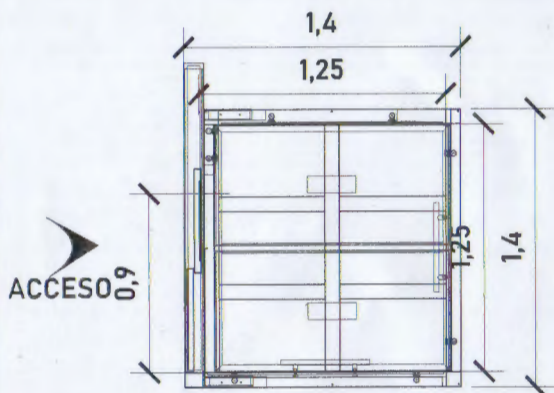
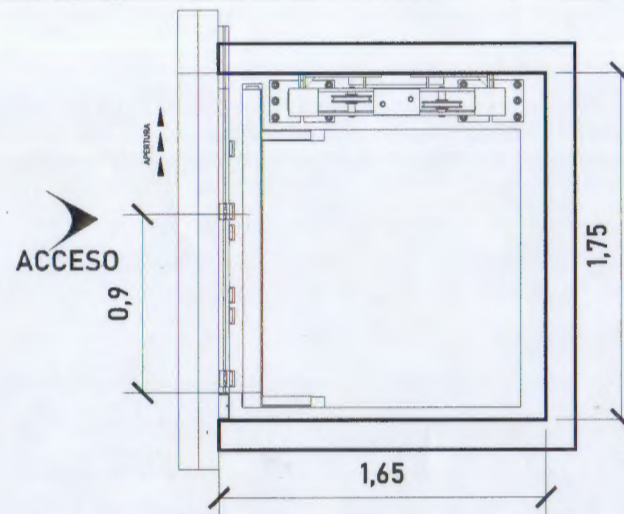


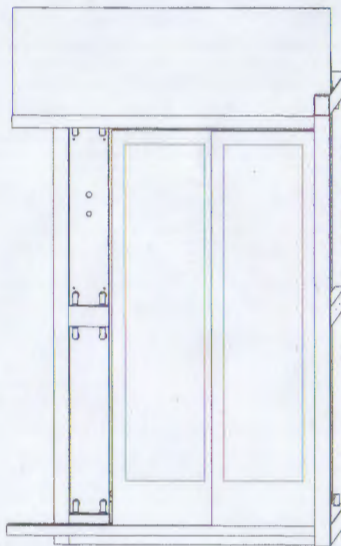
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M
ALTURA DE CABINA	2.28 M
ALTURA TOTAL DE EQUIPO	2.72 M



CABINA (VISTA EN PLANTA)



DIMENSIONES DE ACCESO

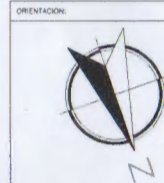
DIMENSIÓN DE PUERTA	1.02 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	0.90 M

ACABADOS DEL EQUIPO:

Pantalla y cristal
 espejo (Mecanismo)
 Los datos cristal
 claro



UBICACION
 Carretera Federal México-Querétaro



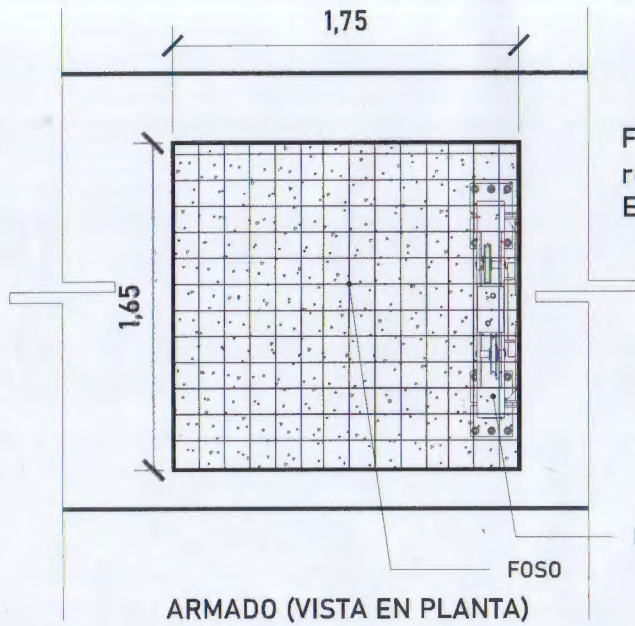
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: **PROYECTOS Y SERVICIOS PERMANENTES S. DE R.L. DE C.V.**
 VENDEDOR: _____
 FECHA: _____ ELEVADOR: _____
 PLANO: **DESEMBOLSADO DE RAMPAS** CLAVE: **A-3**

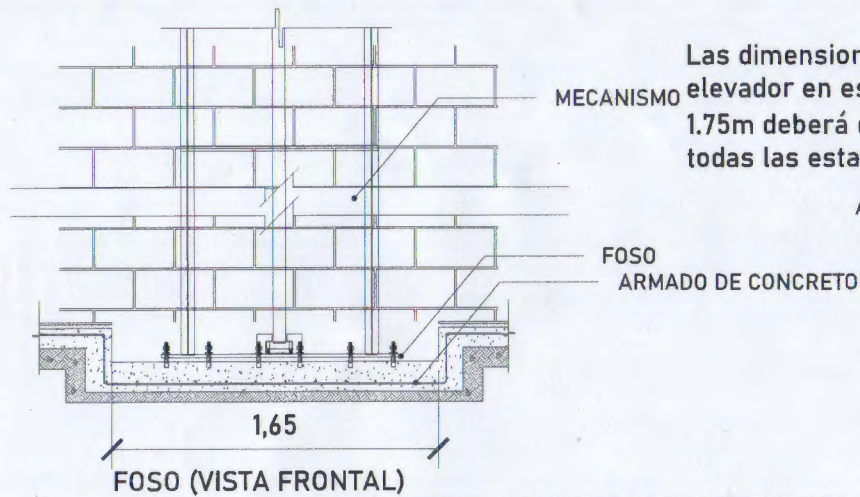
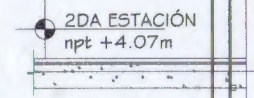
G. BARRAS
GABRIEL GOMEZ
P.S.P



Firme de concreto armado con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
 Espesor de firme de concreto 15cm

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.30m
Recorrido	4.07m
Sobre paso	3.00m
Total	7.37m



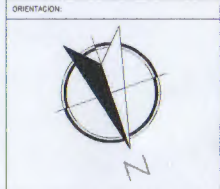
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.65m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

ARMADO DE CONCRETO

ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO
 RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$



UBICACION
 Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: **PROYECTOS Y SERVICIOS PENINSULARES S. DE RL. DE CV**

VONO: _____ VENDEDOR: _____

FECHA: _____ ELEVADOR: _____

PLANO: **HUBSO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-2**

OBRAS
GABRIEL GOMEZ
P.S.P

CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL

PUERTA DE CABINA

PISO DE LAMINA
ANTIDERRAPANTE

CABINA

CABINA (VISTA
EN ISOMETRICO)

TAQUETE EXPANSIVO

CILINDRO
POLEAS
IPR

PLACA BASE

ESTRUCTURA DE EQUIPO

CABINA (VISTA
EN PLANTA)

PUENTE

POLEAS

CABLES

CILINDRO

CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE

MECANISMO (VISTA FRONTAL)

CROQUIS DE LOCALIZACION

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



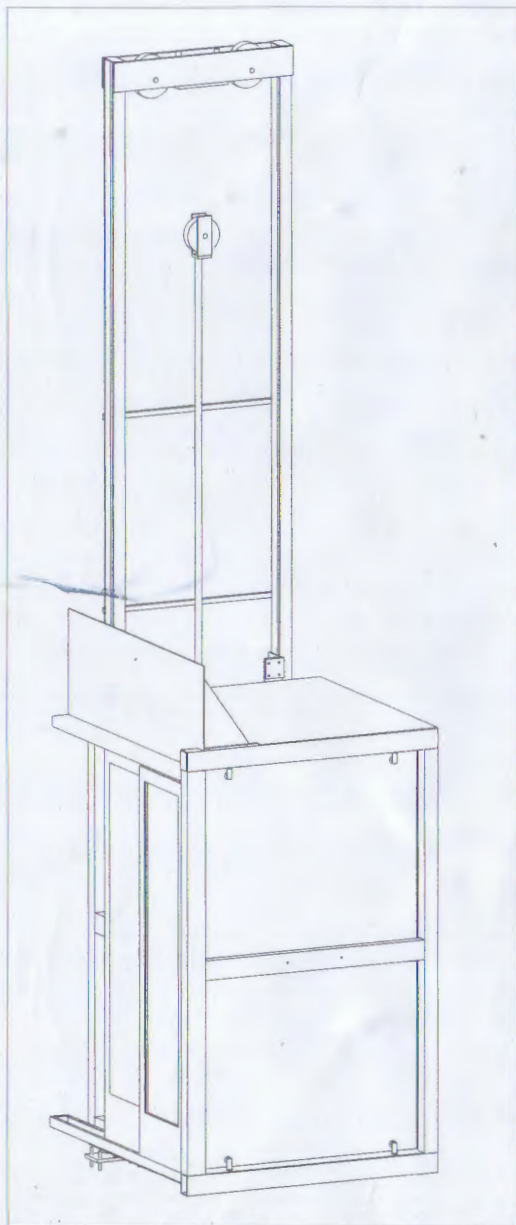
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: **PROYECTOS Y SERVICIOS
 PENINSULARES S. DE RL. DE CV.**
 WORD: VENDEDOR:
 FECHA: ELEVADOR:
 PLANO: **DESIGNACION DE PARTES** CLAVE: **A-1**

OBRAS
CONCEL
D. S. I. P.



TecnoRampa
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

DIRECCION:
 AUTOPISTA
 MEXICO-QUERETARO
 KM 175+494 COLONIA
 EL SAUZ BAJO

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CREW V2

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 4.07M

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M.

RAZÓN SOCIAL: PROYECTOS Y SERVICIOS
 PENINSULARES, S. DE R.L. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 26419-18127

FECHA: 16/03/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: Armada

COLUMNAS: 2 Partes

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: Armada (Negro)

ACABADO: Cristal espejo con pantalla-
 - (Mecanismo) Los demás: Claros

TIPO DE ALIMENTACION

UNIDAD HIDRÁULICA 7.2HP

TRIFASICA 220 VAC

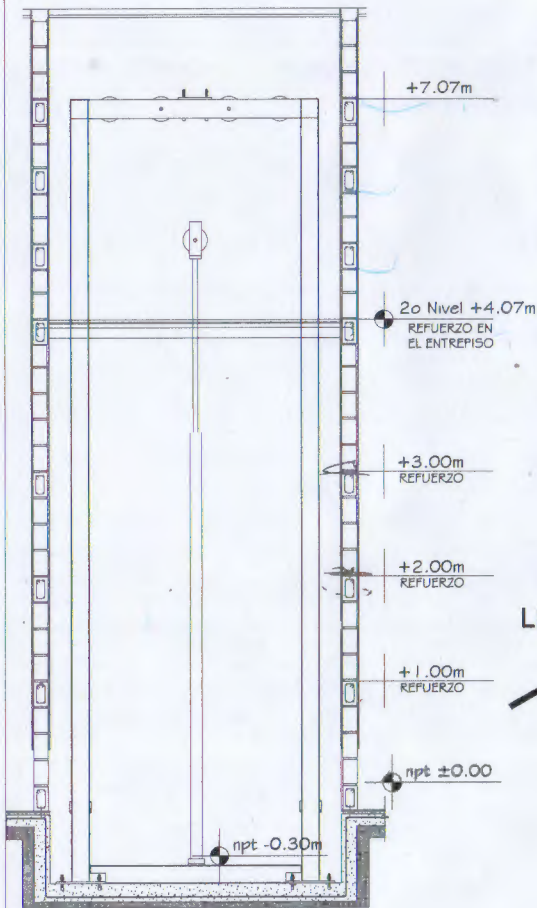
TUBERIA - GRUESA

COMPLEMENTOS

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD
 HIDRÁULICA 5.00M
- PUERTAS AUTOMÁTICAS EN CABINA Y
 ESTACIONES
- EQUIPO CON TODOS LOS COMPONENTES

Tecnorampa pondrá el refuerzo frontal
 para las puertas fijas

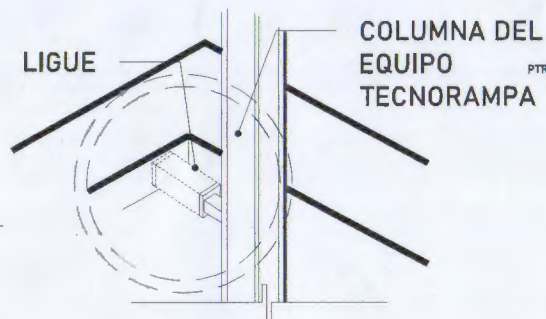
Handwritten signature and stamp:
 OBRAS
 FABRIL 60107
 P.S.P



Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debiera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

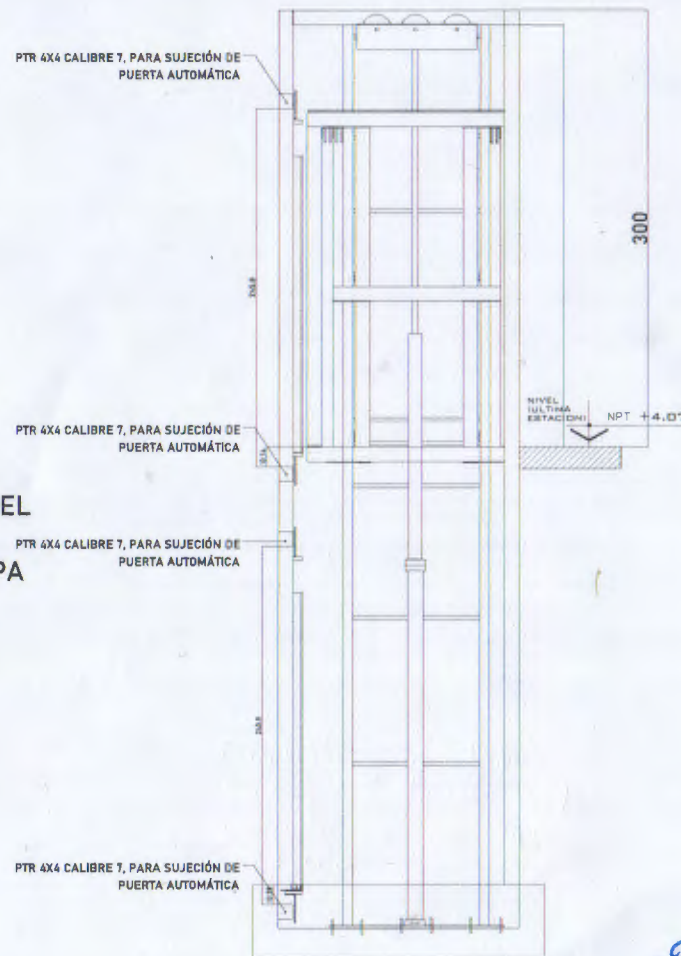
Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 3.00m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.



Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.30m
Recorrido	4.07m
Sobre paso	3.00m
Total	7.37m



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **Tecnorampa**

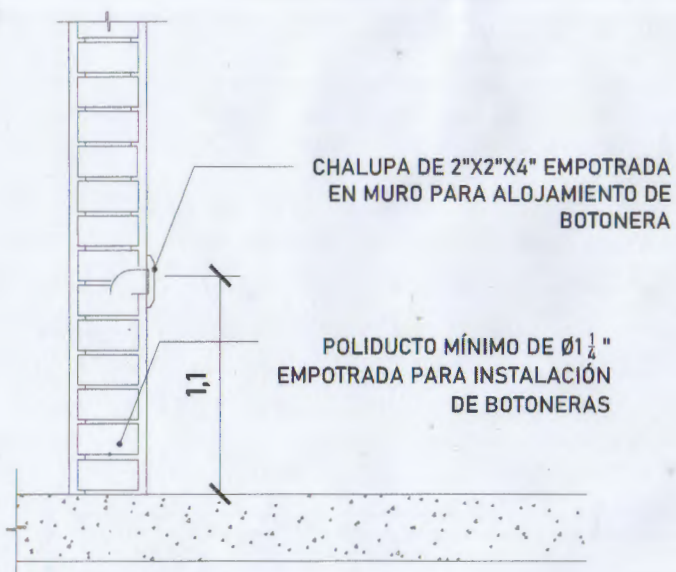
RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA VILLA DEL PALMAR CARRIZON S.A. DE C.V.**

VOBO: VENDEDOR:

PLANO: FECHA: ELEVADOR:

ANCLAJE DE ELEVADOR CLAVE: **A-4**

OBRAS
GABRIEL GONZALEZ
P.S.P.



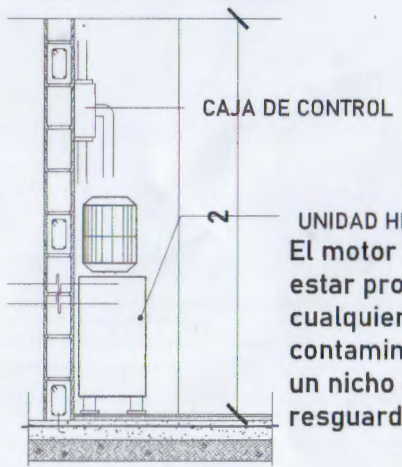
CHALUPA DE 2"X2"X4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA

POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø1 1/4" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

LAS BOTONERAS EMPOTRADAS

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 7.2HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	26
WATSS DE CONSUMO	5.3 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRÁULICA
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 40 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

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 tendrá cobertura para estos daños.

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

UBICACION
Carrtera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **Tecnorampa**

RAZÓN SOCIAL: **PROYECTOS Y SERVICIOS PROMISORIOS S. DE RL. DE CV**

VOBO: _____ RENCIOR: _____

FECHA: _____ ELEVADOR: _____

PLANO: **ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS** CLAVE: **A-5**

Handwritten signature and text:
 CABALLER GOMEZ
 P.S.P.

PUERTA EXTERIOR

Llevara una puerta automática en cada estación
Una en cabina
Total 3 puertas

PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 500kg.

No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.

No utilizar el elevador en casos de incendio.

No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACION

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
*En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

CIRCUIS DE LOCALIZACION:



UBICACION:

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL: **PROYECTOS Y SERVICIOS PERMEABILIS S. DE RL. DE C.V.**

VENDIDOR:

FECHA: ELEVADOR:

PLANO COMPLEMENTOS: CLAVE: **A-7**

OBRAS
GABRIEL BERMEL
P.S.I.P.