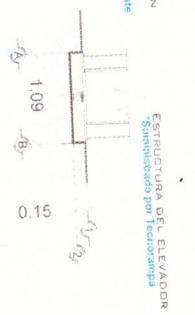


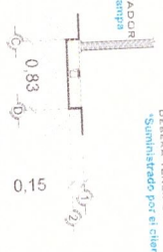
OBRA CIVIL

EL ANCHO DEL FIRME DE CONCRETO SERÁ DE TENER UN MÍNIMO DE 1.09M
*Suministrado por el cliente



FIRME DE CONCRETO PARA ELEVADOR
VISTA FRONTAL

EL LARGO DEL FIRME DE CONCRETO DEBERÁ TENER UN MÍNIMO DE 0.83 M
*Suministrado por el cliente



FIRME DE CONCRETO PARA ELEVADOR
VISTA LATERAL

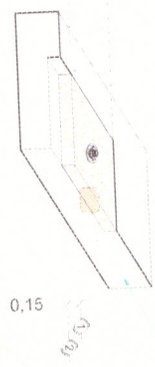
AREA DEL ELEVADOR

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

FIRME DE CONCRETO PARA ELEVADOR
VISTA PLANTA



EL LARGO DE LA BASE DE CONCRETO SERÁ DE 0.83 M
*Suministrado por el cliente



OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=25000 CM²
*Suministrado por el cliente



ARMADO DE FIRME ISOMÉTRICO

COLUMNA EJE DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

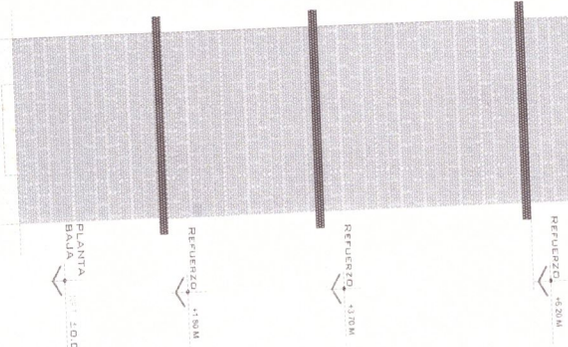
ANCLAJE DE REFUERZO PARA APROX. SEGUNDO PISO DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

ELEMENTO DEL EDIFICIO PARA EL CUAL ESTE PUEDE SER COMO MÍNIMO UNA CADENA DE CONCRETO F' C= 25000 CM² CON UNA VIGA DE ACERO MÍNIMA DE 15 CM
*Suministrado por el cliente

TABQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACIÓN DE PLACA EN LA BASE DE FOSO
*Suministrado por Tecnorampa

COLUMNA DEL ELEVADOR ISOMÉTRICO

REFUERZO DE ANCLAJE ALTURAS



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 FRENZA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR, SE REQUIERE QUE EN EL ÁREA DONDE SE COLUQUEN 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 CONCRETO 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" X 4" X 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 TABQUETES EXPANSIVOS, LAS CUALES AL IGUAL QUE LAS PLACAS DEBERÁN DE IR EN UN UNO O ELEMENTO DE CONCRETO.
CUALQUIERA DE LOS DOS PROCEDIMIENTOS, SE EMPLEARÁ EN EL ANCLAJE SUPERIOR Y EN LOS ENTREPIOS EXISTENTES.

DE CLIENTE: 21102 - 11393

RAZÓN SOCIAL: CM DEL GOLFO S.A. DE C.V.

NOMBRE: OSCAR EMILIO GUILLERMO

UBICACIÓN: CALLE JALAPA SIN COL. MUNICIPAL TENOSIQUE, TABASCO

ELEVADOR: MONTA PLATOS

ELEVACION: 3.70 M

No. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: DEL GADA

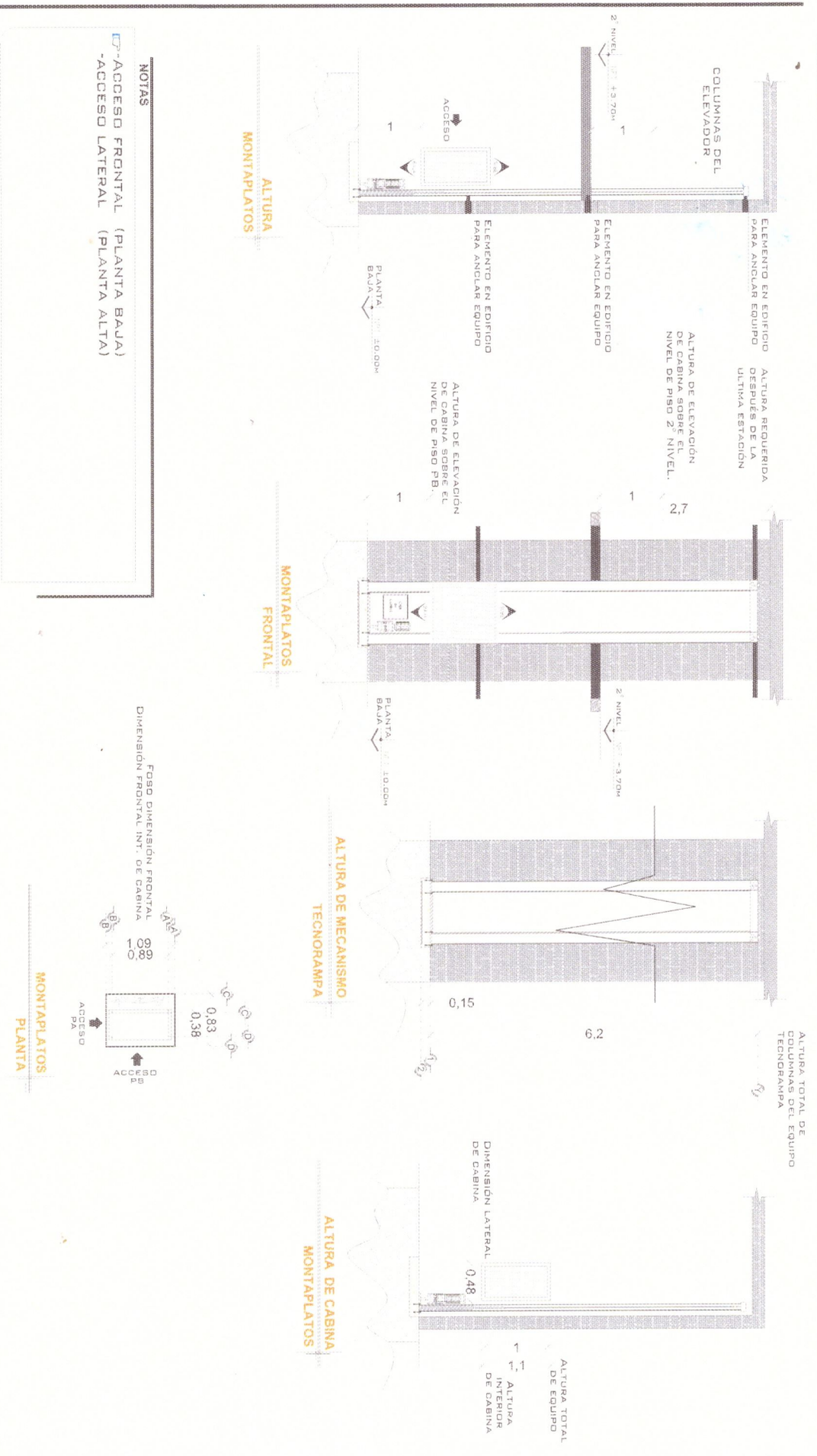
UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA

FIRMA DEL CLIENTE

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACION
0	27/02/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

- ACCESO FRONTAL (PLANTA BAJA)
- ACCESO LATERAL (PLANTA ALTA)

DE CLIENTE: 21102 - 11393

ELEVACION: 3.70 M

RAZON SOCIAL: CM DEL GOLFO S.A. DE C.V.

NO. DE NIVELES: 2 EST

NOMBRE: OSCAR EMILIO GUILHERMO

CARGA: 500 KG

UBICACION: CALLE JALAPA SIN COL. MUNICIPAL TENOSIQUE, TABASCO

TUBERIA: DELGADA

ELEVADOR: MONTA PLATOS

LH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: APO. SALVADOR SILVA

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	27/02/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

TAB-002L

EQUIPO

