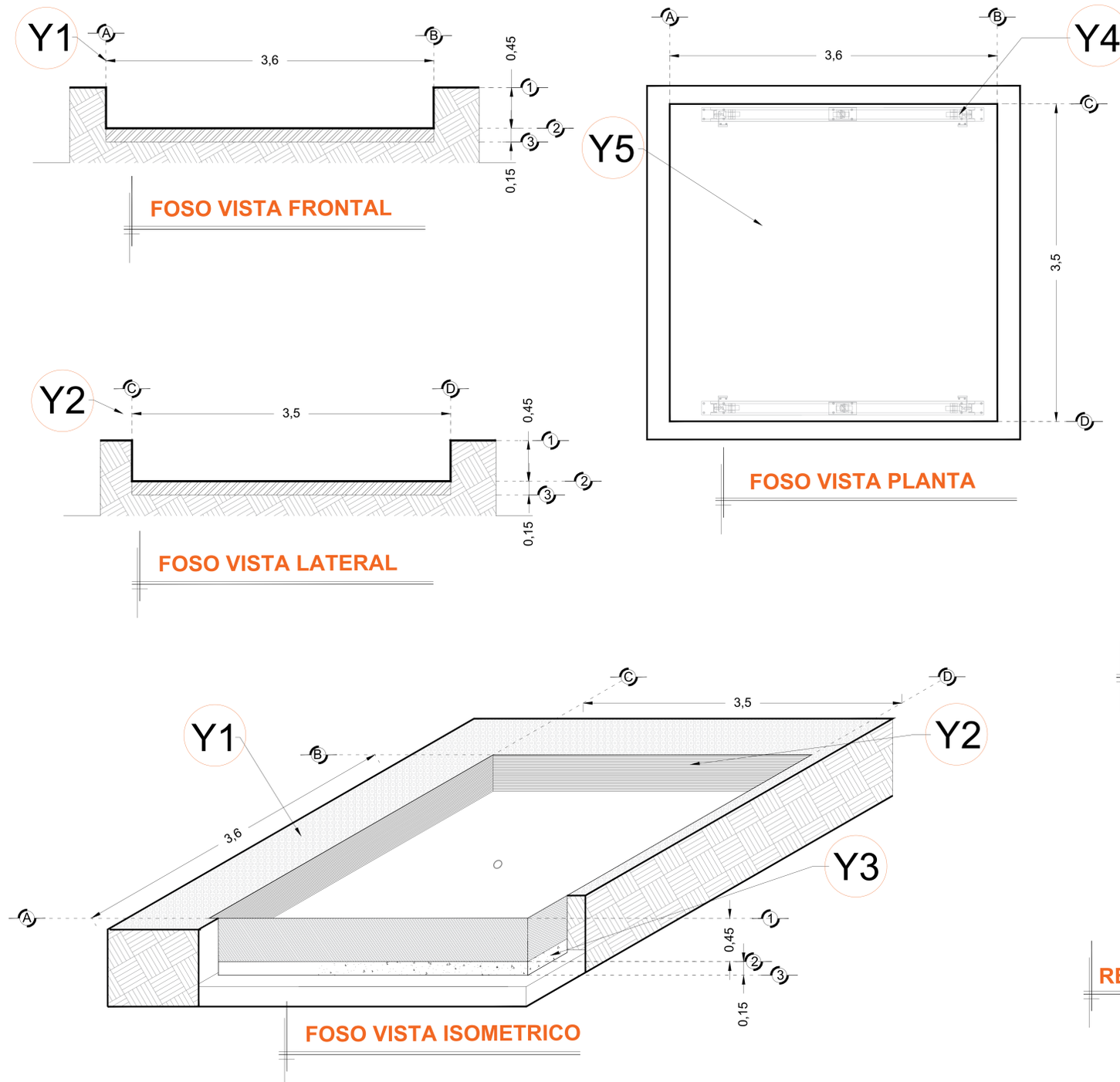
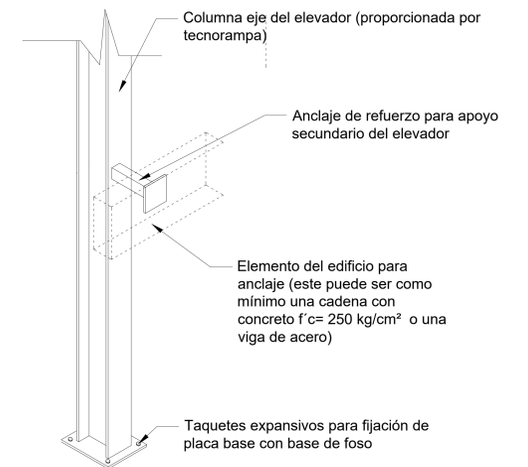


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.60M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.50M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y5-** AREA DEL ELEVADOR



Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



ANCLAJES DEL EQUIPO

Para una mayor estabilidad de la estructura descrita en el plano MEX-BIM04-04 deberá apoyarse a la estructura fija en sitio como lo es el entrepiso.

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

RAZON SOCIAL: **INMOBILIARIA BIMBO AZCAPOTZALCO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Juan Aarón Ruiz**

UBICACIÓN: **16 de septiembre #31 Pueblo Santo Domingo Azcapotzalco CDMX**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **ESPECIAL**

ELEVACION: **8.50 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa E.

CARGA:
8000 KG UH : **30 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA DANIEL RAMIREZ FLORES:

FIRMA TECNORAMPA:

OBRA CIVIL

MEX-BIM05-01

REV. 0 15/10/19

REV. 1 23/10/19 MODIFICACIÓN DE FIRMAS

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2° ESTACIÓN

X2- PUERTA ACCESO:
A1.- 2.50M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

ALTURA DE CABINA INTERIOR
3.00M

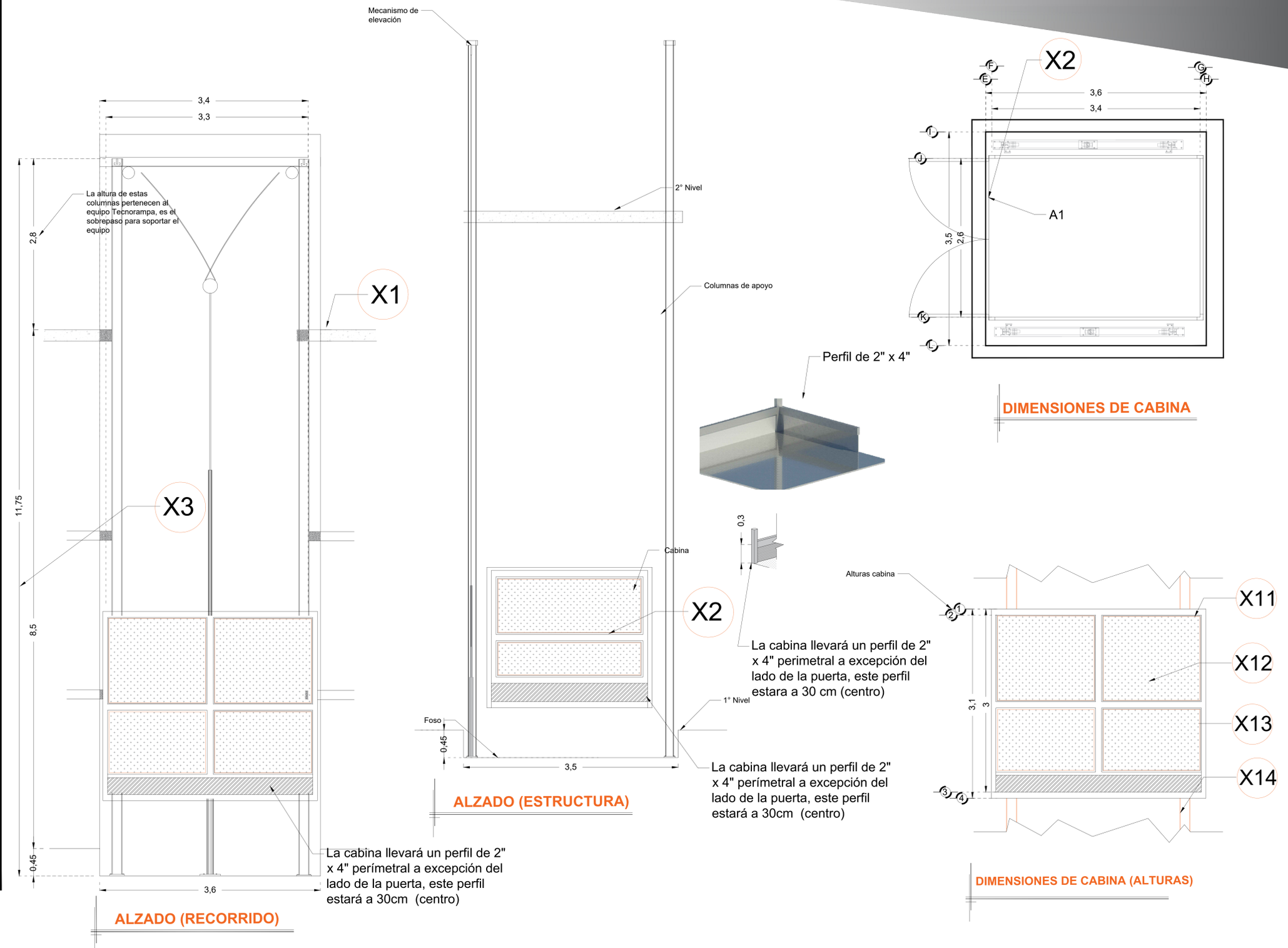
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- COLOR GRIS PLOMO

X12- ACABADO

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: **INMOBILIARIA BIMBO AZACAPOTZALCO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Juan Aarón Ruiz**

UBICACIÓN: **16 de septiembre #31 Pueblo Santo Domingo Azcapotzalco**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **ESPECIAL**

ELEVACION: **8.50 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa E.

CARGA:
8000 KG UH : **30 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA DANIEL RAMIREZ FLORES:

FIRMA TECNORAMPA:

EQUIPO

MEX-BIM05-02

REV. 0 15/10/2019
REV. 1 23/10/2019 MODIFICACION DE FIRMAS

DESCRIPCIÓN

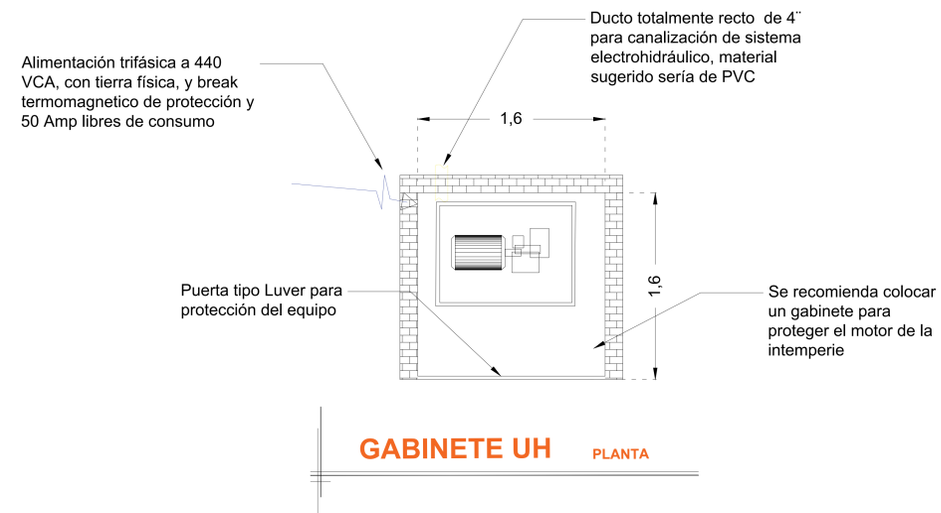
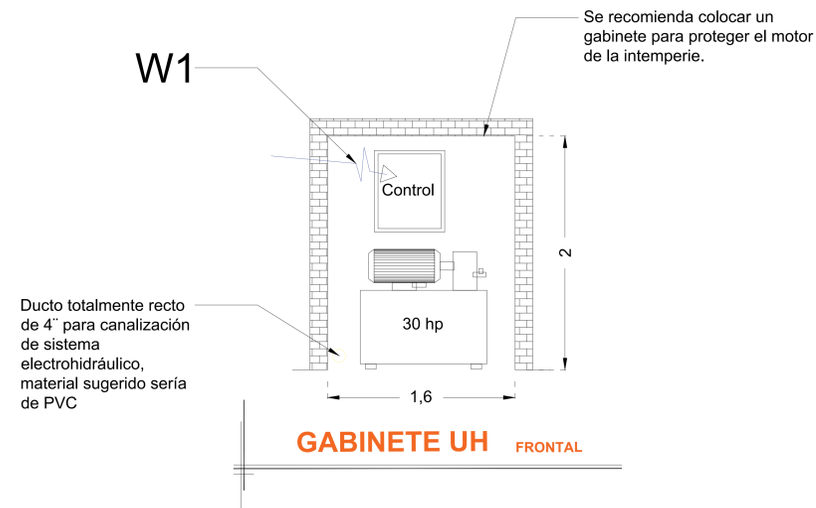
W1- ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 440 VCA, CON TIERRA FÍSICA, Y BREAK TERMOMAGNETICO DE 3 X 50 AMP

EL GABINETE SERA SUMINISTRADO POR EL CLIENTE PARA EL RESGUARDO DEL MOTOR. EL MATERIAL QUEDA A CONSIDERACIÓN DEL CLIENTE.

-LA UBICACIÓN DE LAS UNIDADES HIDRÁULICAS (UH) DEBERÁN DE ESTAR MÁXIMO 5.00M DE DISTANCIA DEL ELEVADOR

BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

-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).



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

ALIMENTACION	440 VCA
# FASES	3
AMP DE CONSUMO	39
KW DE CONSUMO	23
PROTECCIÓN TÉRMICA	50 A
CONDUCTOR CALIBRE	4 AWG
TPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA 30HP

RAZON SOCIAL: **INMOBILIARIA BIMBO AZCAPOTZALCO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Juan Aarón Ruiz**

UBICACIÓN: **16 de septiembre #31 Pueblo Santo Domingo Azcapotzalco**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **ESPECIAL**

ELEVACION: **8.50 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa E.

CARGA: **8000 KG** UH : **30 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA DANIEL RAMIREZ FLORES:

FIRMA TECNORAMPA:

ELECTROHIDRAULICO

MEX-BIM05-03

REV. 0 15/10/2019

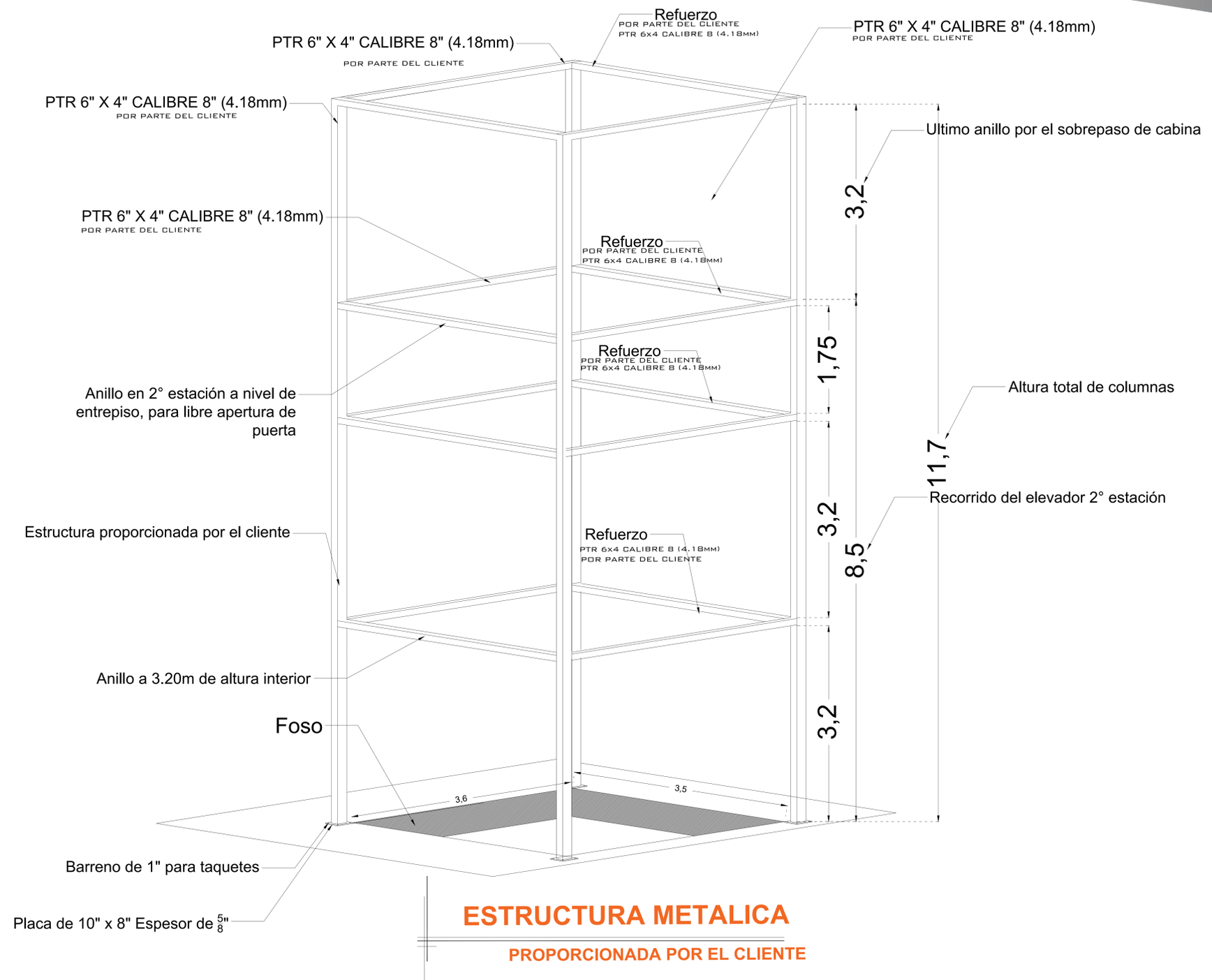
REV. 1 23/10/2019 MODIFICACION DE FIRMAS

-ESPECIFICACIÓN DE ESTRUCTURA DE ACERO PARA EL ELEVADOR DE CARGA

ESTA ESTRUCTURA SERÁ PROPORCIONADA POR EL CLIENTE, LOS REFUERZOS SERAN DISTRIBUIDOS PROPORCIONALMENTE A LOS 8.50M QUE ES EL RECORRIDO DEL ELEVADOR Y OTROS MAS DESPUES DE LA 2° ESTACIÓN POR EL SOBREPASO DE COLUMNAS Y POR LA ALTURA DE LA CABINA

LA PORTERÍA SERÁ CONSIDERADA CON UNA MAYOR ALTURA PARA LA APERTURA DE PUERTAS Y ENTRADA Y SALIDA DE MATERIAL, ESTA ALTURA SERÁ DEFINIDA POR EL CLIENTE.

-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.



RAZON SOCIAL: **INMOBILIARIA BIMBO AZACAPOTZALCO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Juan Aarón Ruiz**

UBICACIÓN: **16 de septiembre #31 Pueblo Santo Domingo Azcapotzalco**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **ESPECIAL**

ELEVACION: **8.50 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa E.

CARGA:
8000 KG UH : 30 HP

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA DANIEL RAMIREZ FLORES:

FIRMA TECNORAMPA:

ESTRUCTURA

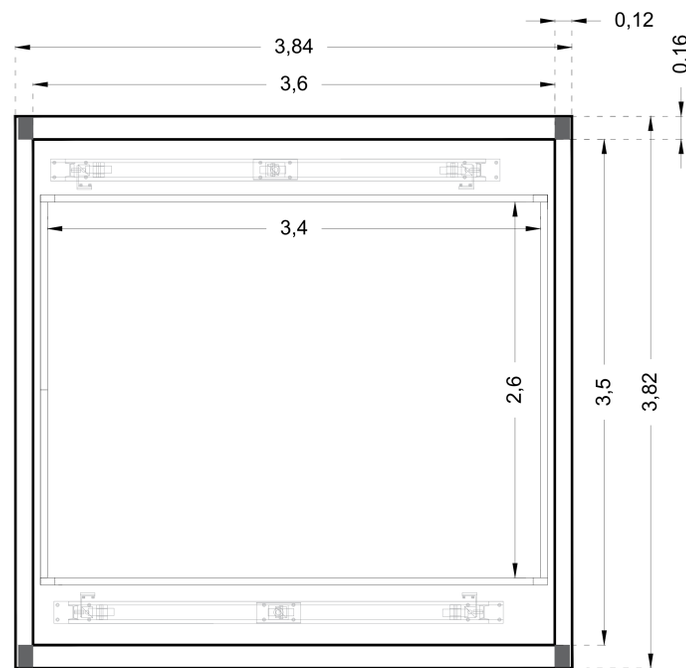
MEX-BIM05-04

REV. 0 15/10/2019

REV. 1 23/10/2019 MODIFICACION DE FIRMAS

-ESPECIFICACIONES DE ESTRUCTURA

-LOS LIGAMIENTOS DE MECANISMO A LA ESTRUCTURA DE PTR, SON CON PERFILES DE 2" X 2" Y 2" X 4"



DIMENSIONES DE CABINA

PTR 6" X 4" CALIBRE 8"
POR PARTE DEL CLIENTE

Refuerzo
POR PARTE DEL CLIENTE
PTR 6x4 CALIBRE 8 (4.18MM)

VIGA IPR 8" X 5 1/4
PESO 31.2 KG/M
POR PARTE DE TECNORAMPA

PTR 6" X 4" CALIBRE 8"
POR PARTE DEL CLIENTE

PTR 6" X 4" CALIBRE 8"
POR PARTE DEL CLIENTE

Refuerzo
POR PARTE DEL CLIENTE
PTR 6x4 CALIBRE 8 (4.18MM)

PTR 6" X 4" CALIBRE 8"
POR PARTE DEL CLIENTE

Refuerzo
POR PARTE DEL CLIENTE
PTR 6x4 CALIBRE 8 (4.18MM)

VIGA IPR 8" X 5 1/4
PESO 31.2 KG/M
POR PARTE DE TECNORAMPA

Barreno de 1" para taquetes
POR PARTE DEL CLIENTE

Placa de 10" x 8" Espesor de 5/8"
POR PARTE DEL CLIENTE

RAZON SOCIAL: **INMOBILIARIA BIMBO AZACAPOTZALCO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: NOMBRE: **Juan Aarón Ruiz**

UBICACIÓN: **16 de septiembre #31 Pueblo Santo Domingo Azcapotzalco**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **ESPECIAL**

ELEVACION: **8.50 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

CARGA: **8000 KG** UH: **30 HP**

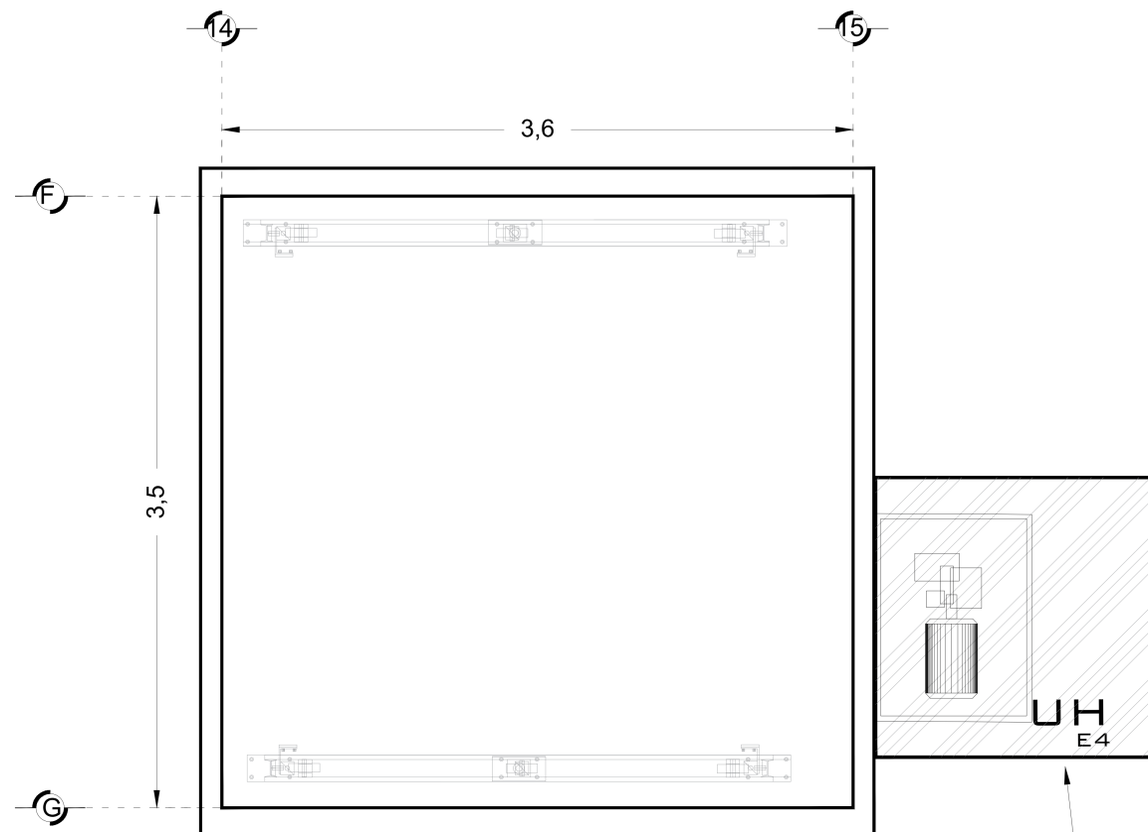
TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA DANIEL RAMIREZ FLORES:
FIRMA TECNORAMPA:

ESTRUCTURA

MEX-BIM05-05
REV. 0 15/10/2019
REV. 1 23/10/2019 MODIFICACIÓN DE FIRMAS

LAS UNIDADES HIDRÁULICAS PARA SU MEJOR FUNCIONAMIENTO Y QUE EL ACEITE FLUYA DE MANERA CORRECTA Y CON MENOS CAIDA DE PRESION SE RECOMIENDA UBICARLA A NIVEL DE PISO TERMINADO PB + 1.08M



UBICACIÓN DEL ELEVADOR

La ubicación de las Unidades Hidráulicas (UH) deberán de estar máximo 5.00m de distancia del elevador

RAZON SOCIAL: **INMOBILIARIA BIMBO AZCAPOTZALCO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Juan Aarón Ruiz**

UBICACIÓN: **16 de septiembre #31 Pueblo Santo Domingo Azcapotzalco**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **ESPECIAL**

ELEVACION: **8.50 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa E.

CARGA:
8000 KG UH : **30 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA DANIEL RAMIREZ FLORES:

FIRMA TECNORAMPA:

EXTRA

MEX-BIM05-06

REV. 0 15/10/2019
REV. 1 23/10/2019 MODIFICACION DE FIRMAS