

RECEPCIÓN

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M

PROFUNDIDAD DEL FOSO SERÁ DE 2.70M

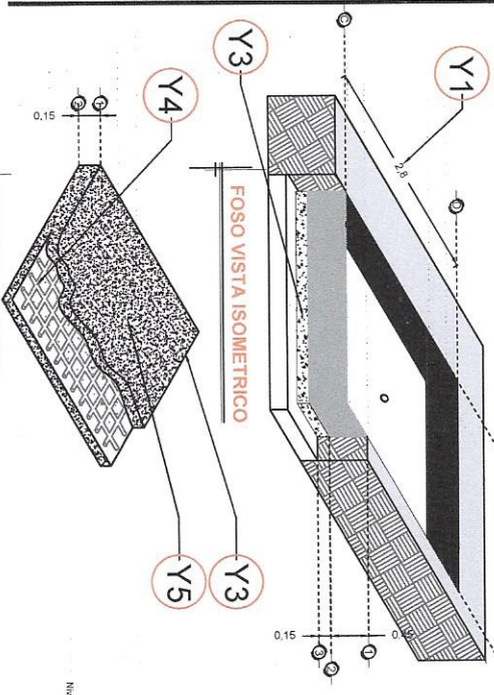
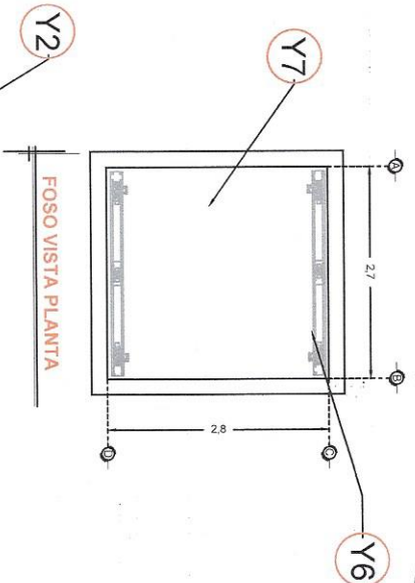
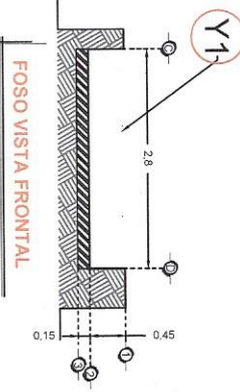
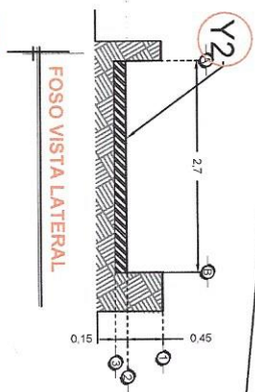
ARMAZÓN PARA EL EQUIPO

ACIOLA ELECTROSOLDADA DE 6.10.10 DESPUÉS DE LOS 1CM

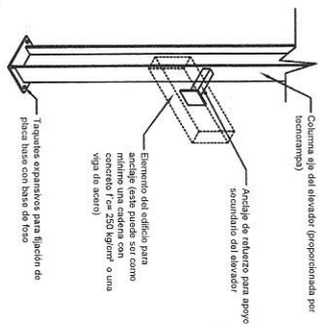
RESISTENCIA DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE COMPRESIÓN $C=250\text{KG/CM}^2$

MECANISMO DEL ELEVADOR

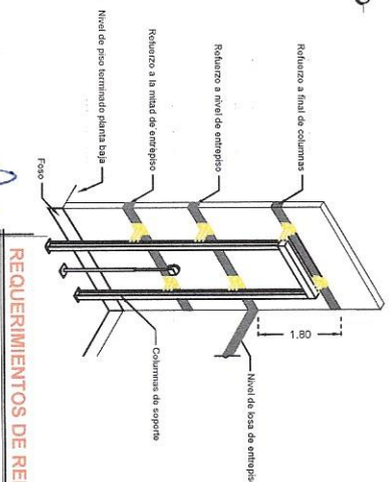
PLANTA DEL ELEVADOR



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $F_c=250\text{kg/cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.

Nota: El número de refuerzos dependerá de columnas existentes se tiene en sitio.

MAQUINARIA Y VALORES INDUSTRIALES S.A. DE C.V.
 NOMBRE: Enrique Villavicencio
 1691
 Dirección: San Felipe Mexicali B. C. (Empresa FEVISA)

ELEVADOR: CARGA
 TIPO: COMPLETA
 ELEVACION: 3.48 MTS
 No. DE NIVELES: 2

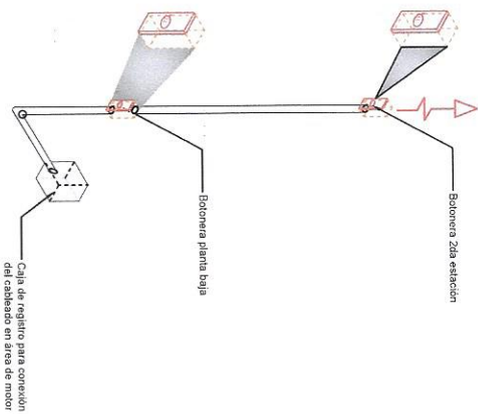
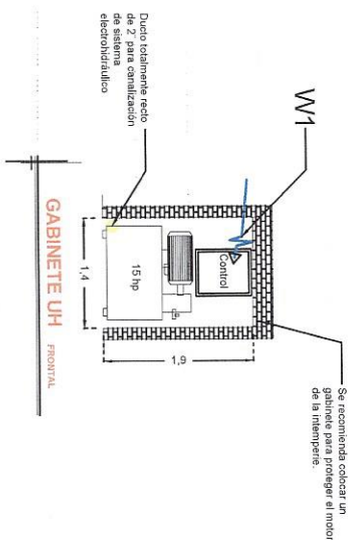
LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.
 CARGA: 3500 KG
 UH: 15 HP
 TUBERIA: DELGADA

FIRMA: *[Firma manuscrita]*
 OBRA CIVIL

BJ-001-L

CRIPCIÓN

LIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V,
 EN NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON
 REAK TERMODINAMÉTICO DE
 ROTECIÓN Y 80 AMP LIBRES DE
 CONSUMO



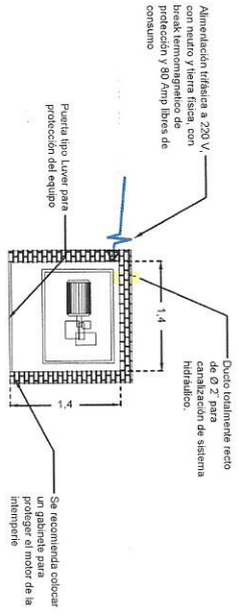
*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado

TONERAS CON 3 ALDAMIENTOS

BAJAR
 SUBIR
 PARO DE EMERGENCIA

TONERAS SOBREPUESTAS

CASO DE QUE LO REQUIERA,
 NORAMPA PODRÁ REALIZAR LA
 ALIZACIÓN DE LA BOTONERAS,
 Y QUEDARÁ SOBREPUESTAS
 VIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE
 DRA QUE HACER).



MAQUINARIA Y VALORES INDUSTRIALES S.A. DE C.V.
 11691
 NOMBRE: Enrique Villavicencio
 Carretera a San Felipe Mexicali B. C. Empresa FEVISA)

ELEVADOR: CARGA
 TIPO: COMPLETA
 ELEVACION: 3.48 MTS
 NO. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.
 CARGA: 3500 KG
 UH: 15 HP
 TUBERÍA: DELGADA

FIRMA:
 ELECTROHIDRAULICO

BJ-003-L

ALTURA 2º ESTACION

ACCESO:
1.- 1.ª S.O.M. (LATERAL)
2.- (FRONTAL)

ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

CABINA SIN PUERTAS

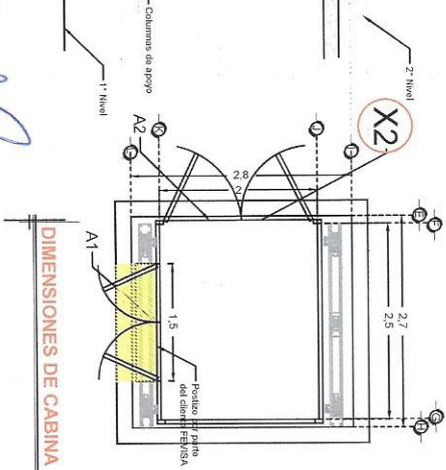
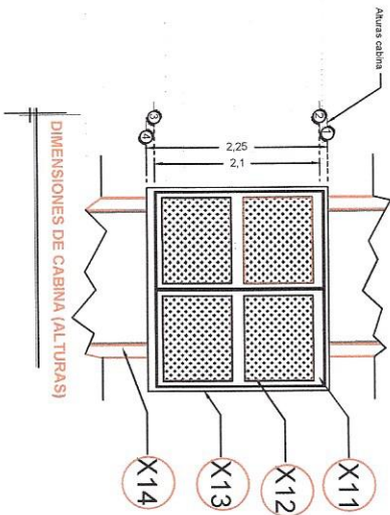
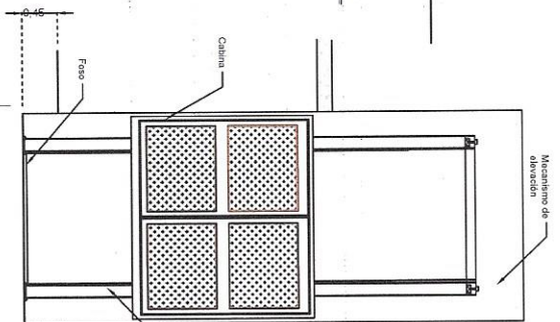
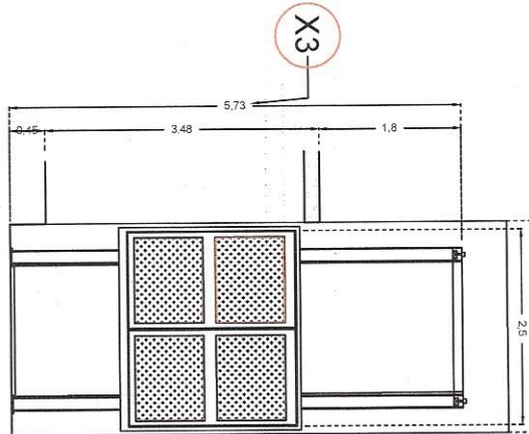
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

ABRINA DOLOR: NEGRO

ACABADO: METAL DESPLEGADO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS



REACTIVACIÓN DE VIVIENDAS

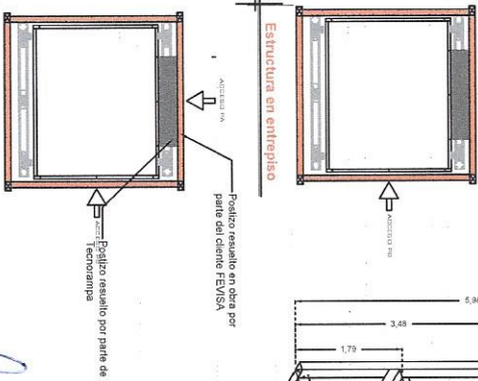
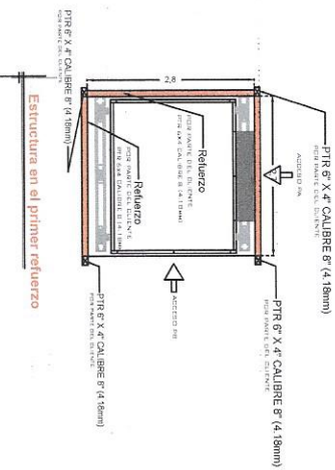
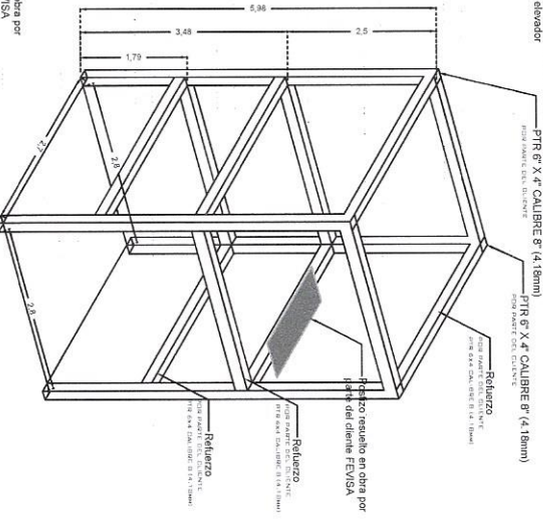
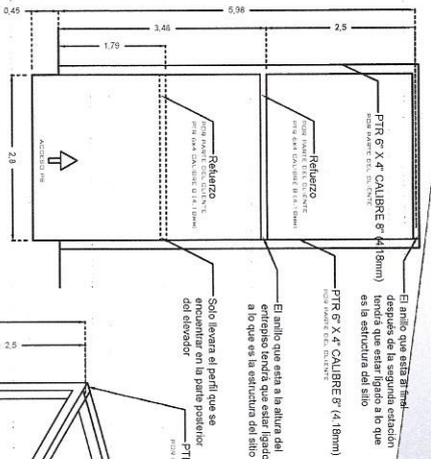
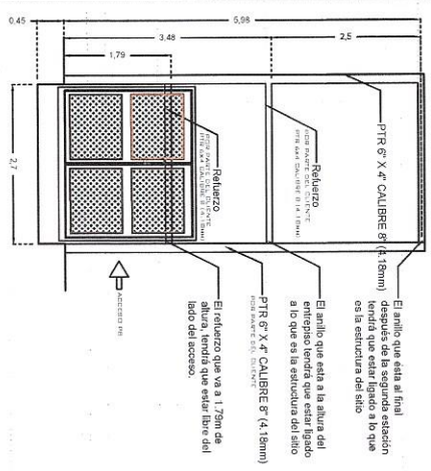
LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

ESPECIFICACIONES INDICADAS
 EL PLANO SON EL MÍNIMO QUE
 SE REQUERIRÁ PARA EL ANCLAJE DEL
 EQUIPO. ES INDISPENSABLE QUE
 ANTES DE REALIZAR SU CALCULO
 GENERAL DE AGUERO A LAS
 COLUMNAS DEL PROYECTO, YA
 QUE ESTA ESTRUCTURA
 DEBE GARANTIZAR LA
 ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

**LA ESTRUCTURA SERÁ
 DISEÑADA POR EL CLIENTE,
 LAS FUERZAS SERAN
 DETERMINADAS PROPORCIONALMENTE
 A LA CARGA QUE ES EL
 EQUIPO DEL ELEVADOR Y OTROS
 EQUIPOS DE LA 2ª ESTACION
 DEBEN SOBREPASAR DE COLUMNAS
 LA ALTURA DE LA CABINA**

**EN CONSIDERACION EL PESO
 DEL EQUIPO Y ESTRUCTURA
 ESTE DEBE SOBREPASAR EL PESO
 DE 3500 KG**



Antillo completo a final de estructura

**MAQUINARIA Y VALORES
 INDUSTRIALES S.A. DE C.V.**

11691 **NOMBRE:** Enrique Villavicencio

ELEVADOR: CARGA

TIPO: COMPLETA

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.

CARGA: 3500 KG **UH:** 15 HP

FIRMA:

arretara a San Felipe Mexicali B. C.
 Empresa FEVISA)

ELEVACION: 3.48 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: DELGADA

ESTRUCTURA

BJ-003-L