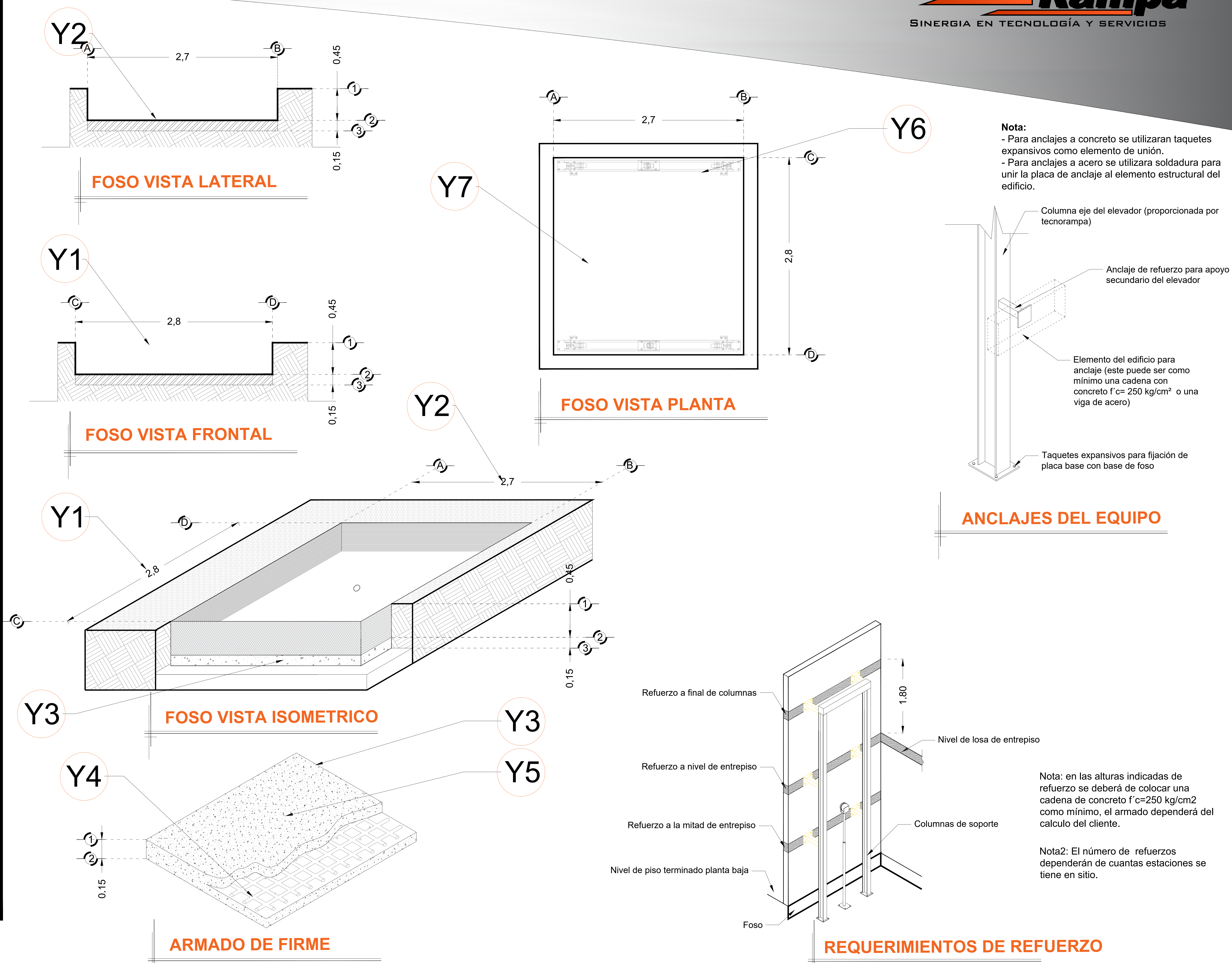


DESCRIPCIÓN

- 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 $f'c=250\text{ kg/cm}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



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

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 11691

NOMBRE:
Enrique Villavicencio

TIPO: **COMPLETA**

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

FIRMA:

UBICACIÓN: Carretera a San Felipe Mexicali B. C.
(Empresa FEVISA)

ELEVACION: **3.48 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

BJ-001-L

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2º ESTACIÓN

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

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
-CABINA SIN PUERTAS

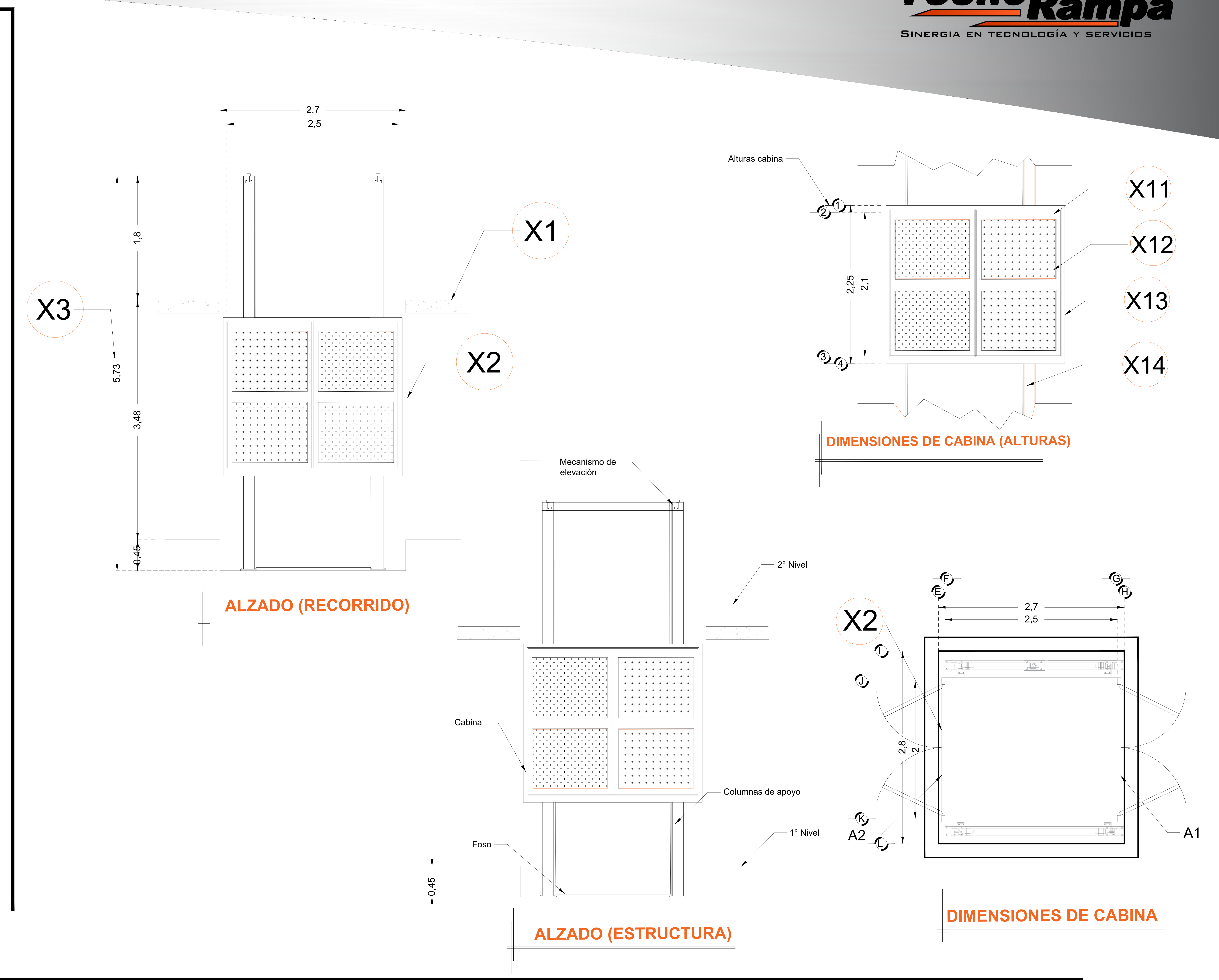
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

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.

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 11691

NOMBRE:
Enrique Villavicencio

TIPO: **COMPLETA**

CARGA:
3500 KG UH:
15 HP

FIRMA:

UBICACIÓN: Carretera a San Felipe Mexicali B. C.
(Empresa FEVISA)

ELEVACION: **3.48 MTS**

No. DE NIVELES:

2

TUBERÍA: **DELGADA**

EQUIPO

BJ-002-L

DESCRIPCIÓN

W1-

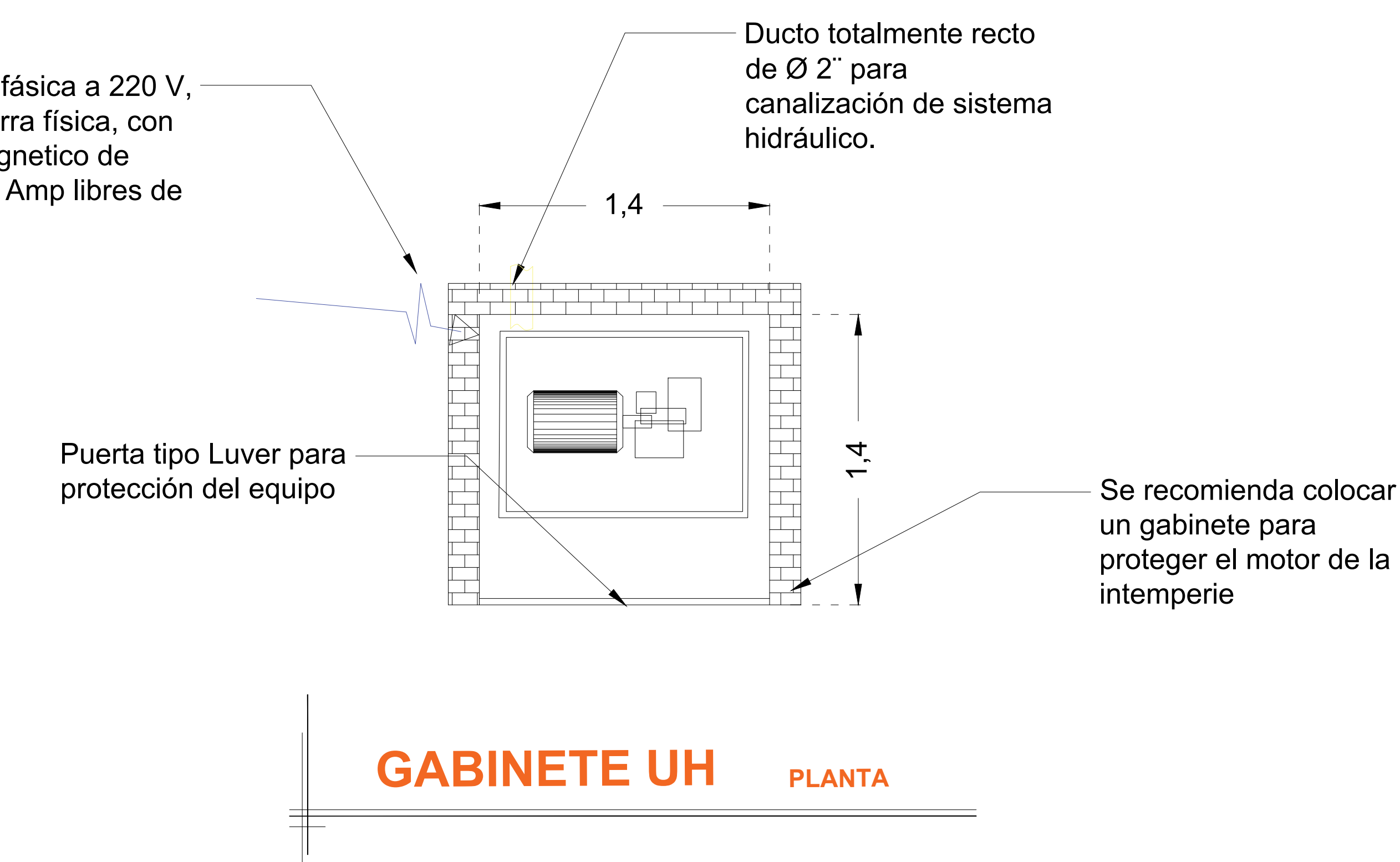
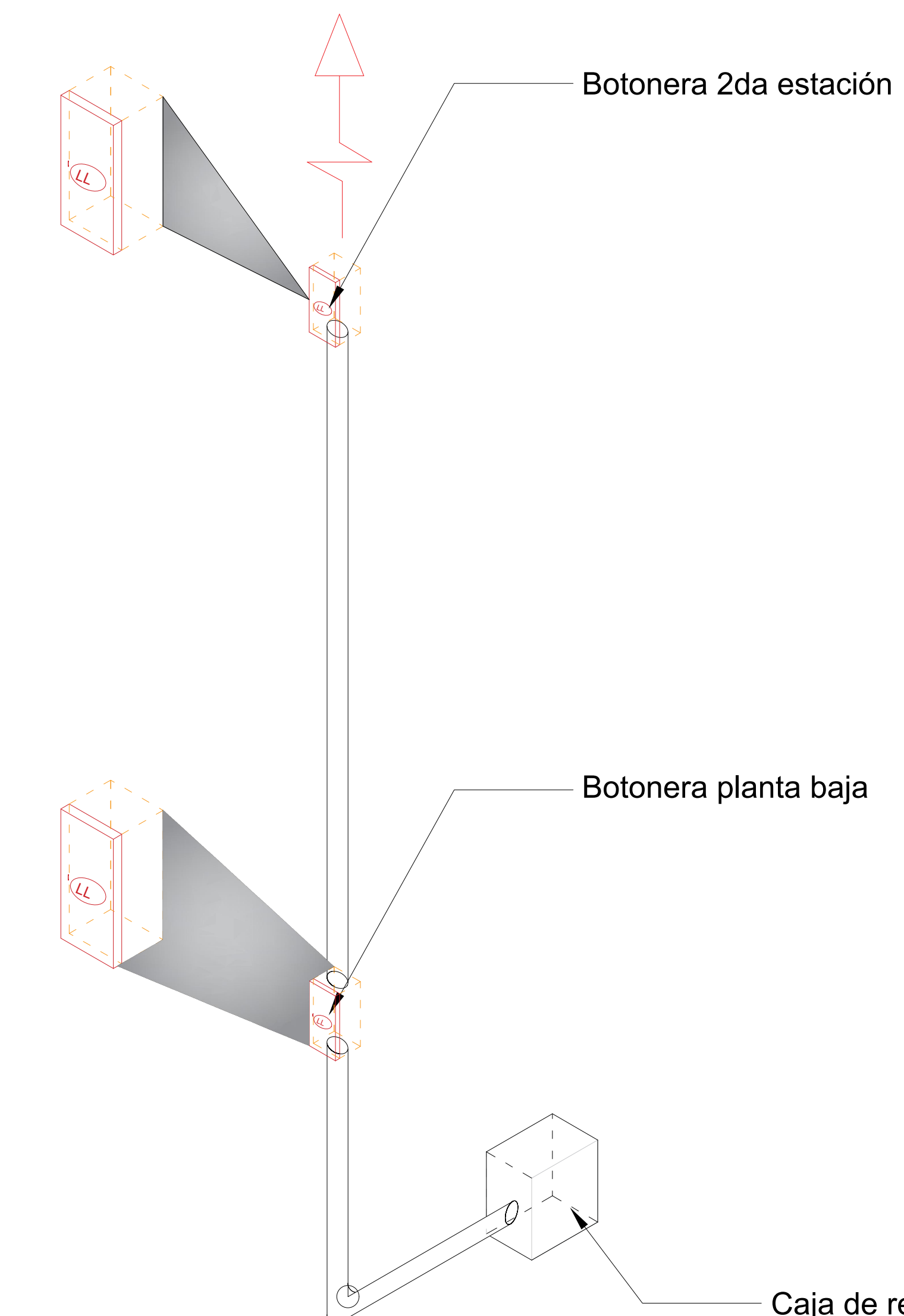
ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 80 AMP LIBRES DE CONSUMO

-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

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

N. DE CLIENTE: **11691**

NOMBRE: **Enrique Villavicencio**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

UBICACIÓN: **Carretera a San Felipe Mexicali B. C.
(Empresa FEVISA)**

ELEVACION: **3.48 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

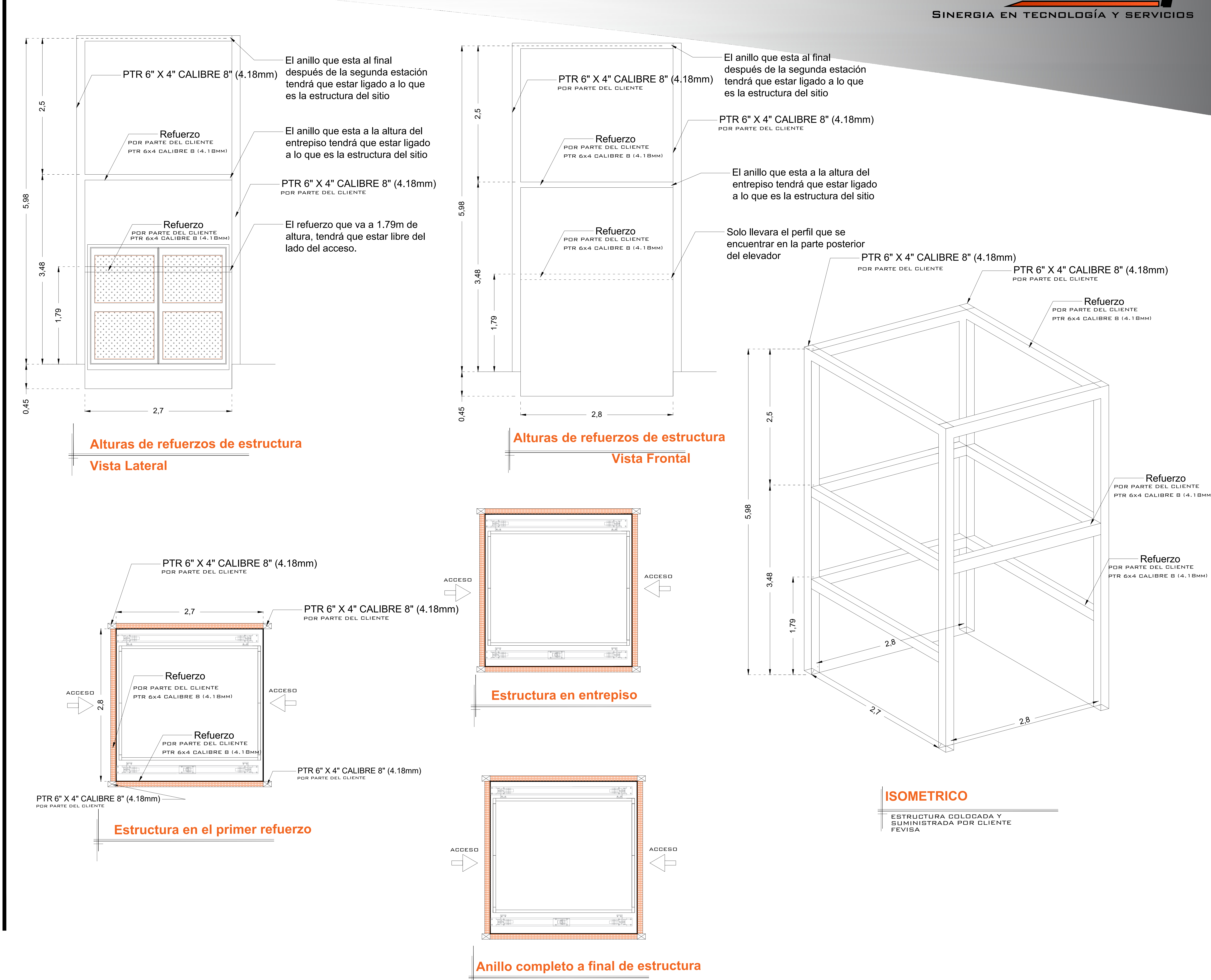
ELECTROHIDRAULICO

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 2º 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**



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

ELEVADOR : CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.

FIRMA

N. DE CLIENTE: 11691

NOMBRE:
Enrique Villavicencio

TIPO: COMPLETA

**CARGA:
3500 KG**

**UBICACIÓN: Carretera a San Felipe Mexicali B. C.
(Empresa FEVISA)**

ELEVACION: 3,48 MTS

No. DE NIVELES:

TUBERÍA: DELGADA

ESTRUCTURA

BJ-004-L