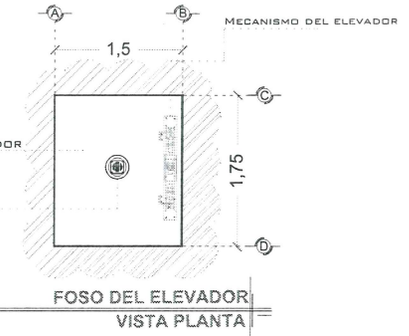
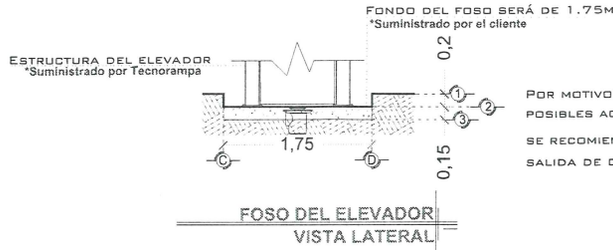
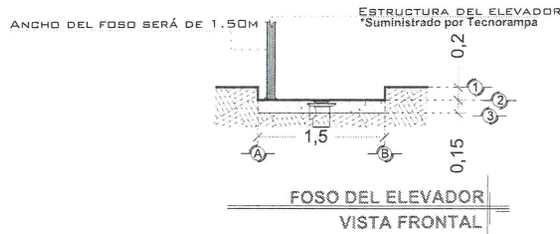
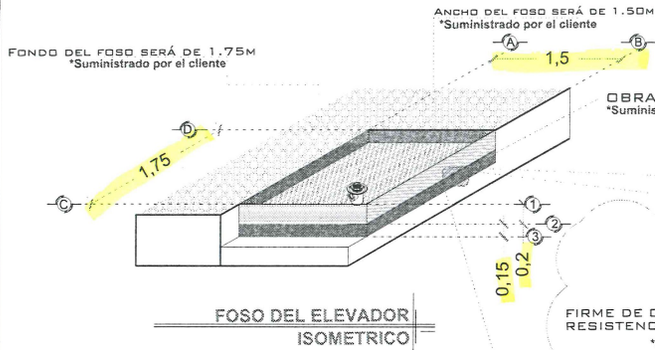


OBRA CIVIL



AREA DEL ELEVADOR
 POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE
 POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,
 SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA
 SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).



OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
 *Suministrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
 *Suministrado por el cliente

FIRME DE CONCRETO CON UNA
 RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$
 *Suministrado por el cliente

MALLA ELECTROSOLDADA DE
 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
 *Suministrado por el cliente

ARMADO DE FIRME
 ISOMETRICO

NOTA: EL NÚMERO DE
 REFUERZOS DEPENDERÁN
 DE CUANTAS ESTACIONES
 SE TIENE EN SITIO.
 DEPENDIENDO AL
 RECORRIDO DEL
 ELEVADOR SERÁN LOS
 REFUERZOS

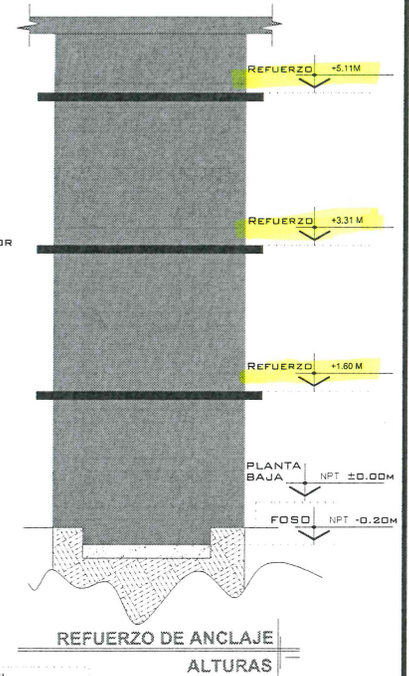
COLUMNA EJE DEL ELEVADOR
 *Suministrado por Tecnorampa

ANCLAJE DE REFUERZO PARA
 APOYO SECUNDARIO DEL ELEVADOR
 *Suministrado por Tecnorampa

ELEMENTO DEL EDIFICIO PARA
 ANCLAJE (ESTE PUEDE SER COMO
 MÍNIMO UNA CADENA DE CONCRETO
 $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$ O UNA VIGA DE
 ACERO AMBAS CON UNA DIMENSIÓN
 MÍNIMA DE 15 CM
 *Suministrado por el Cliente

TAQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACIÓN
 DE PLACA BASE CON BASE DE FOSO
 *Suministrado por Tecnorampa

COLUMNA DEL ELEVADOR
 ISOMETRICO



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 EMPLÉANDOSE 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 ACERO DE $5" \times 4" \times \frac{3}{8}"$ 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.

DE CLIENTE: 21095 - 11384
 OPERADORA GRUPO MÉDICO
 EL PEDREGAL

RAZON SOCIAL: OPERADORA GRUPO MÉDICO
 EL PEDREGAL

NOMBRE: CAROLINA GONZÁLEZ
 COLEGIO MILITAR N° 38 ESQ. PASO
 DE TABLAS

UBICACIÓN: COLEGIO MILITAR N° 38 ESQ. PASO
 DE TABLAS

ELEVADOR: DISC - MEDIA

ELEVACION: 3.31 MTS

No. DE NIVELES: 2 EST.

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: DELGADA

UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	11/02/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

QRO-001-L

OBRA CIVIL