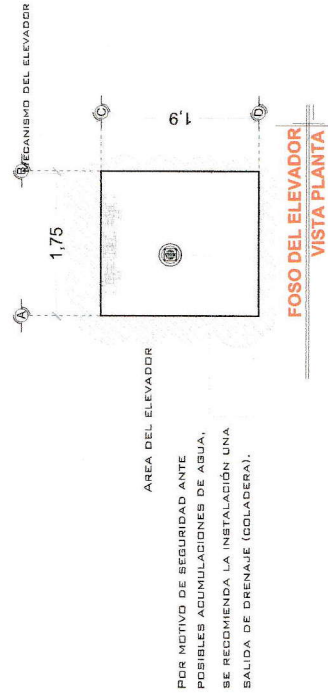
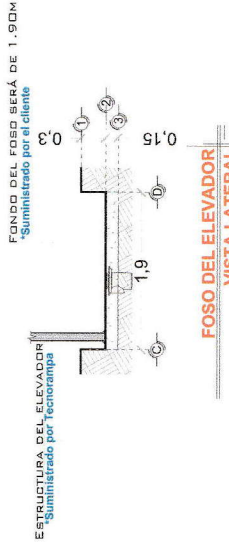
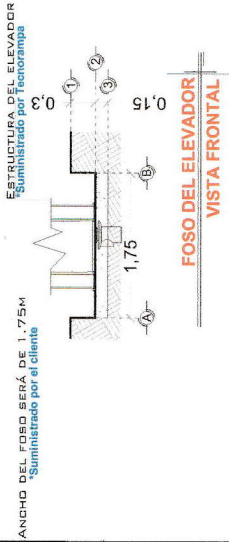
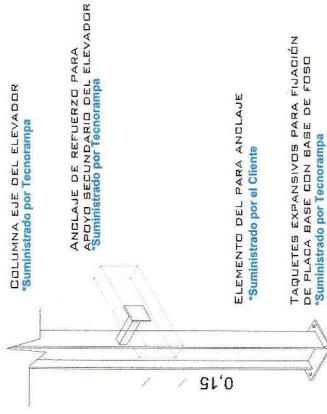
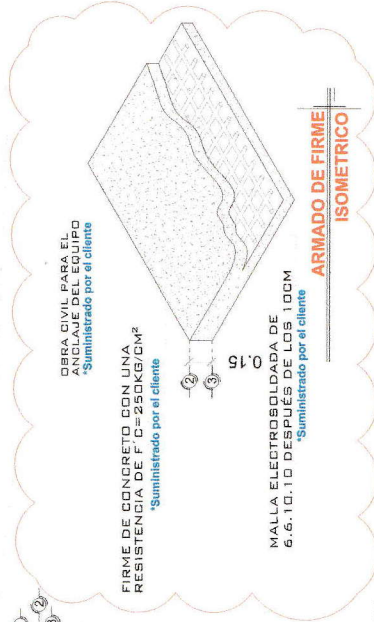
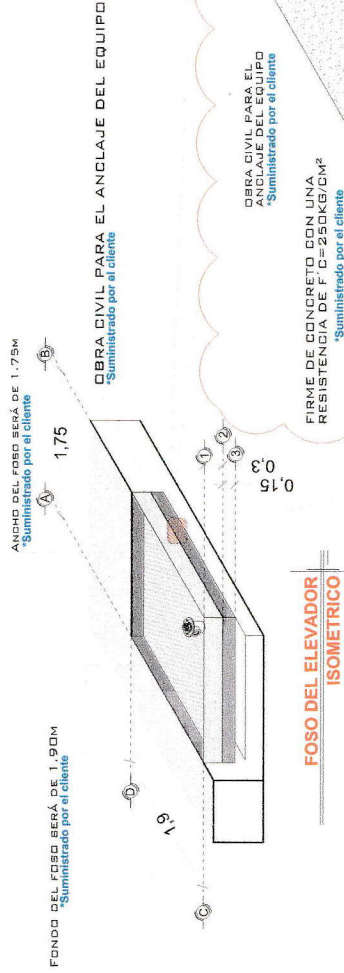


OBRA CIVIL



POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE
POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,
SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA
SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).



NOTAS

☐ LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERÁN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLOMO Y NIVELADO.

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	01/09/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA E.
FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]*

DE CLIENTE: 22171

ELEVACION: 3.45 M

RAZON SOCIAL: BANCO AZTECA S.A. INSTITUCIÓN DE BANCA MULTIPLE

Nº. DE NIVELES: 2

NOMBRE: BANCO AZTECA S.A. INSTITUCIÓN DE BANCA MULTIPLE

CARGA: 500 KG

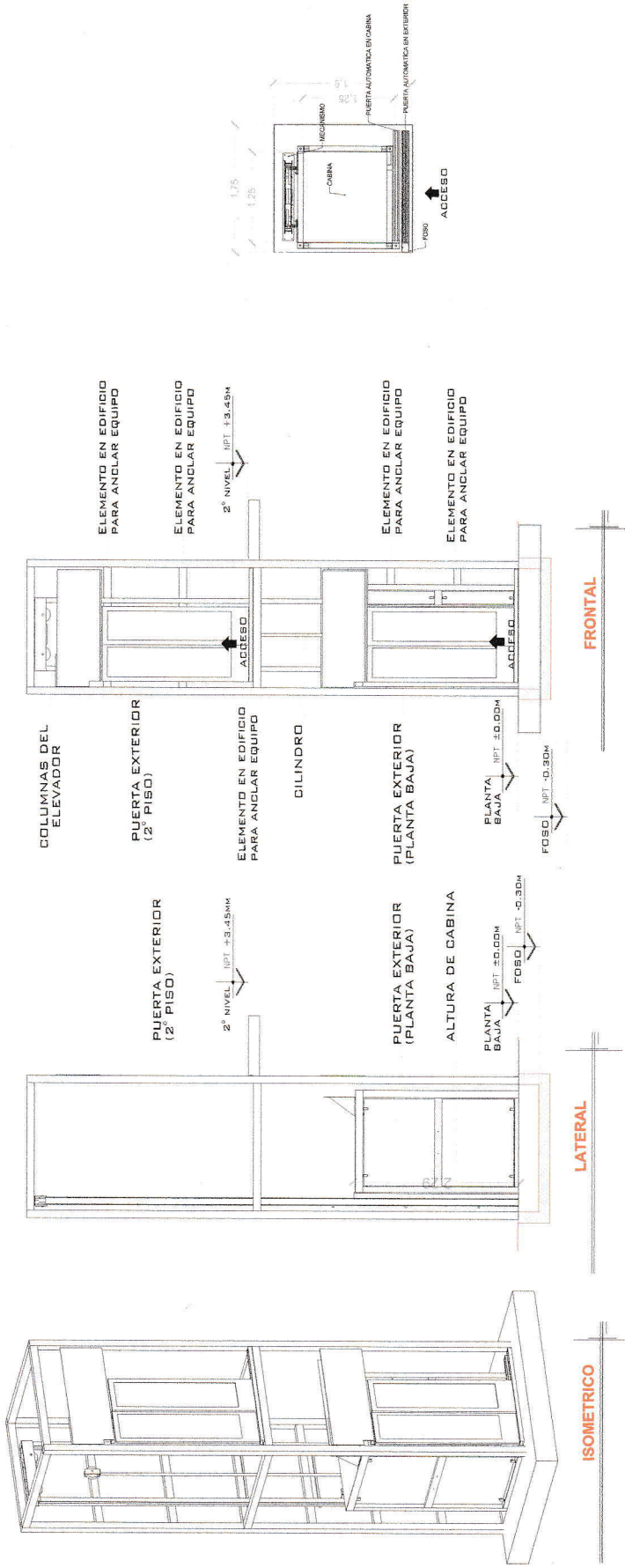
UBICACIÓN: AV. CENTRAL #647 BOSQUES DE ARAGON NEZAHUALCOYOTL EDO. DE MEX.

TUBERÍA: GRUESA

ELEVADOR: CREW- EVOLUTION V2

UH: 5 HP

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

TecnoRampa
MEX-002-L
EQUIPO

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	01/09/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

VENDEDOR FIRMA) LIC. FRANCISCO VILLA E.

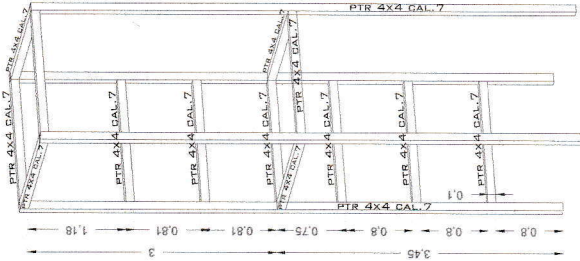
Francisco Villa
 FIRMA DEL CLIENTE) *Art. Miguel Rios*

ELEVACION:	3.45 M
No. DE NIVELES	2
CARGA:	500 KG
TUBERIA:	GRUESA
UH :	5 HP

DE CLIENTE: 22171
 RAZON SOCIAL: BANCO AZTECA S.A. INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE
 NOMBRE: BANCO AZTECA S.A. INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE
 UBICACION: AV. CENTRAL #647 BOSQUES DE ARAGON NEZAHUALCOYOTL EDO. DE MEX.
 ELEVADOR : CREW- EVOLUTION V2

ESTRUCTURA DE ANCLAJE

ESTRUCTURA DE SOPORTE



ISOMETRICO

NOTAS

Empty box for notes.

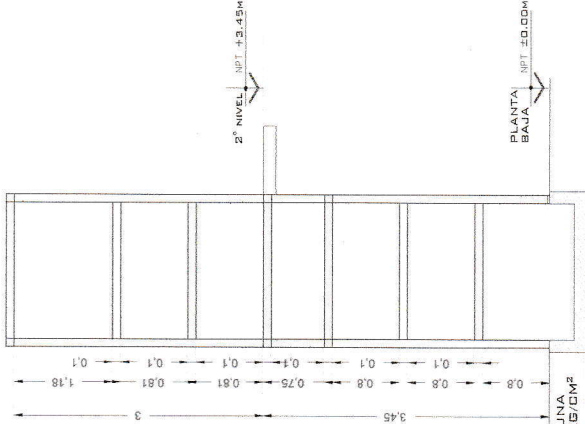
POR CONDICIONES DEL EQUIPO SE TIENE UN SOBREPASO DE 3.00M PARA LIBRAR ESTRUCTURA DE COLUMNINAS Y DE PUERTAS

NOTA: EL NÚMERO DE PLANTAS EMPUJADAS DE CUANTAS ESTACIONES SE TIENE EN SITIO.

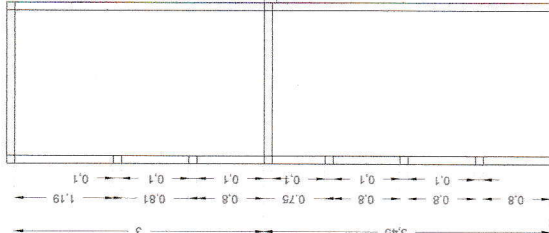
DEPENDIENDO AL TIPO DE ELEVADOR SERÁN LOS REFUERZOS

LA ESTRUCTURA NO ESTA DISEÑADA PARA EL AREA DEL FOSO

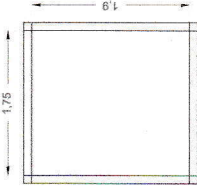
FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250KG/CM^2$



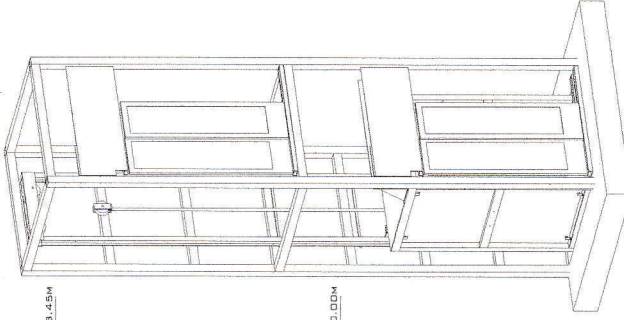
FRONTAL



LATERAL



PLANTA



ISOMETRICO

DIMENSIONES INTERIORES DE FOSO, LA ESTRUCTURA ESTA DONTEMPLADA FUERA DEL FOSO.

DE CLIENTE: 22171

RAZON SOCIAL: BANCO AZTECA S.A. INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE

NOMBRE: DE BANCA MULTIPLE

UBICACION: AV. CENTRAL #647 BOSQUES DE ARAGON NEZAHUALCOYOTL EDO. DE MEX.

ELEVADOR: CREW- EVOLUTION V2

ELEVACION: 3.45 M

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 500 KG

TUBERIA: GRUESA

UH: 5 HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA E.

[Handwritten signature]
Lic. Miguel Rios

FIRMA DEL CLIENTE

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	01/09/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

MEX-003-L

ESTRUCTURA

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD, SE REQUIERE COLOCAR UN NICHOS PARA ALZAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCLINACIONES DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

EL RECORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 20 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSIÓN

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO, POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

UNIDAD HIDRÁULICA	SHP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	15
WATTS DE CONSUMO	3.7 KW
TIPO DE ACEITE	80/88

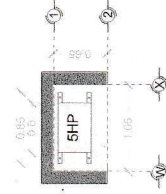
UNIDAD HIDRÁULICA
5 HP

PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCIÓN DEL EQUIPO

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

*Suministrado por el cliente

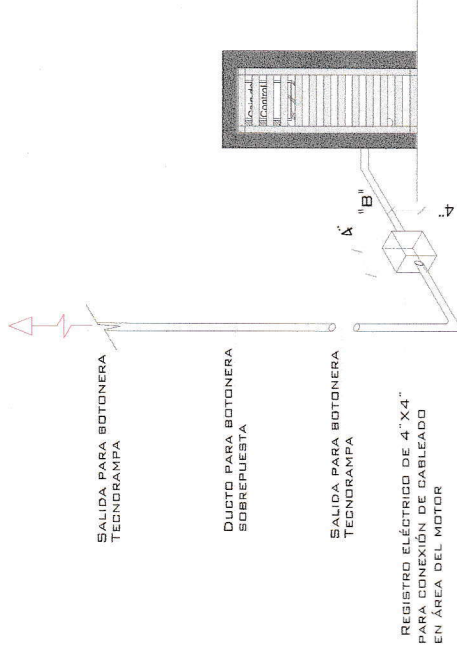


DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTemperIE

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

*Suministrado por el cliente



SALIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

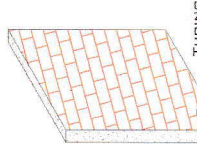
DUCTO PARA BOTONERA SOBREPUESTA

SALIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

REGISTRO ELÉCTRICO DE 4" X 4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR

DUCTO DE 3" TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION CORTE



DUCTO DE 3" TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

NOTAS

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA EN EL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EN LOS CASOS QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACION LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DE CLIENTE: 22171

RAZÓN SOCIAL: BANCO AZTECA S.A. INSTITUCIÓN DE BANCA MULTIPLE

NOMBRE: BANCO AZTECA S.A. INSTITUCIÓN DE BANCA MULTIPLE

UBICACIÓN: AV. CENTRAL #647 BOSQUES DE ARAGON NEZAHUALCOYOTL EDO. DE MEX.

ELEVADOR: CREW- EVOLUTION V2

ELEVACION: 3.45 M

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: GRUESA

UH: 5 HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLAE

[Firma manuscrita]

FIRMA DEL CLIENTE: Ana Miguel Rivero

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	01/09/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

MEX-004-L

ELECTROHIDRAULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUESTA EN MARCHA DE NUESTROS EQUIPOS.

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LGU N O S P U N T O S B Á S I C O S .

- NO SACAR MANOS, PIES, CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO H I D R A U L I C O .
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU C A P A C I D A D D E P E S O .
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMPA.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA DE LÍNEA (GEN V2)
- ACABADO CRISTAL CLARO
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTOS DENTRO DEL FOSO, ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACIÓN)

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA LOS CABLES Y UN ESPACIO DE 60 AMP. LIBRES. EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA.

Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACIÓN DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACIÓN DE INSTALACIONES.

LA OBRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN DADO CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEADOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

NOTAS

DE CLIENTE: 22171

RAZON SOCIAL: BANCO AZTECA S.A. INSTITUCIÓN DE BANCA MULTIPLE

NOMBRE: BANCO AZTECA S.A. INSTITUCIÓN DE BANCA MULTIPLE

UBICACIÓN: AV. CENTRAL #647 BOSQUES DE ARAGON NEZAHUALCOYOTL EDO. DE MEX.

ELEVADOR: CREW- EVOLUTION V2

ELEVACION: 3.45 M

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: GRUESA

UH: 5 HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA E.

Francisco Villa E.

FIRMA DEL CLIENTE: Arq. Miguel Ríos

Arq. Miguel Ríos

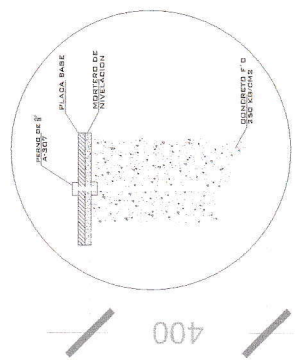
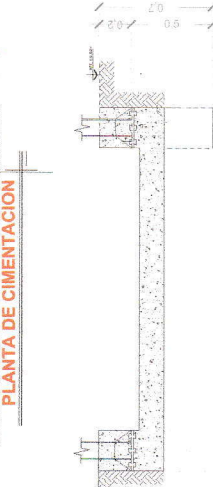
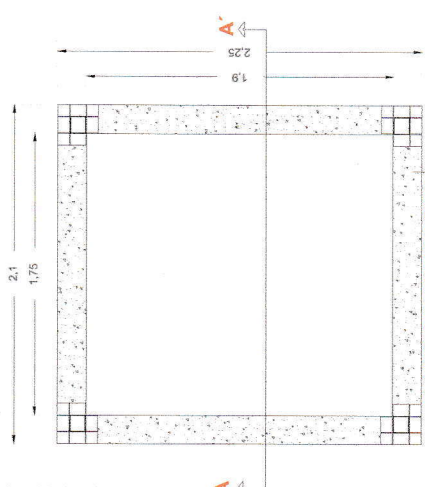
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	01/09/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

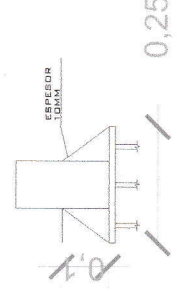
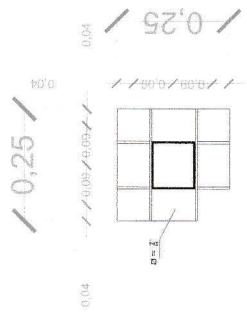
MEX-005-L

EXTRAS

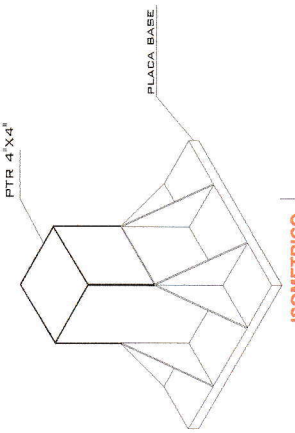
ESPECIFICACIONES



*Suministrado por el cliente

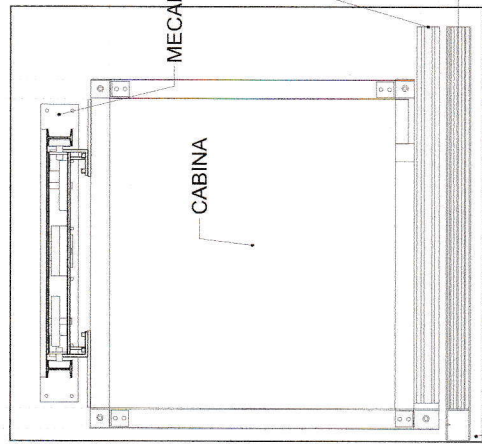


0,1



PTR 4'x4'

1,75
1,41
1,25



1,25
1,41
1,9

PUERTA AUTOMATICA EN EXTERIOR

FOSO



ACCESO

DIMENSIONES EXTERIORES

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	01/09/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

MEX-006-L

EXTRAS II

VENDEDOR FIRMA) LIC. FRANCISCO VILLA E

[Signature]
Lic. Miguel Rio

FIRMA DEL CLIENTE

ELEVACION: 3.45 M
No. DE NIVELES: 2
CARGA: 500 KG
TUBERIA: GRUESA
UH: 5 HP

DE CLIENTE: 22171
RAZON SOCIAL: BANCO AZTECA S.A. INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE
NOMBRE: BANCO AZTECA S.A. INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE
UBICACION: AV. CENTRAL #647 BOSQUES DE ARAGON NEZAHUALCOYOTL EDO. DE MEX.
ELEVADOR: CREW- EVOLUTION V2