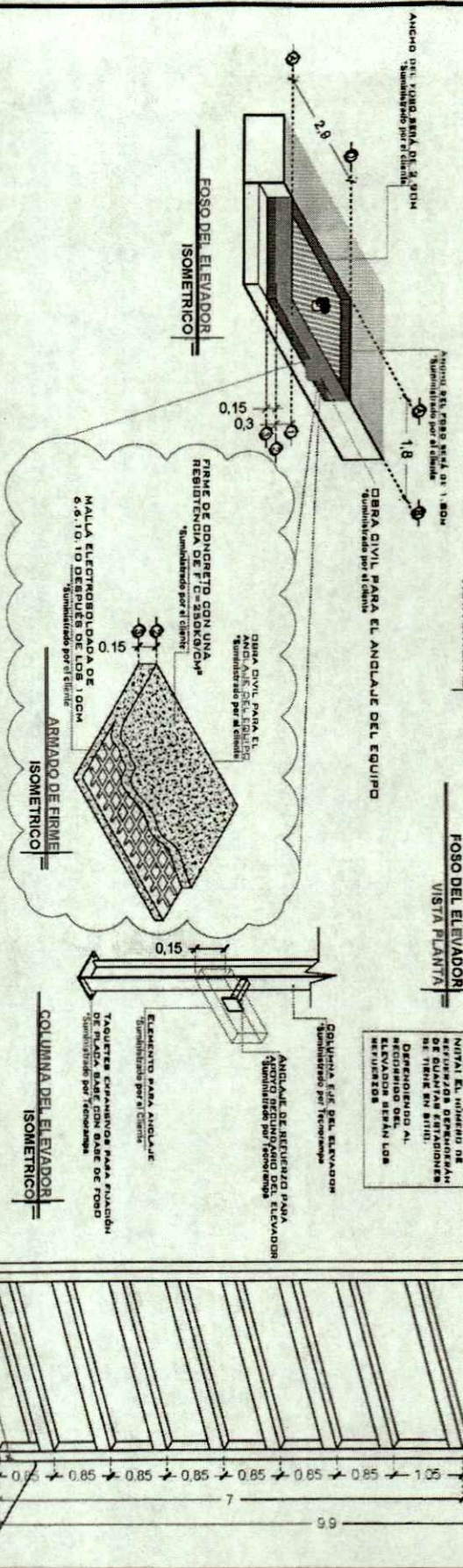
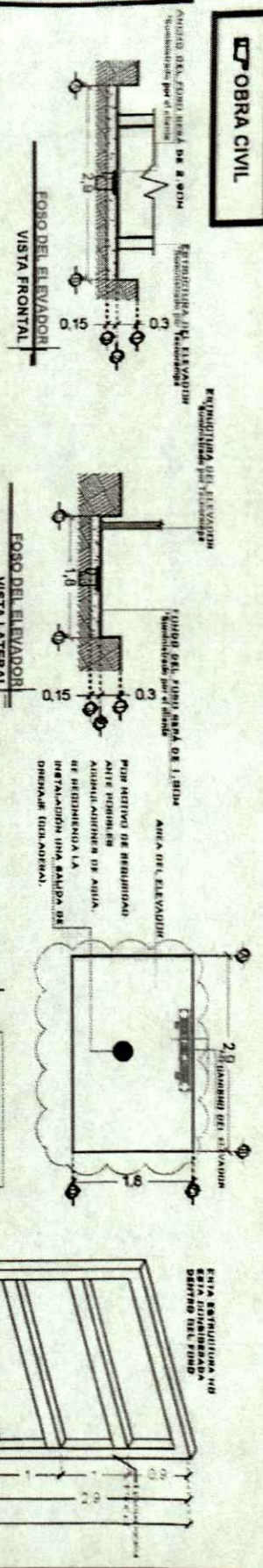


**OBRA CIVIL**



**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.

*Ins. Gerardo Roldán Parra*

**REFUERZO DE ANCLAJE ALTURAS**

# DE CLIENTE: **22457-13413**

RAZON SOCIAL: **SE PVC CREVA CAJON 738**

NOMBRE: **VENDEDOR FIRMA**

UBICACION: **ARQ. SALVADOR SILVA S.**

ELEVACION: **700M**

No. DE NIVELES: **3 EST**

CARGA: **500 KG**

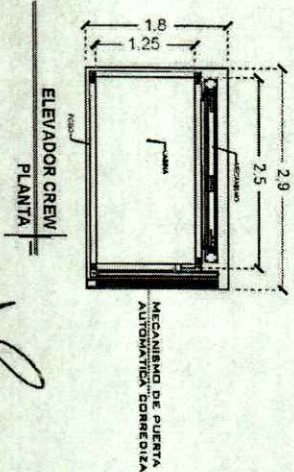
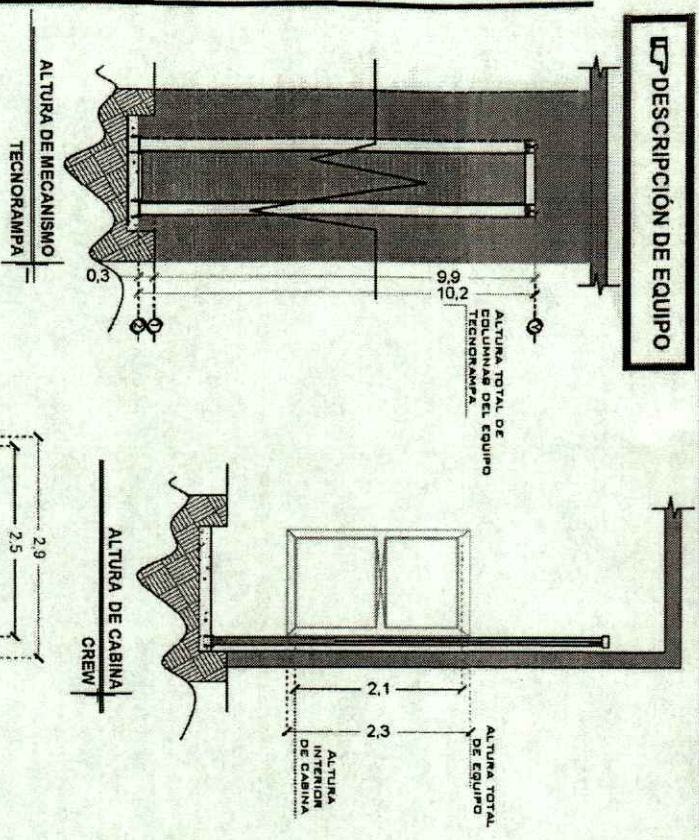
TUBERIA: **UH:**

EL ELEVADOR: **5 HP**

FINA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	15/06/2020	LIBERACION DE CADA UNIDAD
1	09/12/2020	ESTRUCTURA DE ANCLAJE

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



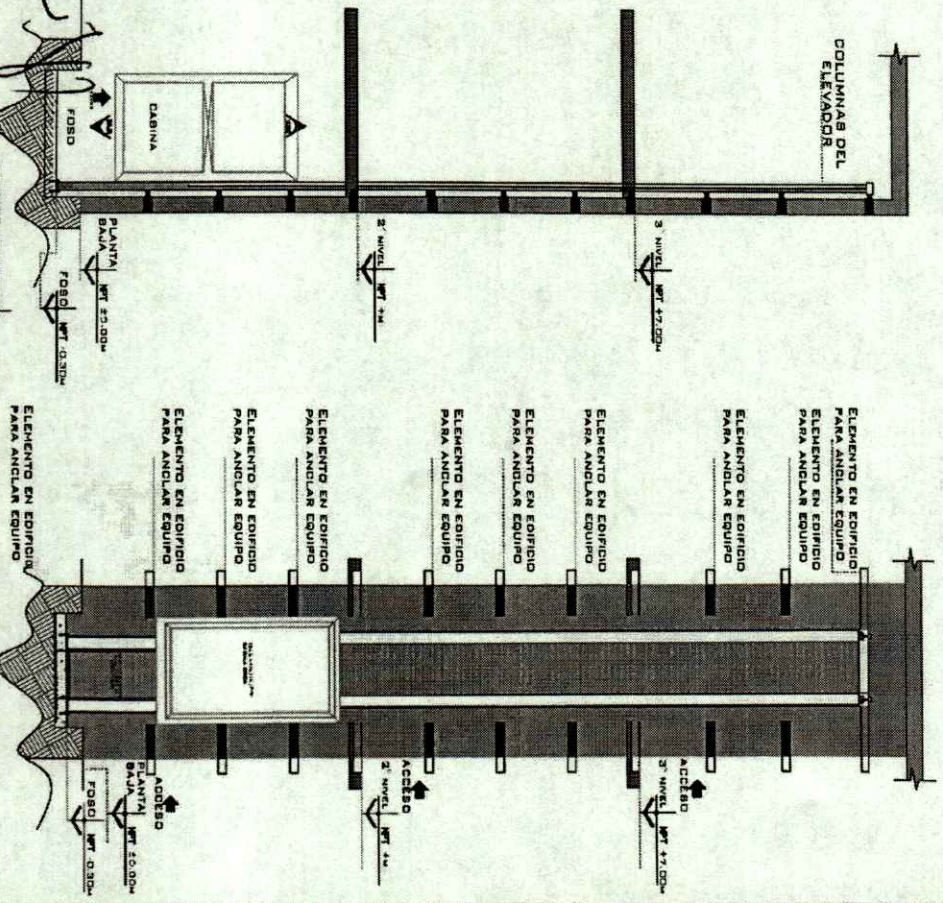
NOTAS  
ACCESO LATERAL  
PUERTAS AUTOMÁTICAS

*Bns Gerardo Pradi*

ELEVADOR CREW LATERAL

Pr 2 06

ELEVADOR CREW



# DE CLIENTE: 22157-13443  
 RAZON SOCIAL: \_\_\_\_\_  
 NOMBRE: \_\_\_\_\_  
 UBICACION: \_\_\_\_\_  
 ELEVADOR: \_\_\_\_\_  
 ELEVACION: 3600mm 7.38  
 No. DE NIVELES: 3 EST  
 CARGA: 500 KG  
 TUBERIA: \_\_\_\_\_  
 UH: 5 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE: \_\_\_\_\_

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	15/06/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	08/12/2020	ESTRUCTURAL DE ANCLAR

**TecnoRamps**  
 SJR-002-L  
 EQUIPO

# UNIDAD HIDRÁULICA

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

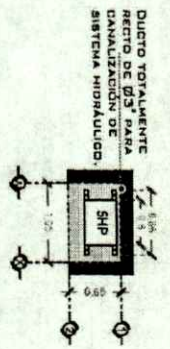
LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y USARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LIQUIDOS E INFLAMABLES DEL TIEMPO, ENTRANDO QUE SE CONTIENE EL AGENTE Y SE HEREDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO. EL RECOMENDADO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5,00M LINEALES

- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS MAYOR DE 10,00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA MAYORES A 15,00M
- PARA EVITAR CALDA DE TENSIÓN
- DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SIEMTA HIDRÁULICO.
- POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.
- AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENER ALGUNA FALLA AL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADICIÓN DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS CASOS.

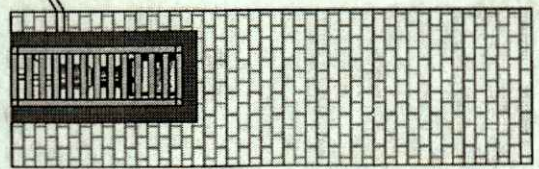
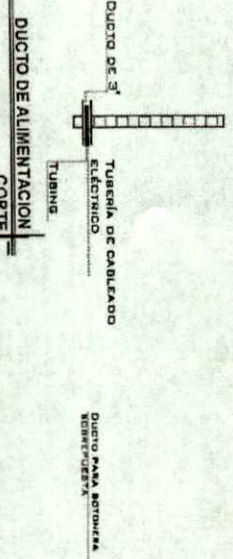
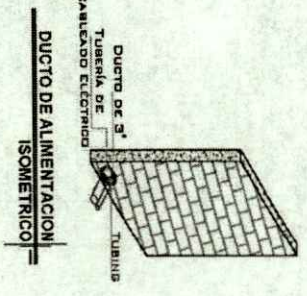
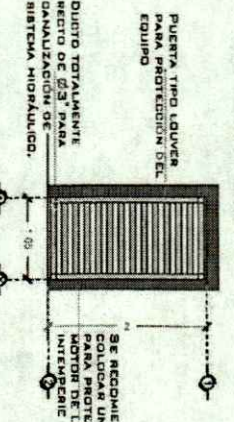
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	5HP
ALIMENTACIÓN	220VCA
NÚMERO DE FASES	1
APERTURA DE CORTE	15"
VANOS DE CONDUJO	3,75M
TIPO DE TUBING	80 MM

UNIDAD HIDRÁULICA  
5 HP

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA  
GABINETE (VISTA PLANTAL)



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA  
GABINETE (VISTA FRONTAL)



LA DISTANCIA "B" SE CUERDA DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON RECOMENDABLE UBICACIÓN DEL LADO DONDE SE ENCONTRARÁN LAS COLUMNAS Y EL RECTO DE LA ESTRUCTURA ORE PARA LA UNIDAD HIDRÁULICA. SE RECOMIENDA UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS SERÁ RECOMENDABLE Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

NOTA: POR CADA UNIDAD ADICIONAL DEBERÁ DE COLGAR UNA CHAVILLA PARA APOYAR EL BORTON DE LAVADO Y OBLERÍA DE CONTINUA LA TUBERÍA. HAY QUE ESTAR PREPARADO EN INSTALAR EN LA UNIDAD QUE SE INSTALAN EN LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

NOTAS  
BOTONERA: SOBREVUELTAS colocadas por Tecnorampa Ruedas Automáticas

Br. Gerardo Aldo Ponce Prodi

# DE CLIENTE: 22457-13443  
ELEVACION: 7,80M 7,838  
RAZON SOCIAL: NO. DE NIVELES: 3 EST  
NOMBRE: CARGA: 500 KG  
UBICACION: TUBERIA: 5 HP  
ELEVADOR: UH: 5 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA S.

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	15/06/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	08/12/2020	ESTRUCTURA DE ANCLAJE

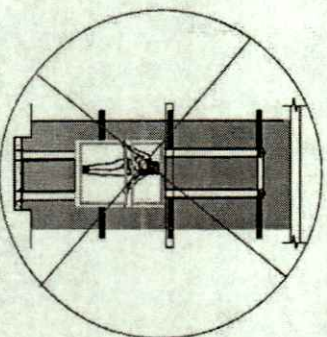
Tecnorampa  
ELECTROHIDRAULICO  
SJR-003-L

**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 LOS UNOS PUNTOS SIGUIENTES.

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HÍDRICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TÉCNICO RAMPA.
- 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 FORO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES INDICADAS DENTRO DEL FONDO, ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACIÓN.

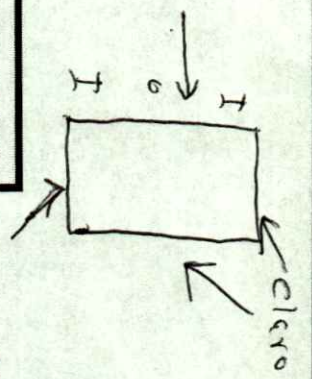
PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER CERRADA A 220V UNA CONEXIÓN DE CABLEADO DE 60 AMP. LIBRE.

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

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TÉCNICO RAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCEDER SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y APTO PARA LAS PRECONDICIONES NECESARIAS.



**ESPECIFICACIONES DE EQUIPO**

• COLOR DE CABINA: Negro Semi-Mate  
 • ACABADO: Claro en 2 caras  
 • CABINA: Acme de  
 • OBRERA: Largo 10m3)07as

**COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO**

Generador  
 1MS5  
 1WE

**NOTAS**

*Ins. Gerardo Rullo Eric*

# DE CUENTE: 22457-13443

RAZON SOCIAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE: \_\_\_\_\_

UBICACION: \_\_\_\_\_

ELEVADOR: \_\_\_\_\_

ELEVACION: 700M

No. DE NIVELES: 3 EST

CARGA: 500 KG

TUBERIA: \_\_\_\_\_

UHI: 5HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

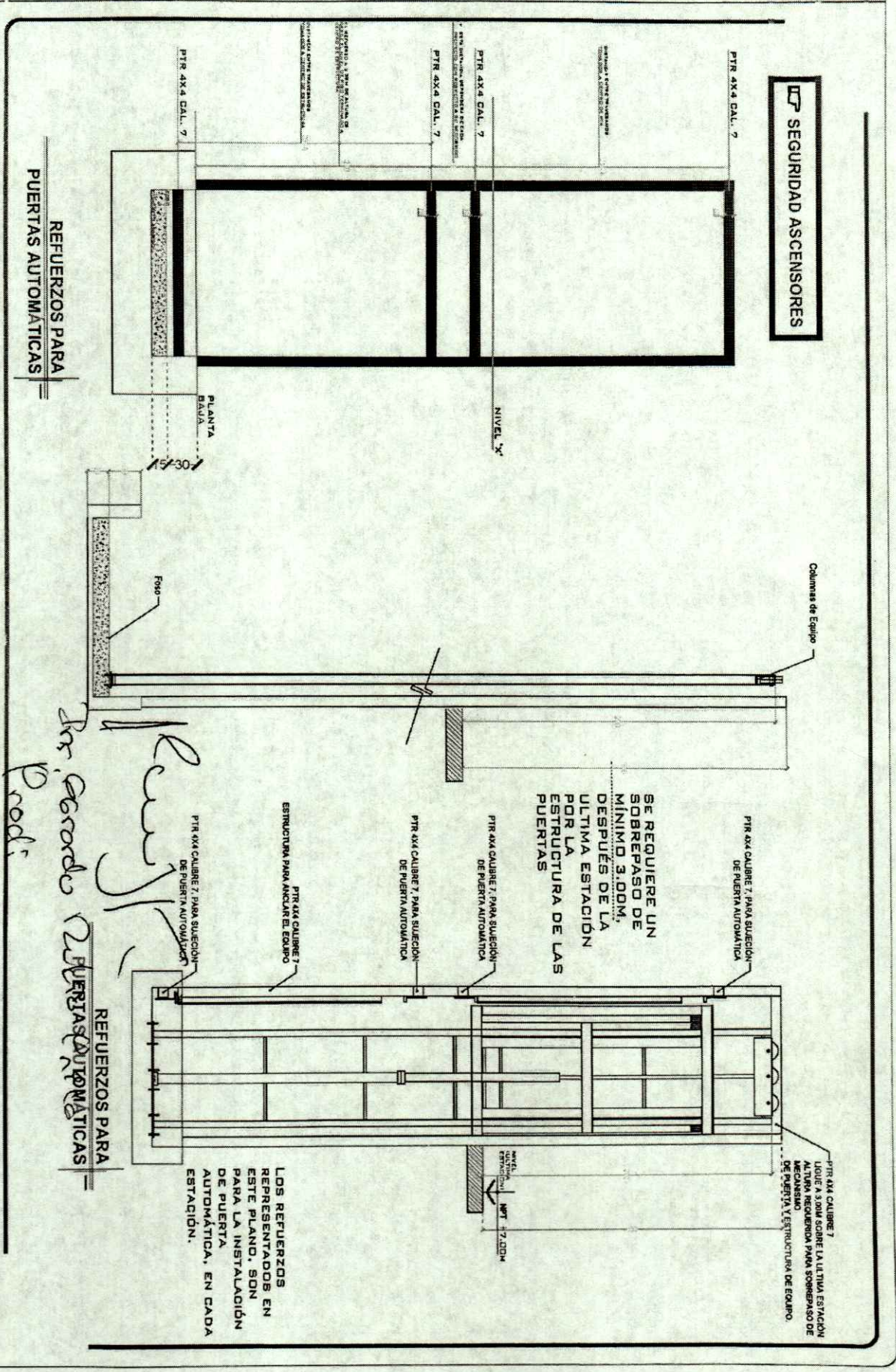
REVISION	FECHA	DESCRIPCION
0	16/06/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	09/12/2020	ESTRUCTURA DE ANCLAJE

**TecnoRampa**

**SJR-004-L**

**EXTRAS**

**SEGURIDAD ASCENSORES**



*Dr. Gerardo Prodr*  
**REFUERZOS PARA PUERTAS AUTOMÁTICAS**

# DE CLIENTE: \_\_\_\_\_  
 RAZON SOCIAL: \_\_\_\_\_  
 NOMBRE: \_\_\_\_\_  
 UBICACION: \_\_\_\_\_  
 ELEVADOR: \_\_\_\_\_

ELEVACION: 7.00M  
 No. DE NIVELES: 3  
 CARGA: 500 KG  
 TUBERIA: \_\_\_\_\_  
 UH: 5 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA S.

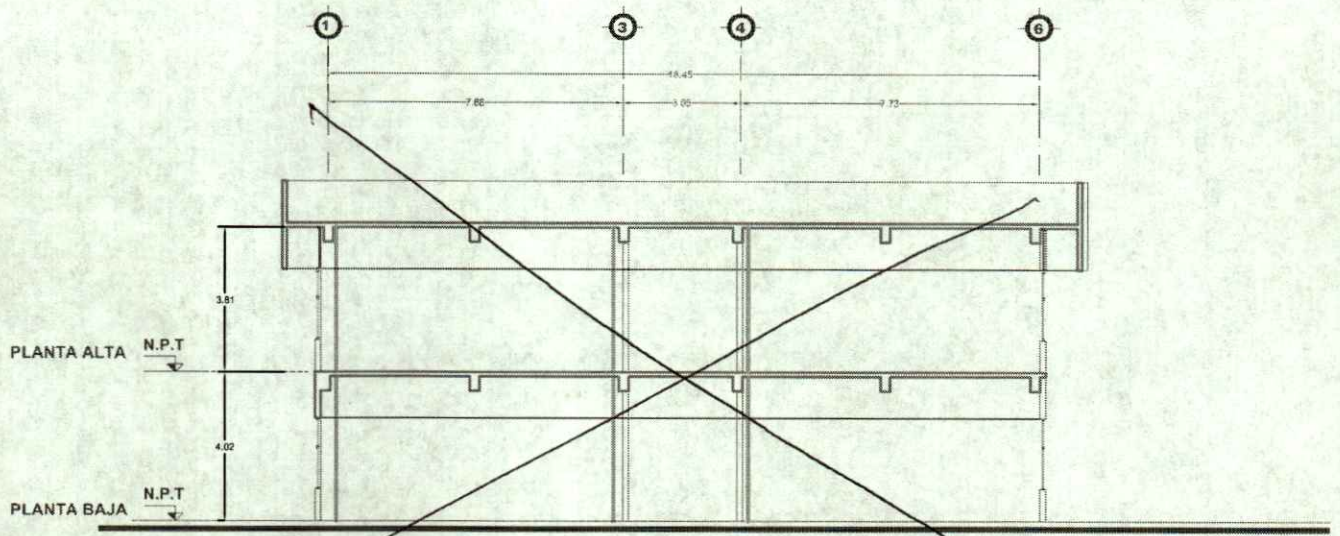
FIRMA DEL CLIENTE: \_\_\_\_\_

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	10/04/2020	UBICACION DE CUNA MECANICA
1	04/12/2020	ESTRUCTURA DE ANCLAJE

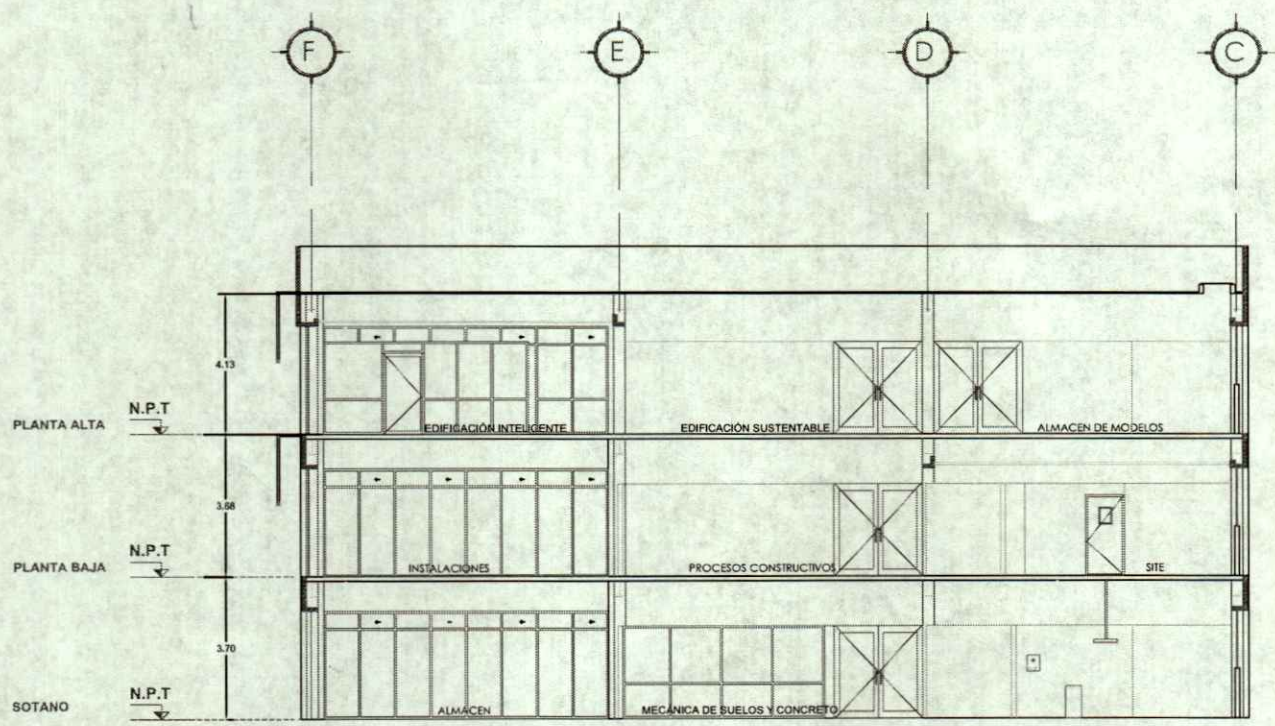
**TecnoRampa**

**SJR-005-L**

**EXTRAS II**



MODULO B EDIFICIO DE DOCENCIA 4.02



LABORATORIO DE CONSTRUCCIÓN