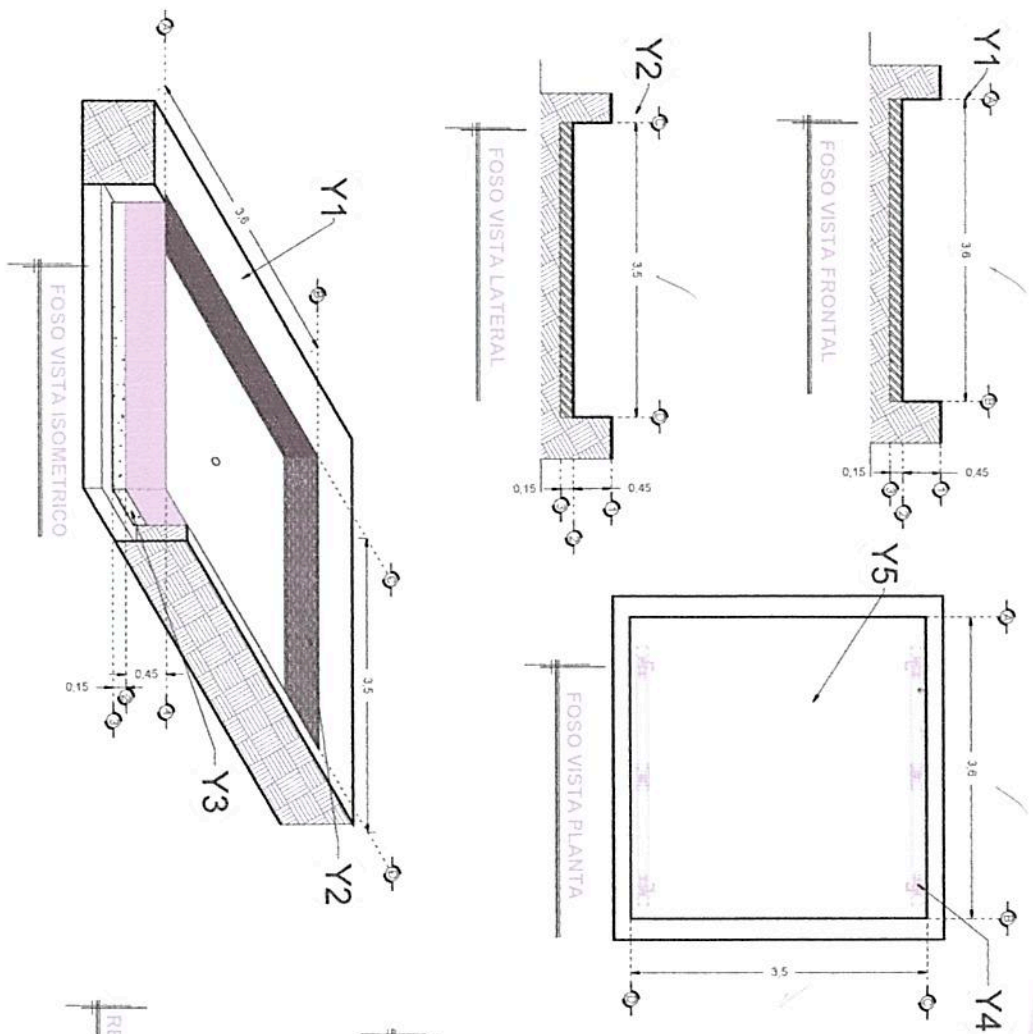
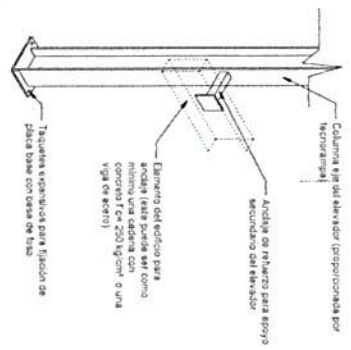


DESCRIPCIÓN

- 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 utilizarán tarquetas expansivas como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
 - Columna y piso del elevador (proporcionada por Mecaneras)
 - Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador



Para una mayor estabilidad de la estructura descrita en el plano MEX-BIM05-01 deberá apoyarse a la estructura fija en sitio como lo es el ejemplo.

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

N. DE CLIENTE: **NOVIEMBRE JUDY Aragón Ruiz**

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

ELEVADOR: **CARGA ESPECIAL**

TIPO: **ESPECIAL**

ELEVACION: **8.50 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

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

CARGA: **8000 KG**

UH: **30 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

MEX-BIM05-01

REV. 0 15/10/19

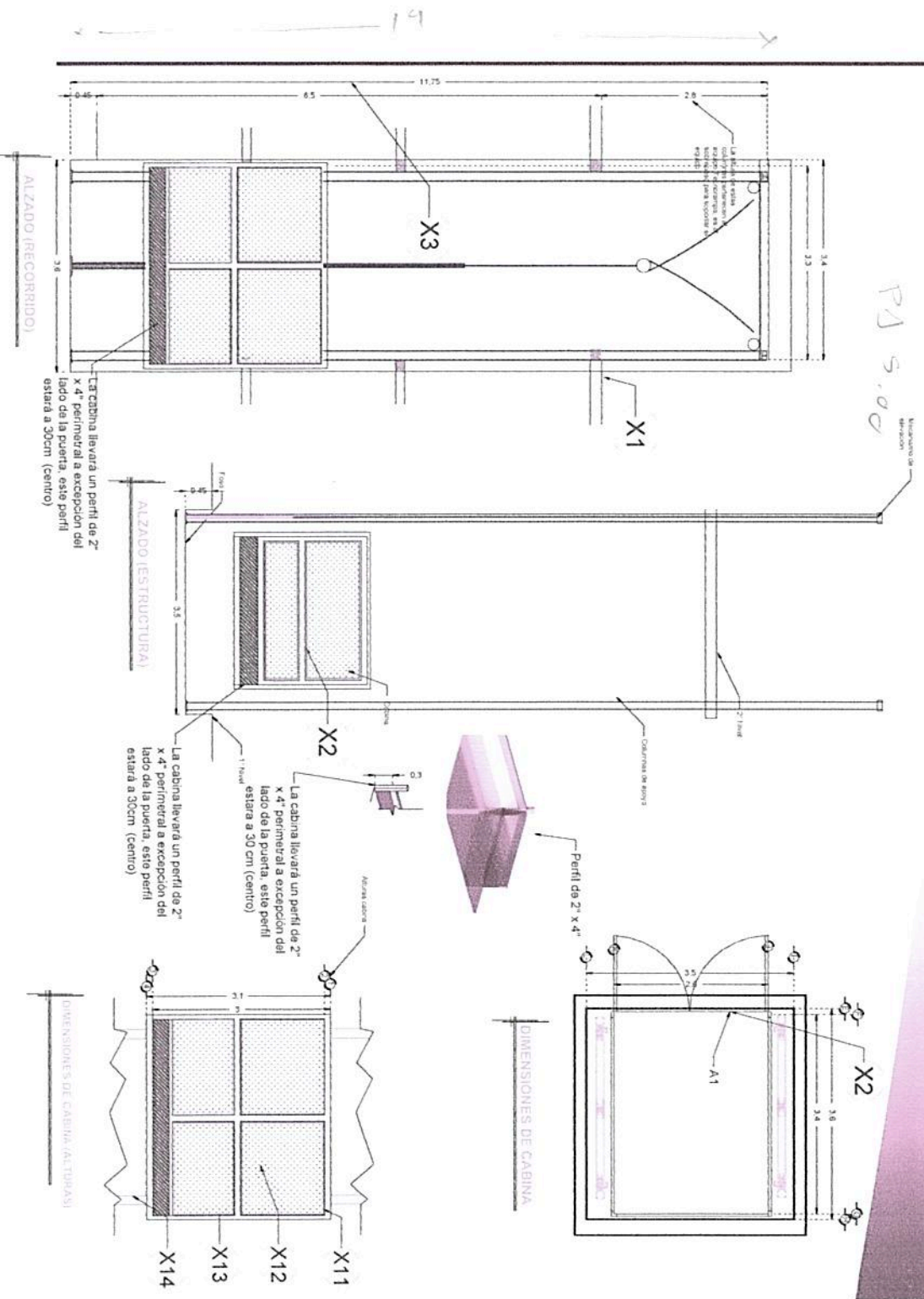
REV. 1 23/10/19 MODIFICACIÓN DE FIRMAS

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACIÓN
- X2- PUERTA ACCESO: A1.- 2.50M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- ALTIMA 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 Aaron Ruiz**

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

ELEVADOR: **CARGA ESPECIAL**

TIPO: **ESPECIAL**

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

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

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

TUBERIA: **GRUESA**

MEX-BIM05-02

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

DESCRIPCIÓN

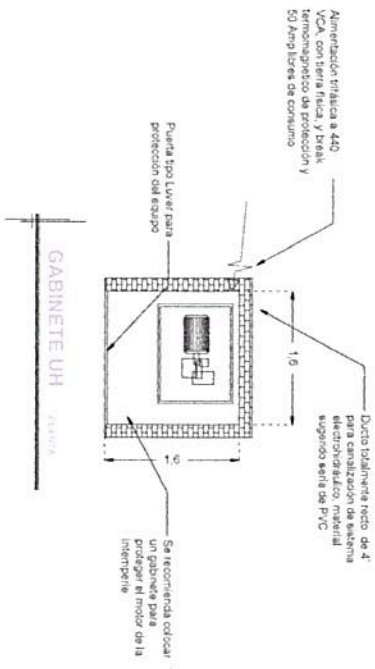
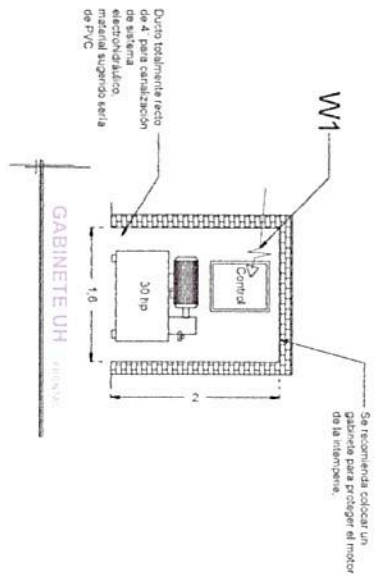
W1 - ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 440 VCA, CON TIERRA FÍSICA, Y BREAK TERMOMAGNETICO DE 3 X 50 AMP

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

- LA UBICACIÓN DE LAS UNIDADES HIDRAULICAS (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 HIDRAULICA	
ALIMENTACION	440 VCA
# FASES	3
AMP DE CONSUMO	39
KW DE CONSUMO	23
PROTECCION TERMICA	50 A
CONDUCTOR CALIBRE	4 AWG
TPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 30HP

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

N. DE CLIENTE: **Nombre: Juan Aragón Ruiz Calle del Sur, Amecameca**

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

ELEVADOR: **CARGA ESPECIAL**

TIPO: **ESPECIAL**

ELEVACION: **8.50 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

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

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

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: **DANIEL RAMÍREZ FLORES**

FIRMA TECNORAMPA

ELECTROHIDRAULICO

MEX-BIM05-03

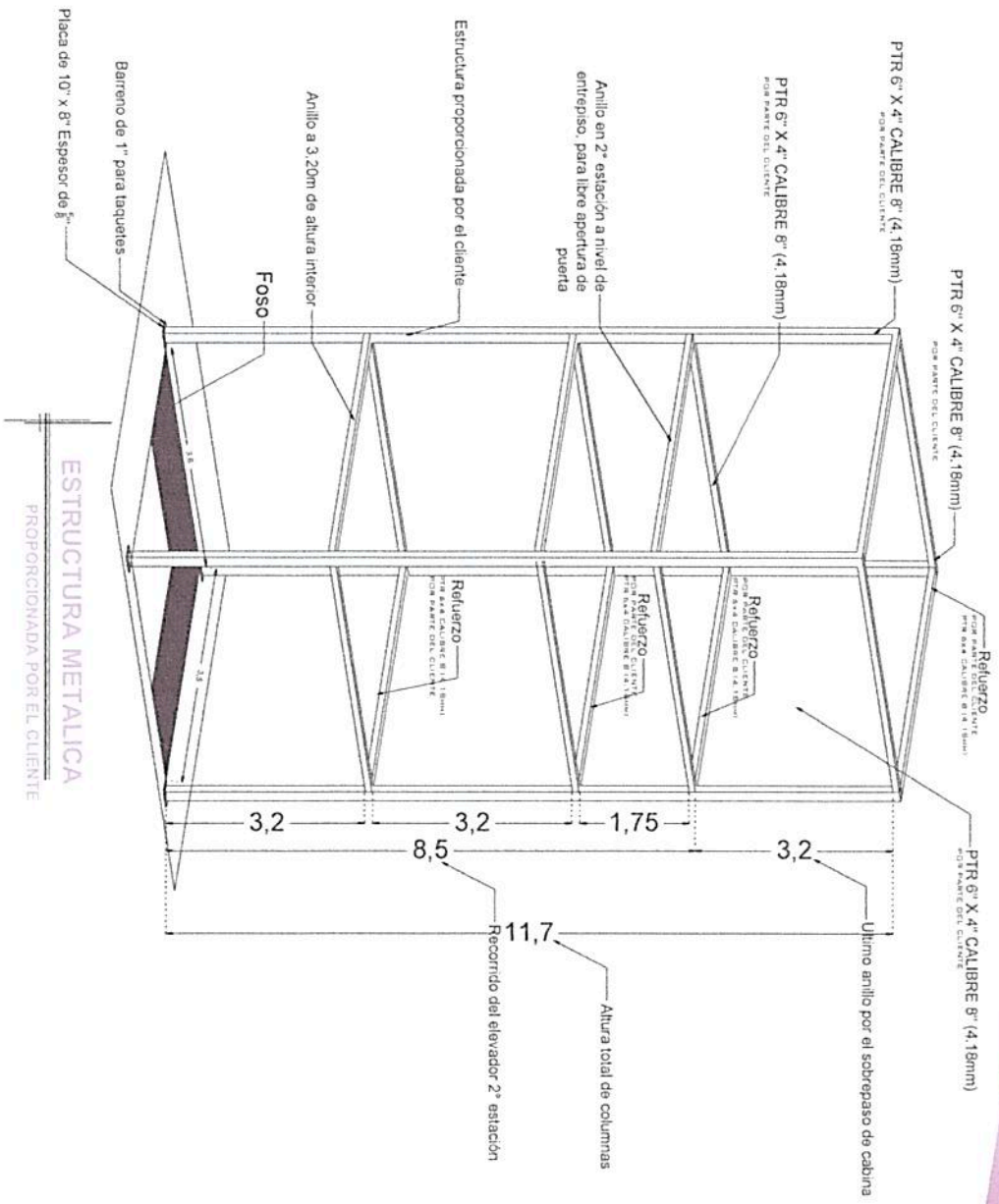
REV. 0 15/10/2019
REV. 1 23/10/2019 MODIFICACION DE FIRMAS

-ESPECIFICACION DE ESTRUCTURA DE ACERO PARA EL ELEVADOR DE CARGA

ESTA ESTRUCTURA SERA 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° ESTACION POR EL SOBREPASO DE COLUMNAS Y POR LA ALTURA DE LA CABINA

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

-LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MINIMO 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 DEBERA GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.



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

N. DE CLIENTE: **Nombre: Juan Anton Ruiz**

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

ELEVADOR: **CARGA ESPECIAL**

TIPO: **ESPECIAL**

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

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

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

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: **DANIEL MAURIZ T. ORES**

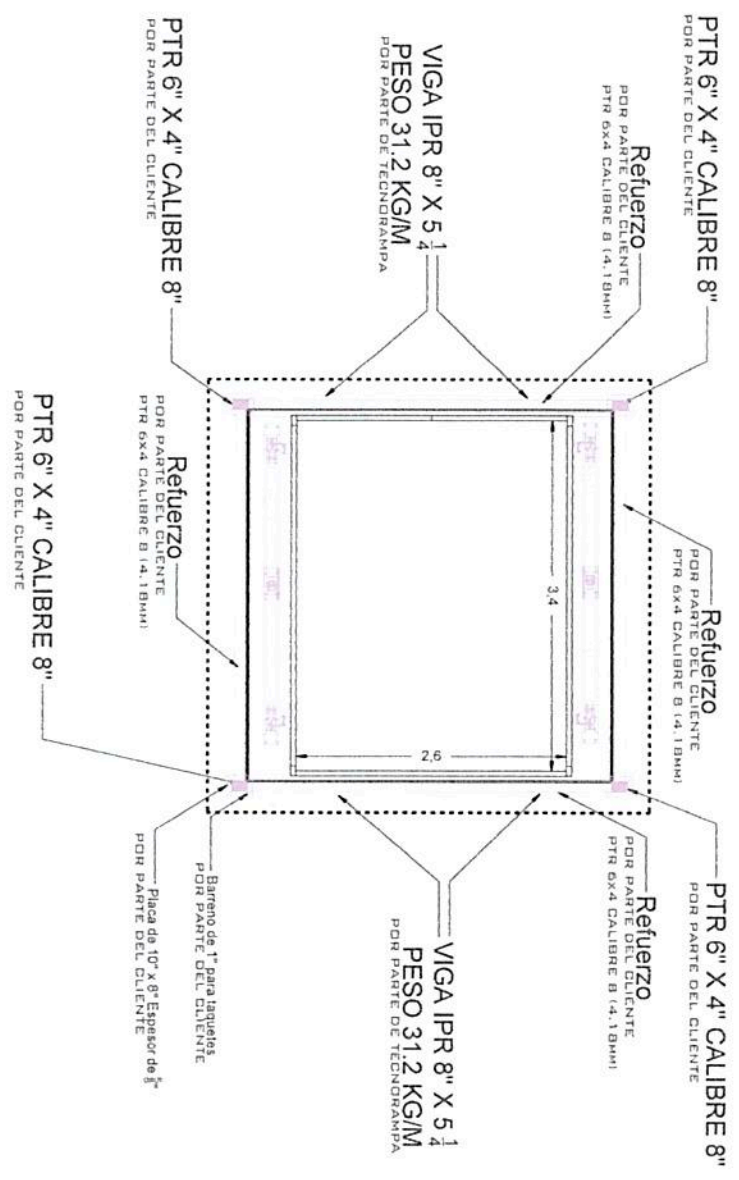
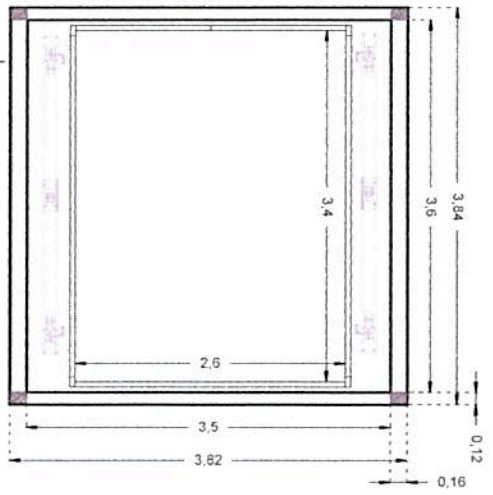
FIRMA TECNORAMPA

ESTRUCTURA

MEX-BIM05-04
 REV. 015/10/2019
 REV. 123/10/2019 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

RAZON SOCIAL: **INMOBILIARIA BIMBO AZACAPOTZALCO S.A. DE C.V.**
 N. DE CLIENTE: **NOMBRE: Juan Aaron Ruiz**
 UBICACION: **16 de septiembre #31 Pueblo Santo Domingo Acapulcalco**

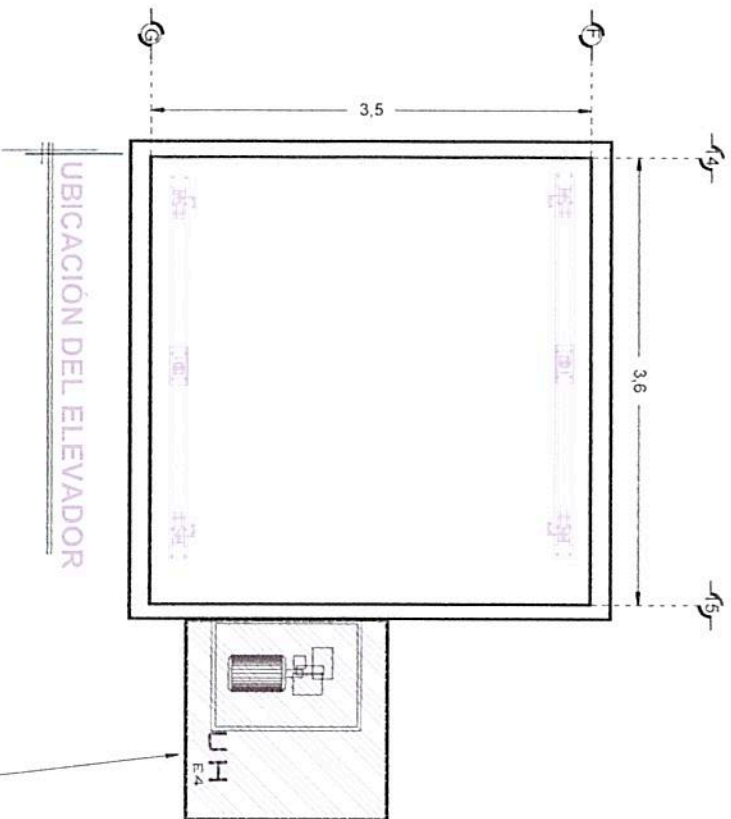
ELEVADOR: **CARGA ESPECIAL**
 TIPO: **ESPECIAL**
 ELEVACION: **8.50 MTS**
 No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**
 CARGA: **8000 KG**
 UH: **30 HP**
 TUBERIA: **GRUESA**
 FIRMA TECNORAMPA: **FIRMA DANIEL AGUIRRE FLORES**

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

ESTRUCTURA

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



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 Aragón 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**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: **DANIEL PÁMPEZ FLORES**

EXTRA

MEX-BIM05-06

REV. 0 15/10/2019

REV. 1 23/10/2019 MODIFICACION DE FIRMAS