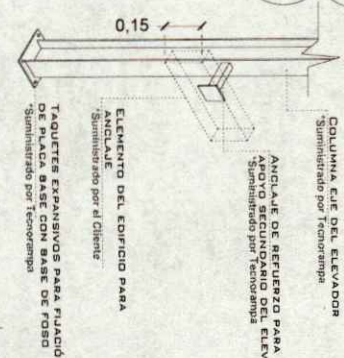
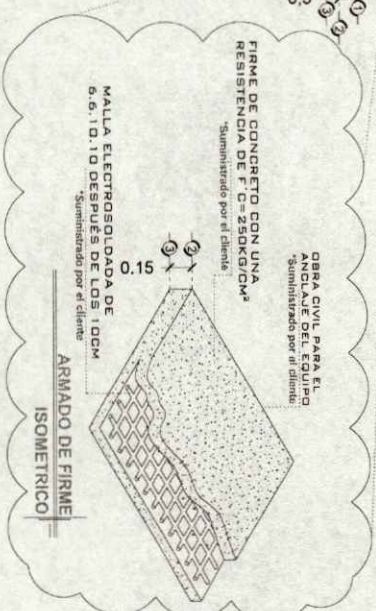
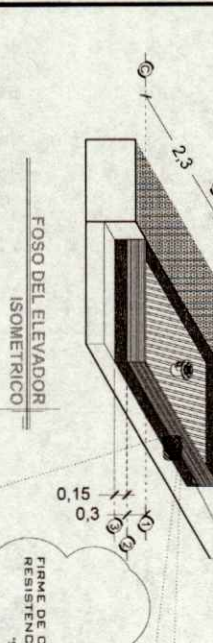
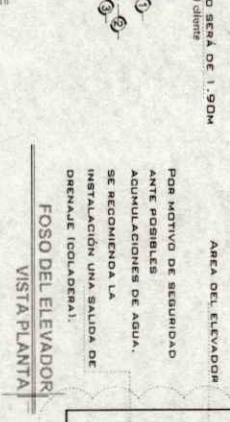
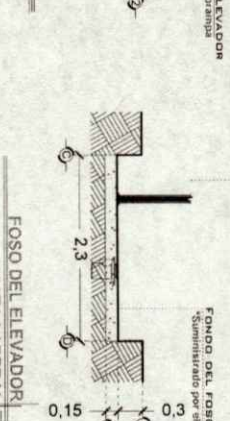
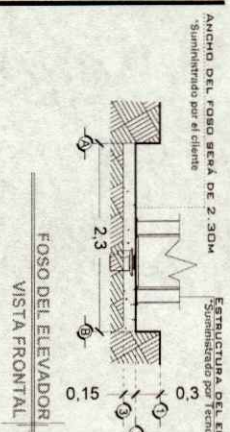


OBRA CIVIL

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Suministrado por Tecnorampa



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.

NOTA: EL NUMERO DE REFUERZOS DEPENDERÁN DE CUANTIAS ESTACIONES SE TIENE EN SITIO. DEPENDIENDO AL RECORRIDO DEL ELEVADOR SERÁN LOS REFUERZOS

# DE CLIENTE:	ELEVACION:	7.65M
RAZON SOCIAL:	EDUARDO PÉREZ CAMPOS	
NOMBRE:	EDUARDO PÉREZ CAMPOS	
UBICACION:	EZEQUIEL ORDONEZ ESQ. CON POZA RICA 901 COL. BELLA VISTA SALAMANCA GTO.	
ELEVADOR:	CREW - PUERTA AUTOMÁTICA	
	Nº. DE NIVELES:	3 EST
	CARGA:	500 KG
	TUBERIA:	DELGADA
	UH:	5 HP

VENDEDOR FIRMA: IVAN RICARDO JURRY

FIRMA DEL CLIENTE

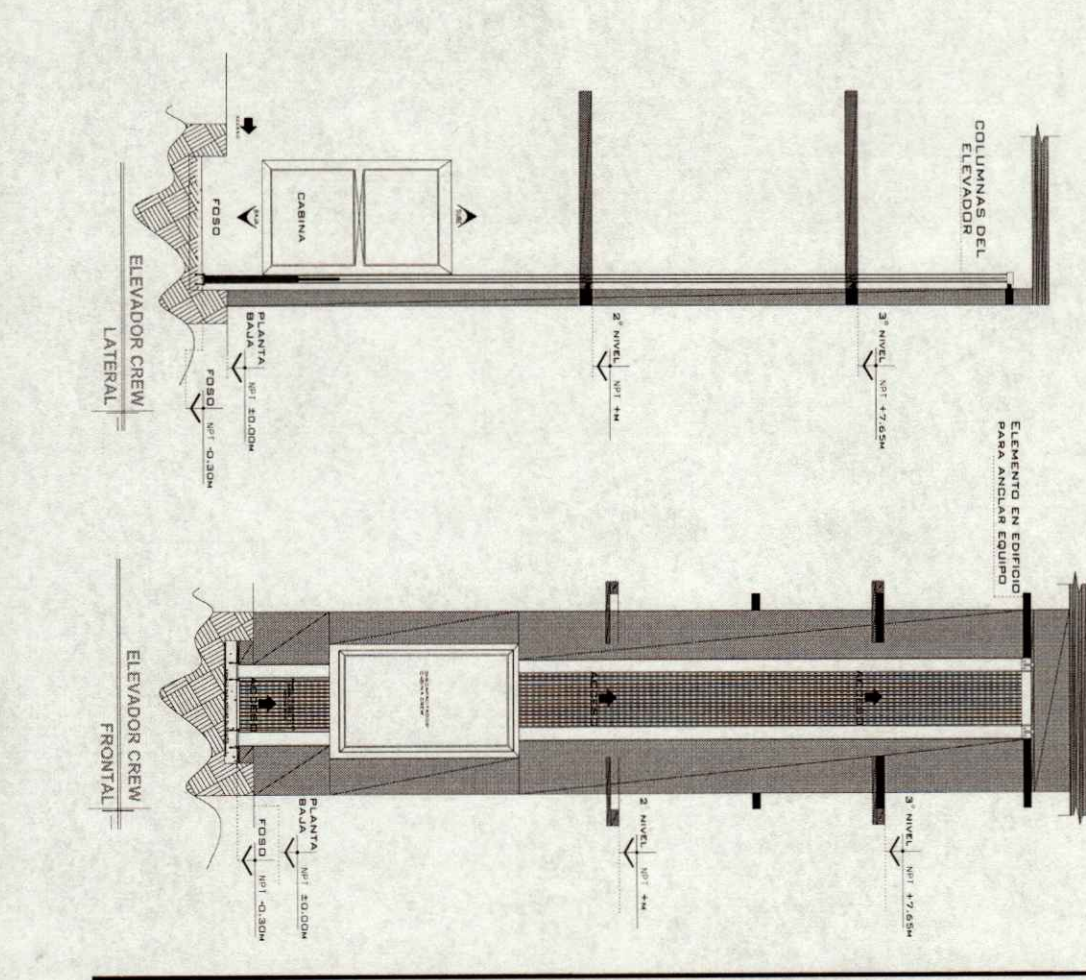
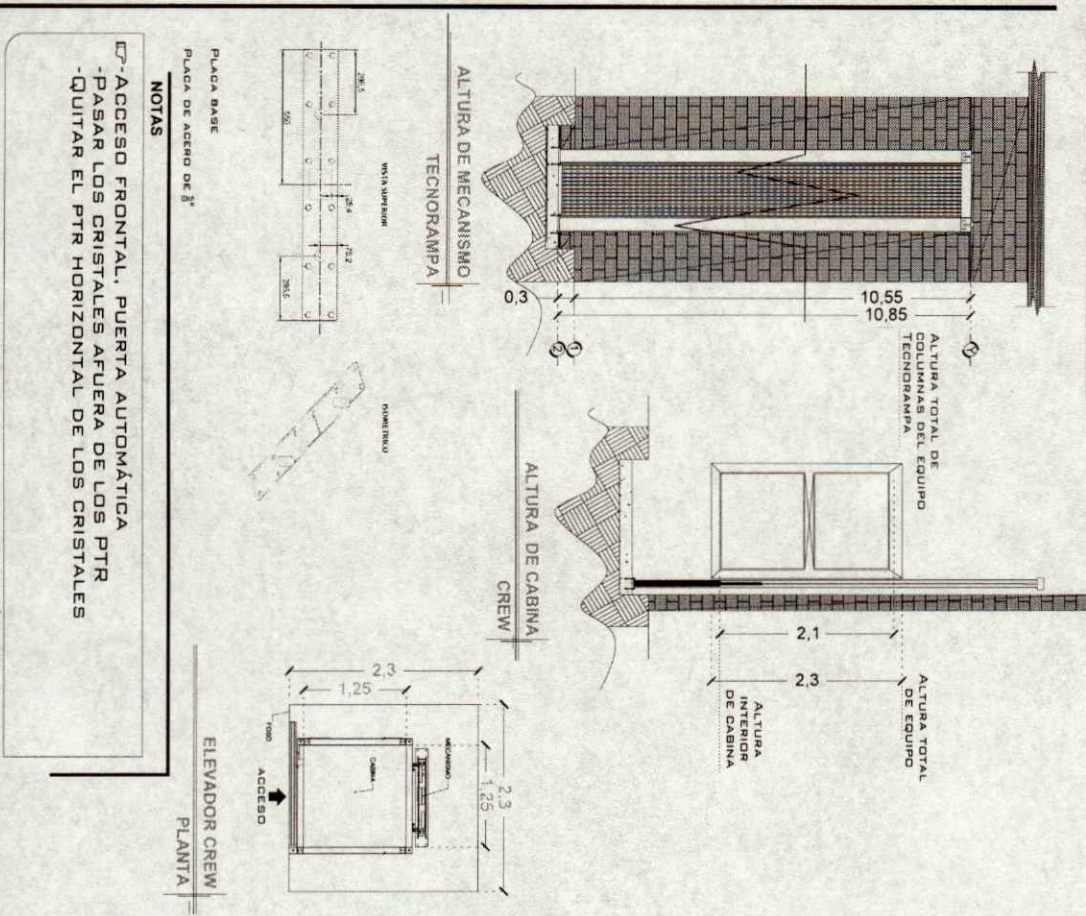
REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	28/08/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	01/09/2020	SE AGREGO LA PLACA BASE
2	03/09/2020	CABINA AL CENTRO DE FOSO, CRISTALES ADEBA DE LOS PIR

TecnoRampa

PUE-001-L

OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



Placa base
Placa de Acceso de 3"

ELEVADOR CREW
PLANTA

ELEVADOR CREW
LATERAL

ELEVADOR CREW
FRONTAL

- NOTAS**
- Acceso frontal. Puerta automática
 - PASAR LOS CRISTALES AFUERA DE LOS PTR
 - QUITAR EL PTR HORIZONTAL DE LOS CRISTALES

DE CLIENTE: _____ ELEVACION: 7.65M

RAZON SOCIAL: EDUARDO PÉREZ CAMPOS NO. DE NIVELES: 3 EST

NOMBRE: EDUARDO PÉREZ CAMPOS CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: EZEQUEL ORDONEZ ESQ. TUBERIA: DELGADA

ELEVADOR: BELLA VISTA SALAMANCA GTO. CREW - PUERTA AUTOMÁTICA UH: 5 HP

VENDEDOR FIRMA: IVAN RICARDO JURRY

FIRMA DEL CLIENTE

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	28/08/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	01/09/2020	SE AGREGO LA PLACA BASE
2	03/09/2020	CABINA AL CENTRO DE FOSO. CRISTALES AFUERA DE LOS PTR

TecnoRampa
GTO-002-L
EQUIPO

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA EN EL CATALOGO DEL ELEVADOR. SE LE DA LA OPCIÓN PARA ALCANZAR 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 INFLUENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PERDA 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 20 AMP., EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS DE MÁS DE 10.00M.
- PARA DISTANCIAS DE MÁS DE 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, TECORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS. ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	SHP
ALIMENTACIÓN	220 VCA
NÚMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	15
WATTS DE CONSUMO	3.7 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA
5 HP

NOTAS

1C7 - BOTONERA: EMPOTRADAS

DE CLIENTE:

RAZON SOCIAL: EDUARDO PÉREZ CAMPOS

NOMBRE: EDUARDO PÉREZ CAMPOS
EZEQUIEL ORDÓÑEZ ESQ.

UBICACIÓN: CON POZA RICA 901 COL.
BELLAVISTA SALAMANCA GTO.

ELEVADOR: CREW - PUERTA AUTOMÁTICA

ELEVACION: 7.65M

No. DE NIVELES: 3 EST

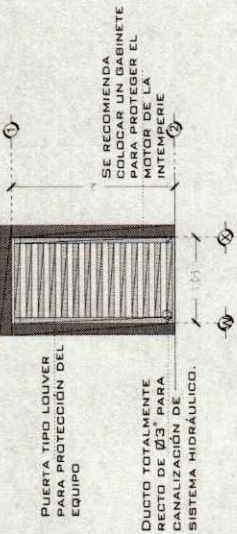
CARGA: 500 KG

TUBERÍA: DELGADA

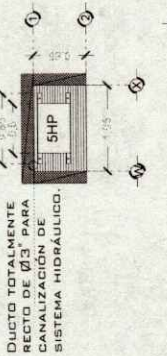
UH: 5 HP

VENDEDOR FIRMA: IVAN RICARDO JURY

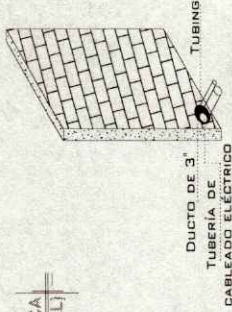
FIRMA DEL CLIENTE:



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA
GABINETE (VISTA FRONTAL)



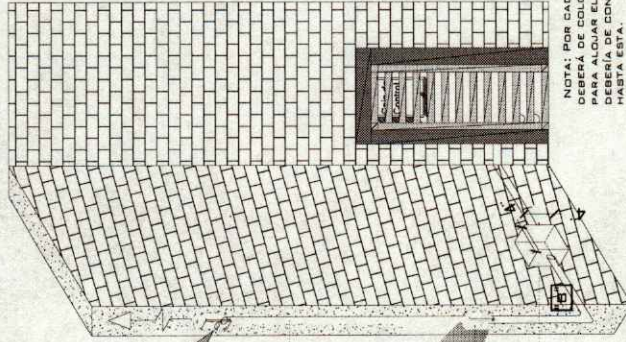
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA
GABINETE (VISTA PLANTA)



DUCTO DE ALIMENTACIÓN ISOMÉTRICO



DUCTO DE ALIMENTACIÓN CORTE



LA DISTANCIA 'B' SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA ADAPTABLE UNICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE EMPLEARA UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

NOTA: POR CADA NIVEL ADICIONAL DEBERÁ DE COLOCAR UNA CHALUPA PARA ALOJAR EL BOTÓN DE LLAMADO Y DEBERÁ DE CONTINUAR LA TUBERÍA SIN INTERRUPCIÓN EN ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	28/08/2020	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA
1	01/09/2020	SE AGREGO LA PLACA BASE CABINA AL CENTRO DE FOSO. CRISTALES AFUERA DE LOS PTR
2	03/09/2020	

TecnoRampa

GTO-003-L

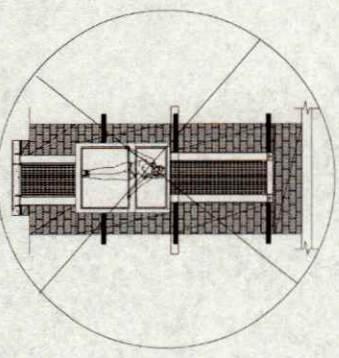
ELECTROHIDRÁULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

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

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA A LGUNOS PUNTOS BÁSICOS.

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD.
- 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.



REQUISITOS DE INSTALACIÓN

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

PARA LA INSTALACION DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGIA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR A 2 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 50 AMP. LIBRES.

EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACION NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA.

Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACION DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACION DE INSTALACIONES.

LA OBRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACION 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 CON EL EQUIPO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLORE DE CABINA: SILVER METALLIC
- ACABADO: CRISTAL CLARO PARTE SUPERIOR, CRISTAL ESMERALDADO PARTE INFERIOR Y LADO DEL MECANISMO DE LINEA.
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS EN DOS PARTES

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA EMPOTRADA
- INSTALACION ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3,00M
- PROTECCION PARA PISO Y MUEBLES.
- GENERADOR
- PUERTAS AUTOMÁTICAS
- BOTONERAS DE LLAMADO TIPO CREW V2 SIN DISPLAY
- BOTONERAS EN CABINA, COMPACTAS CON DISPLAY.
- PASAR LOS CRISTALES AFUERA DE LOS PTR
- QUITAR EL PTR HORIZONTAL DE LOS CRISTALES

NOTAS



VENDEDOR FIRMA: IVAN RICARDO JURY

DE CLIENTE: _____ ELEVACION: 7.65M

RAZON SOCIAL: EDUARDO PÉREZ CAMPOS No. DE NIVELES: 3 EST

NOMBRE: EDUARDO PÉREZ CAMPOS CARGA: 500 KG

UBICACION: EZEQUIEL ORDOÑEZ ESQ. TUBERIA: DELGADA

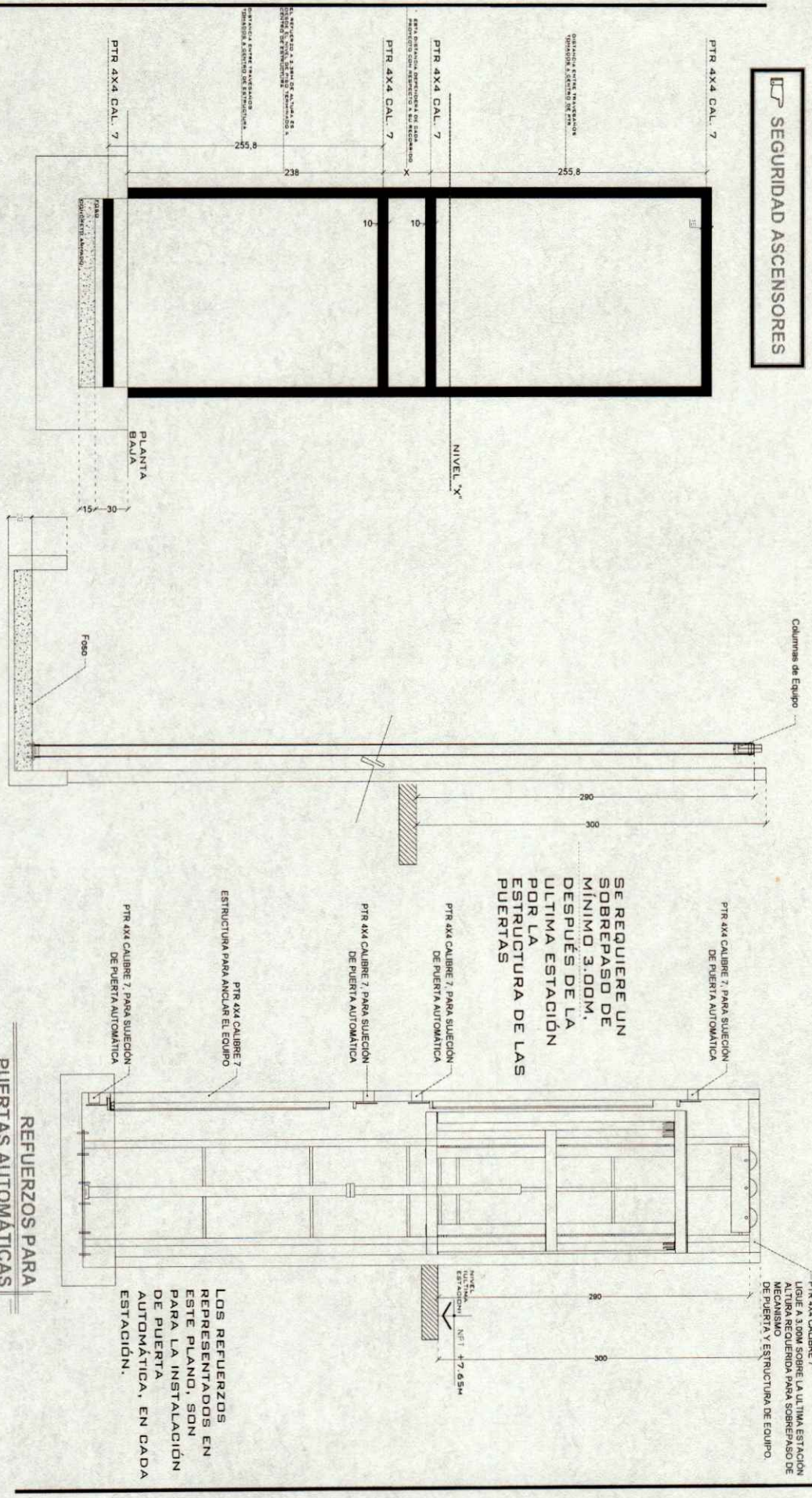
ELEVADOR: BELLAVISTA SALAMANCA GTO. CREW - PUERTA AUTOMATICA UH: 5 HP

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	28/08/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	01/09/2020	SE AGREGO LA PLACA BASE
2	03/09/2020	CABINA AL CENTRO DE FOSO. CRISTALES AFUERA DE LOS PTR

TecnoRampa
GTO-004-L
EXTRAS

SEGURIDAD ASCENSORES

REFUERZOS PARA PUERTAS AUTOMÁTICAS



DE CLIENTE: _____

RAZON SOCIAL: EDUARDO PÉREZ CAMPOS

NOMBRE: EDUARDO PÉREZ CAMPOS

UBICACION: POZA RICA 901 COL. BELLAVISTA SALAMANCA GTO.

ELEVADOR: CREW - PUERTA AUTOMÁTICA

ELEVACION: 7.65M

No. DE NIVELES: 3

CARGA: 500 KG

TUBERIA: DELGADA

UH: 5 HP

VENDEDOR FIRMA: IVAN RICARDO JURY

FIRMA DEL CLIENTE: _____

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	28/09/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	01/09/2020	SE AGREGO LA PLACA BASE CABINA AL CENTRO DE FOSO
2	03/09/2020	CRISTALES AFUERA DE LOS PTR

Tecno Rampa

GTO-005-L

EXTRAS II