNIR LA PLACA DE ANCLAJE AL ELEMENTO ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO.

NOTA: EN LAS ALTURAS INDICADAS DE REFUERZO SE DEBERÁ DE COLOCAR UNA CADENA DE CONCRETO F'c=250 KG/CM² COMO MÍNIMO, EL ARMADO DEPENDERÁ DEL CALCULO DEL CLIENTE.
NOTA2: EL NÚMERO DE REFUERZOS DEPENDERÁN DE CUANTAS ESTACIONES SE TIENE EN SITIO.
DEPENDIENDO AL RECORRIDO DEL ELEVADOR SERÁN LOS REFUERZOS

NOTAS

☛ LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERÁN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTADOS TODA A PLOMBO Y NIVELADO.

Revisado
Raúl Enrique Pérez Abreu

DE CLIENTE: 18089-7470
 RAZON SOCIAL: Raúl Enrique Pérez Abreu
 NOMBRE: Raúl Enrique Pérez Abreu
 UBICACIÓN: Carretera Campeche China Km 4 Col. Multunchac, Campeche

ELEVADOR: CREW
 ELEVACION: 3.50 M
 No. DE NIVELES: 2
 CARGA: 500 KG

CANALETA:
 UH: 3 HP
 VENDEDOR: Ma. del Carmen Zuñiga
 FIRMA:

CAMP-001-T
 OBRA CIVIL **TecnoRampa**
 FECHA