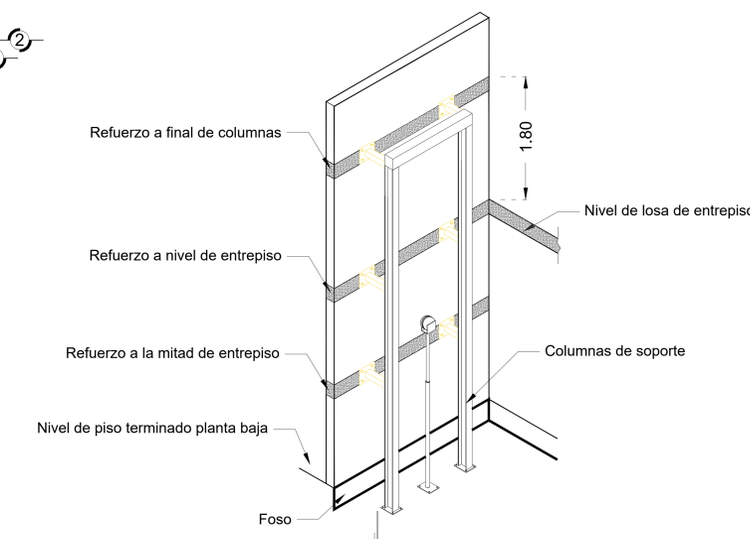
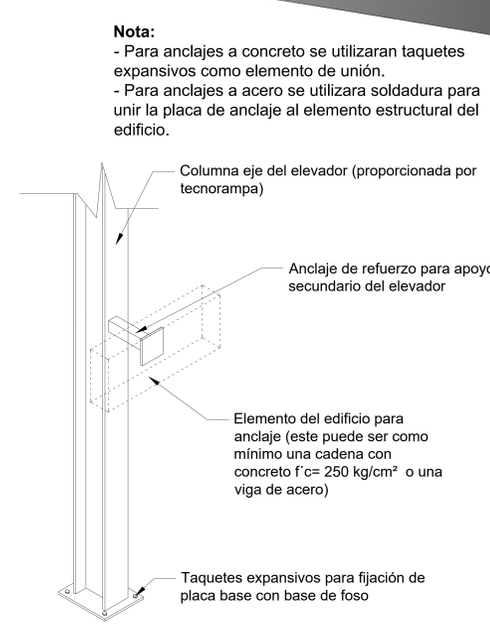
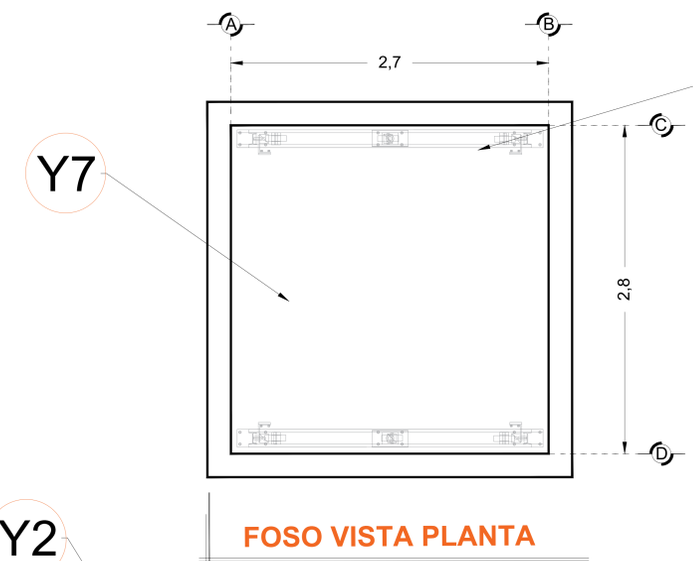
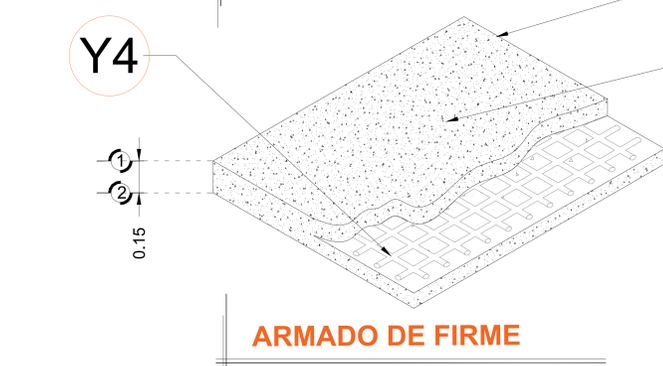
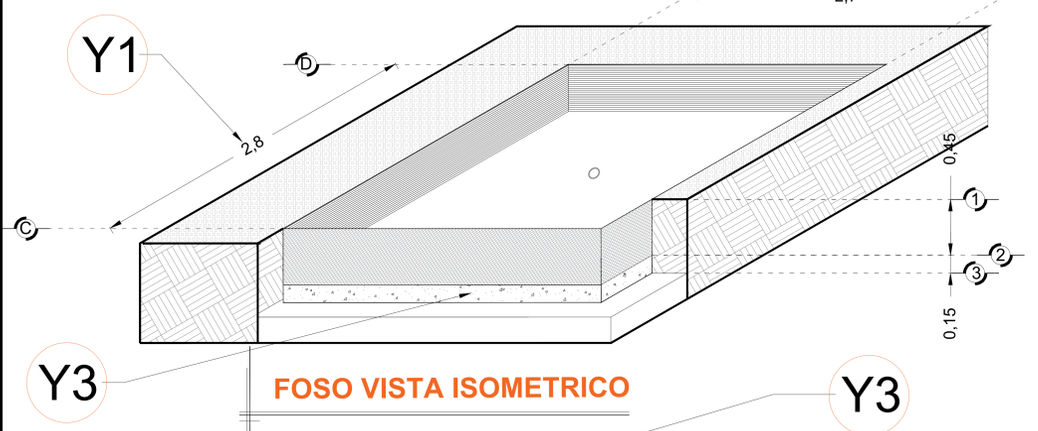
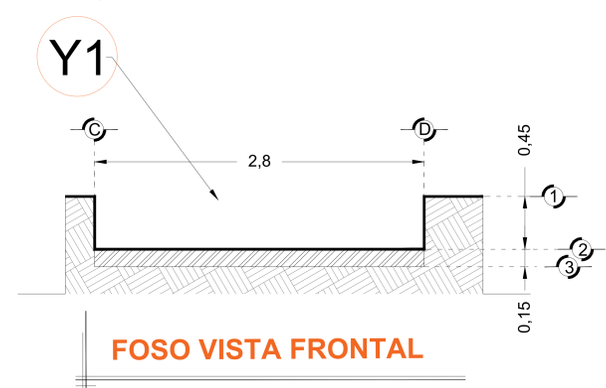
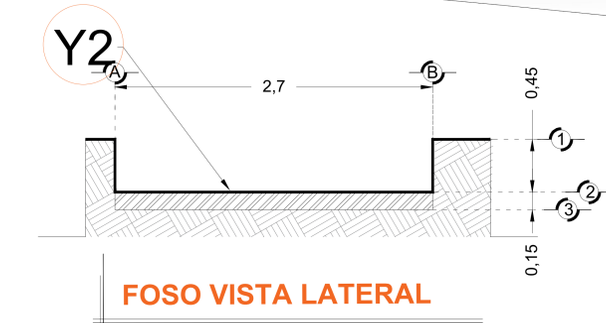


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.70M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



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

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **MAQUINARIA Y VALORES INDUSTRIALES S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **11691** NOMBRE: **Enrique Villavicencio**

UBICACIÓN: **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: *Julio C. Rodriguez S.*

OBRA CIVIL

BJ-001-L

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2° ESTACIÓN

X2- ACCESO:
A1.- (FRONTAL)
A2.- (FRONTAL)

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

-CABINA SIN PUERTAS

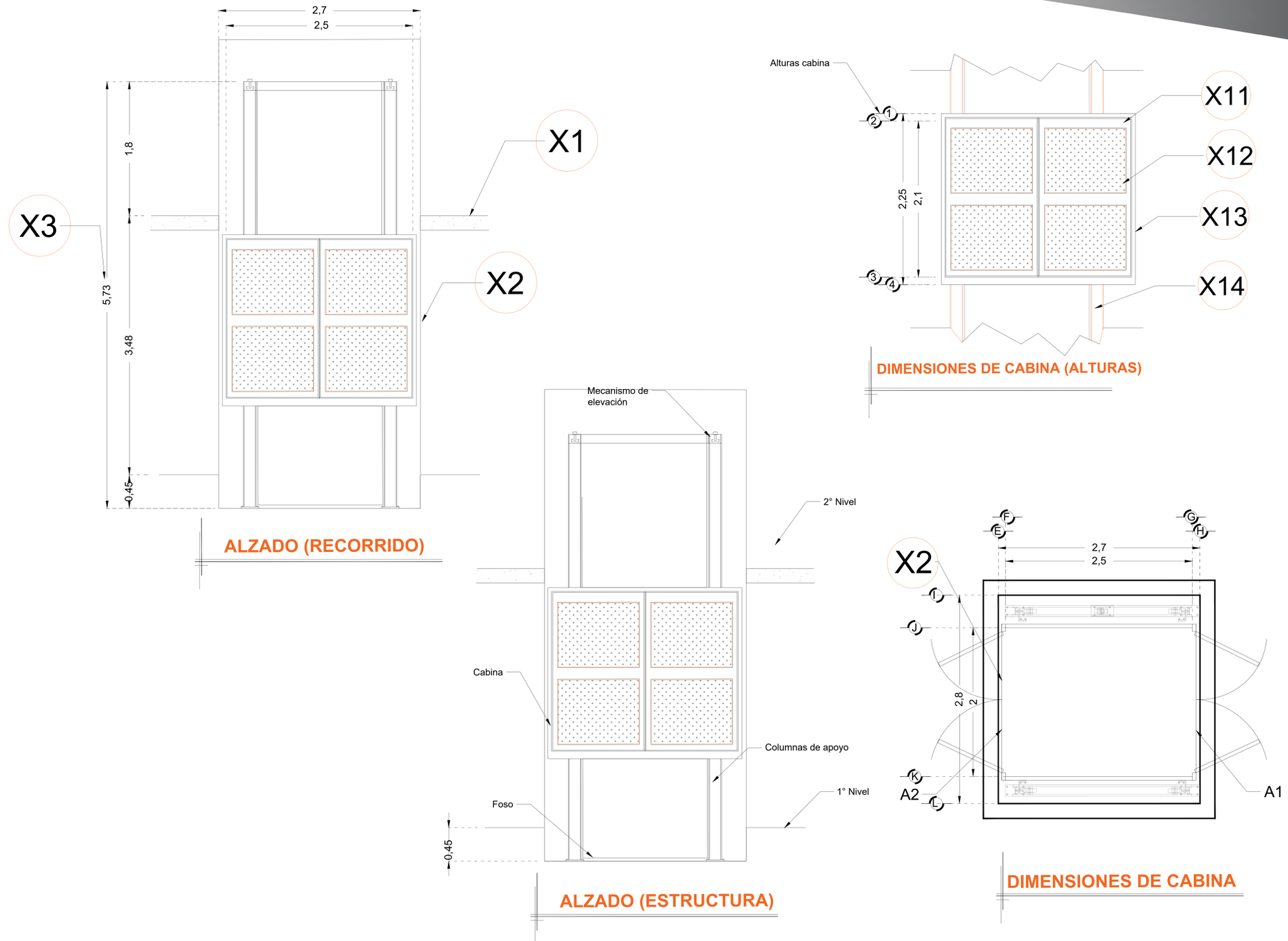
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- CABINA COLOR: NEGRO

X12- ACABADO: METAL DESPLEGADO

X13- CABINA: DESARMADA

X14- COLUMNAS: COMPLETAS



RAZON SOCIAL: **MAQUINARIA Y VALORES INDUSTRIALES S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **11691** NOMBRE: **Enrique Villavicencio**

UBICACIÓN: **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: *Julio C. Rodriguez*

EQUIPO

BJ-002-L

DESCRIPCIÓN

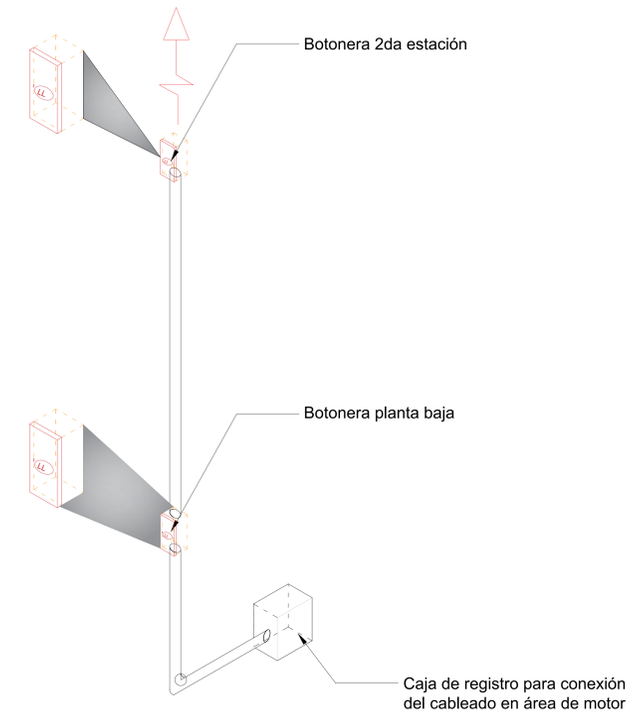
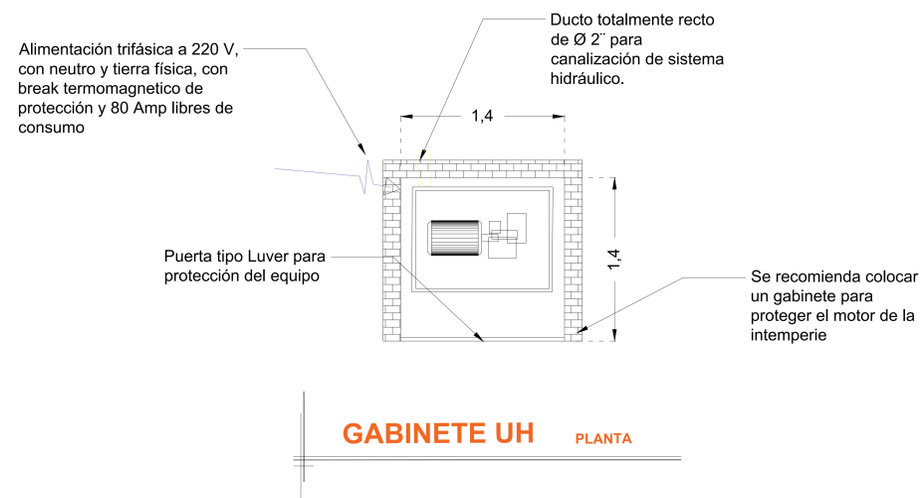
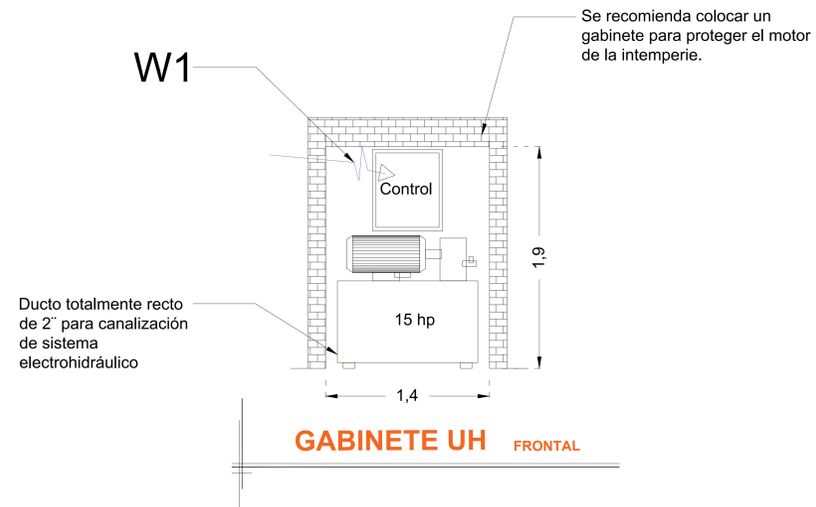
W1- ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 80 AMP LIBRES DE CONSUMO

-BOTONERAS CON 3 ALOJAMIENTOS

- BAJAR
- SUBIR
- PARO DE EMERGENCIA

BOTONERAS SOBREPUESTAS

-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).



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

RAZON SOCIAL: **MAQUINARIA Y VALORES INDUSTRIALES S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **11691**

NOMBRE:
Enrique Villavicencio

UBICACIÓN: **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:

Julio C. Rodriguez S.

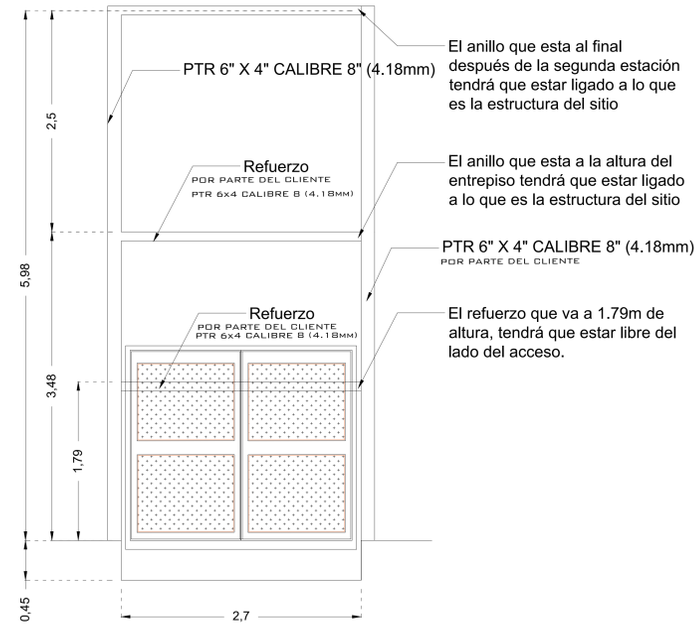
ELECTROHIDRAULICO

BJ-003-L

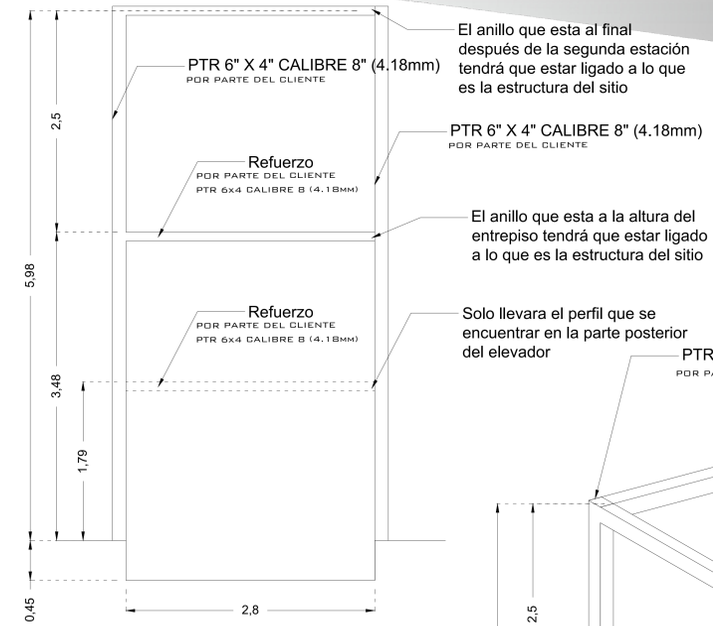
-LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE SE SOLICITA PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR, ES INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALIZE SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

ESTA ESTRUCTURA SERÁ PROPORCIONADA POR EL CLIENTE, LOS REFUERZOS SERAN DISTRIBUIDOS PROPORCIONALMENTE A LOS 3.48M QUE ES EL RECORRIDO DEL ELEVADOR Y OTROS MAS DESPUÉS DE LA 2° ESTACIÓN POR EL SOBREPASO DE COLUMNAS Y POR LA ALTURA DE LA CABINA

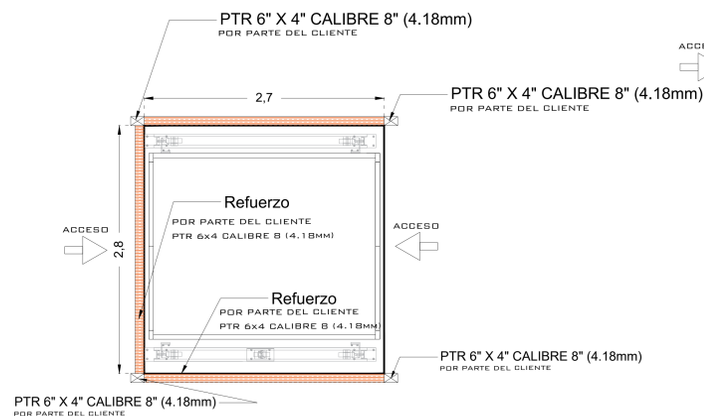
TOMAR EN CONSIDERACIÓN EL PESO DEL ELEVADOR Y ESTRUCTURA SIENDO ESTE DE 1500KG + PESO A CARGAR 3500 KG



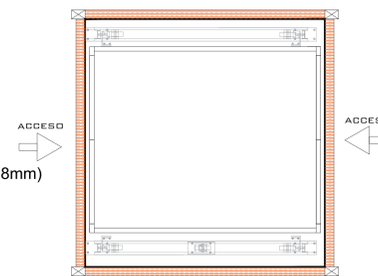
Alturas de refuerzos de estructura
Vista Lateral



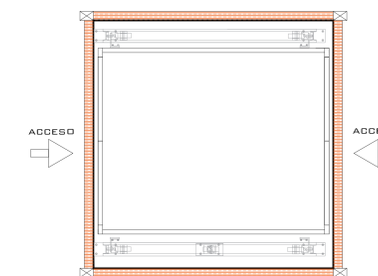
Alturas de refuerzos de estructura
Vista Frontal



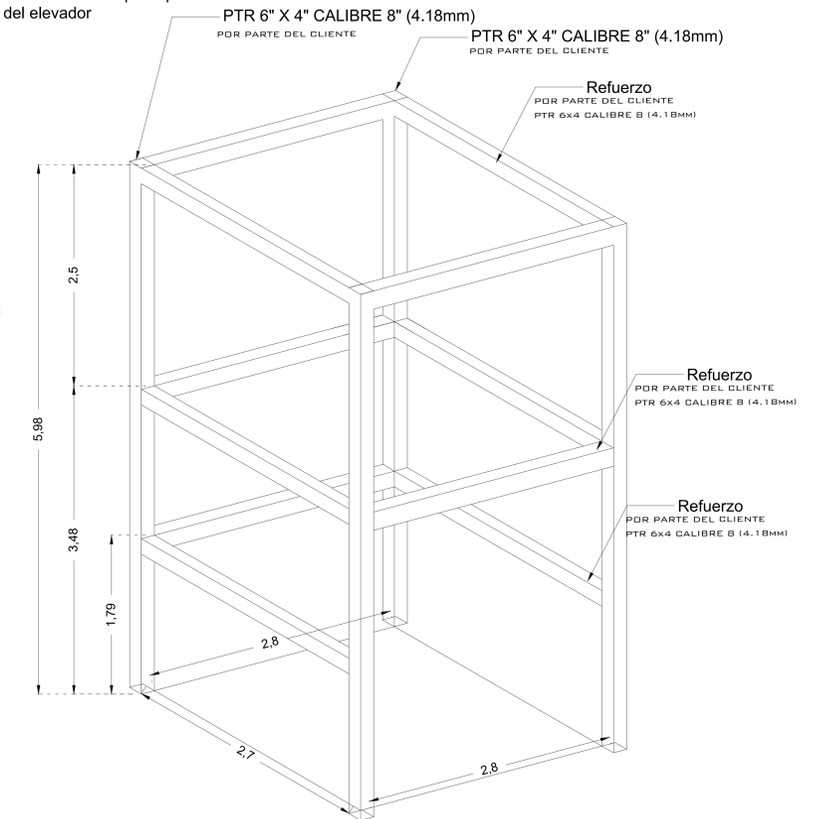
Estructura en el primer refuerzo



Estructura en entrepiso



Anillo completo a final de estructura



ISOMETRICO

ESTRUCTURA COLOCADA Y SUMINISTRADA POR CLIENTE FEVISA

RAZON SOCIAL: **MAQUINARIA Y VALORES INDUSTRIALES S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **11691**

NOMBRE: **Enrique Villavicencio**

UBICACIÓN: **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:

Julio C. Rojas S.

ESTRUCTURA

BJ-004-L