

PUERTA EXTERIOR

* Cambiar el tipo de puerta, ya que tenemos un pasillo de 1.18 m y no sería funcional a 2 puertas

29/09/21
 medidas revisadas
 Arq. LAYR

TecnoRampa
 DIRECCION: AUTOPISTA MEXICO-QUERETARO KM 175+494 COLONIA EL SAUZ BAJO
 TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:
 CARGA-SEMICOMPLETA
 CARGA 500 KG
 RECORRIDO: 3.64M
 UNIDAD HIDRAULICA: 5 HP
 ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.
 RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA VILLA DEL PALMAR CANCUN S.A. DE C.V.
 NO. DE CLIENTE: 24770
 FECHA: 03/09/2021
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

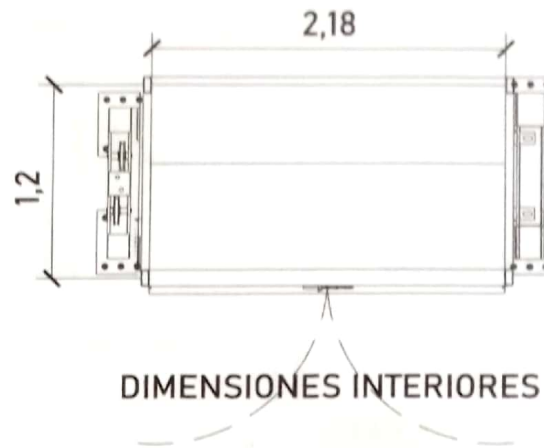
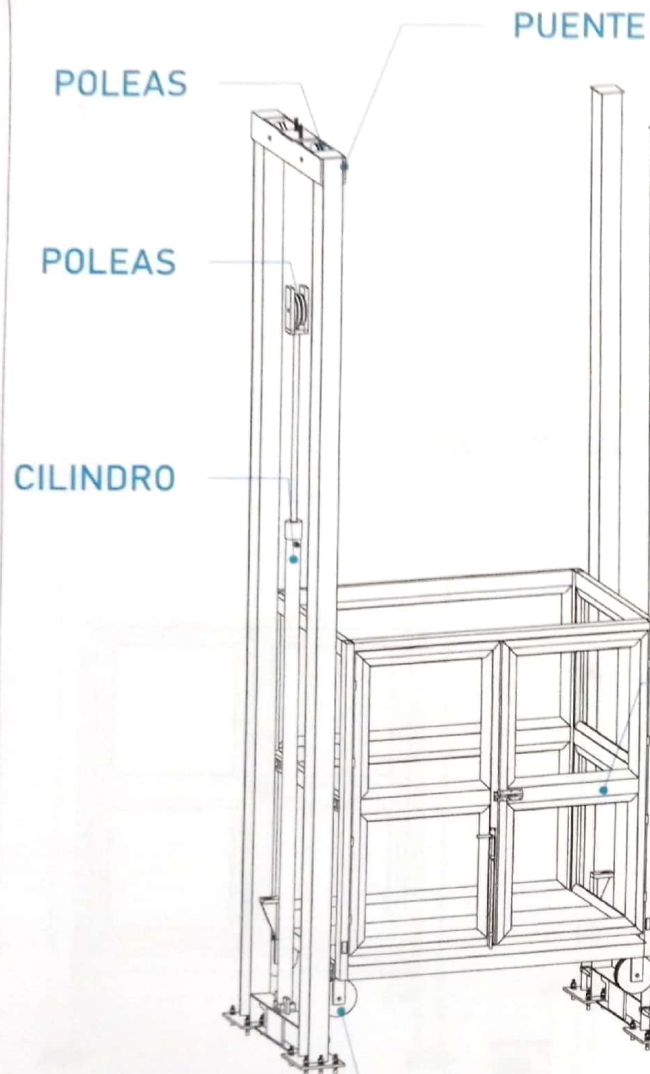
#5 EDIF. 4 SNACK

TIPO DE ALIMENTACION
 TRIFASICA 220 VAC
 TUBERIA - DELGADA
 BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA GENERADOR

COMPLEMENTOS
 PUERTA EN CABINA A DOS HOJAS
 DOS PUERTAS EXTERIORES DE DOS HOJAS (EXTERIOR EN PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA)

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
 CABINA: DESARMADA
 COLUMNAS: EN PARTES
 DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO BLANCO
 ACABADO LAMINA PERFORADA
 DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M



COLUMNAS
ESCLAVAS

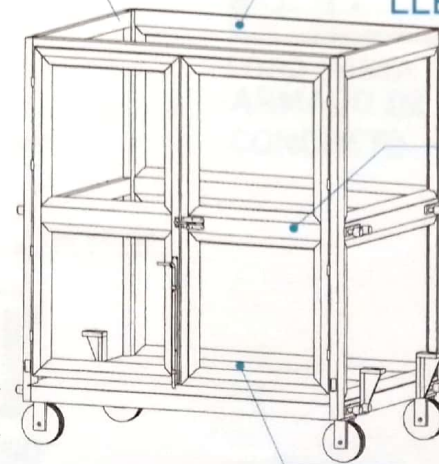
CABINA

CABINA

PLACAS

EL EQUIPO NO
LLEVA TECHO

PUERTA DE
CABINA DOS
HOJAS



POLEAS TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	PB, PA
Total	2

ORDEN DE LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN
Carretera Federal México-Guerrero

ORIENTACIÓN

NOTAS GENERALES

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

TABLA DE MODIFICACIONES

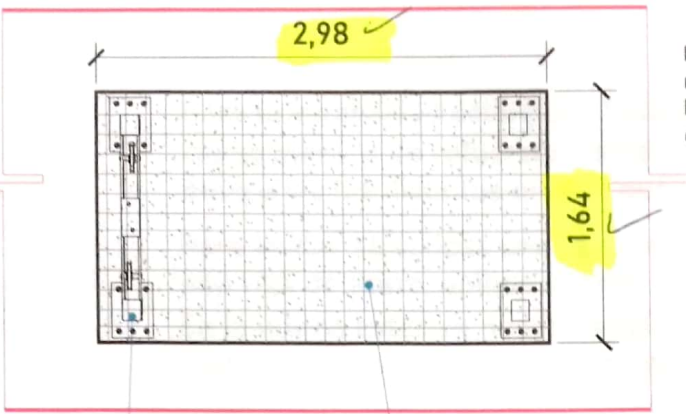
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: **CONSTRUCTORA VILLA DEL PALMAR SANCÓN S.A. DE C.V.**

VENDEDOR: _____ FECHA: _____ ELEVADOR: _____

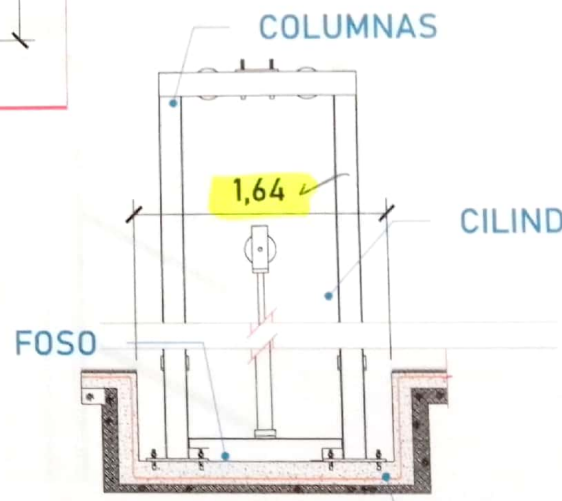
PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE: **A-1**



Firme de concreto con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

MECANISMO ARMADO (VISTA EN PLANTA)

FOSO

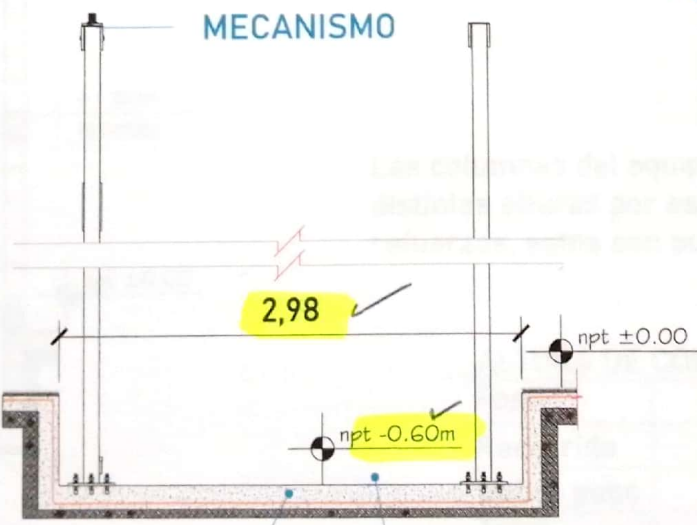
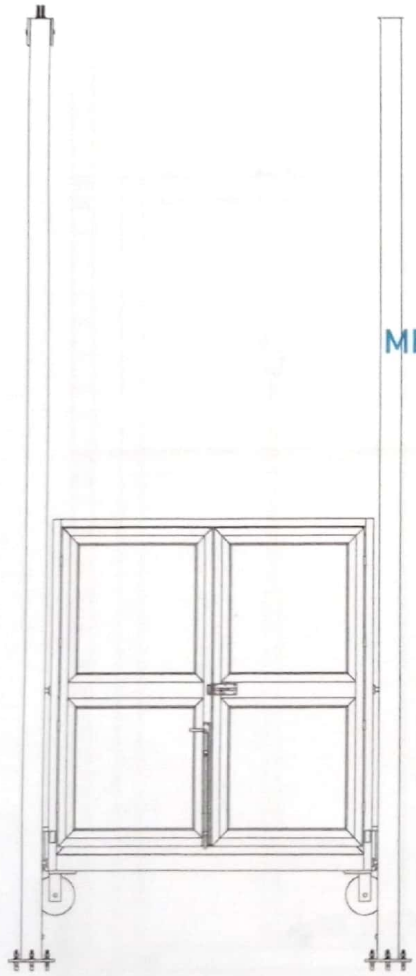


COLUMNAS

CILINDRO

FOSO

FOSO (VISTA LATERAL)
ARMADO DE CONCRETO



ARMADO DE CONCRETO

FOSO (VISTA FRONTAL)

FOSO

CRONOGRAMA DE LOCALIZACIÓN

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

li
29/05/21
medidas revisadas
Arq. LAUR

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

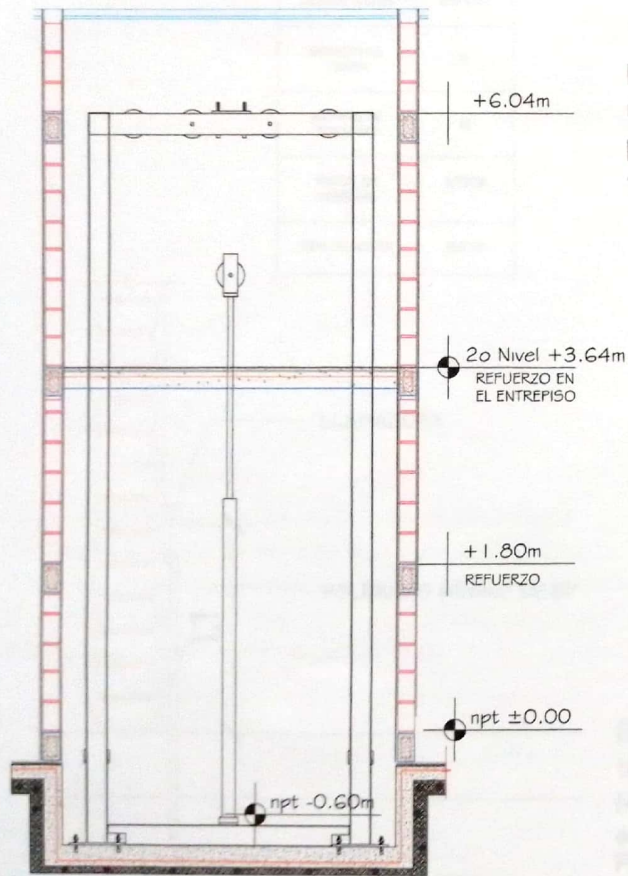
EMPRESA **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL
CONSTRUCTORA VILLA DEL PALMAR
CANCUN S.A. DE C.V.

VENDO: _____ VENDEDOR: _____

FECHA: _____ ELEVADOR: _____

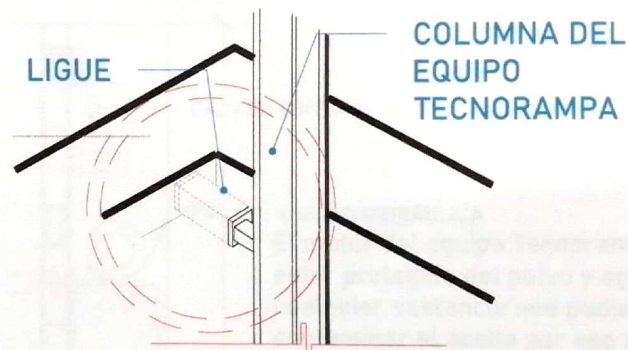
PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2



Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera 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 1.80m 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	0.60m
Recorrido	3.64m
Sobre paso	1.80m
Total	6.04m

PROYECTO DE LOCALIZACIÓN:

UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:

NOTAS GENERALES

li
29/09/21
Medidas revisadas
Ing. LAVR

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

PROYECTO: **DIRECCION VILLA DEL PALMAR CANCUN S.A. DE C.V.**

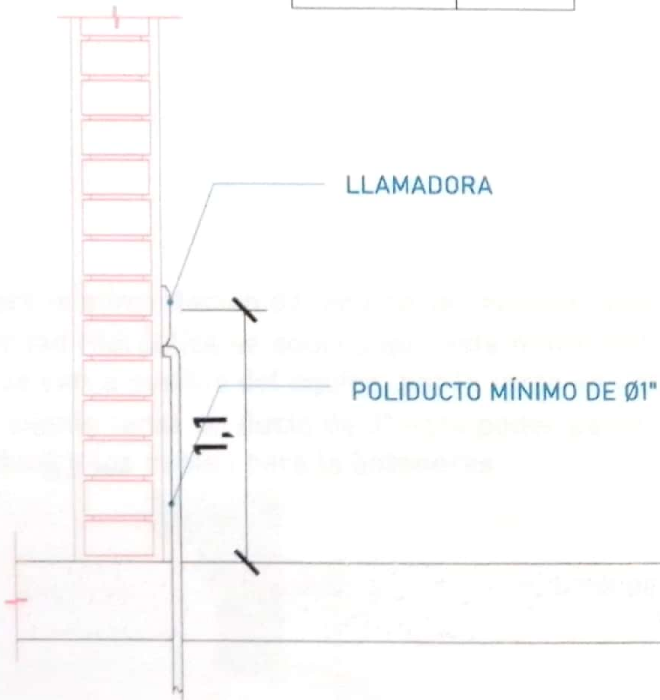
VORBO: VENDEDOR:

FECHA: CREADOR:

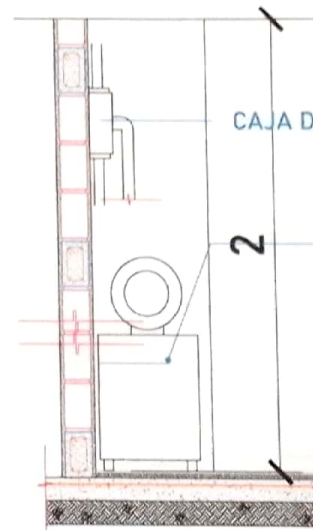
PLANO: **HUERO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-3**

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 5 HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	15
WATSS DE CONSUMO	3,7 KW
TIPO DE ACEITE	150 68

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



BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA



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.

Neutro y tierra física e interruptor termomagnético de 20 Amp exclusivo para el elevador.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado



NOTAS GENERALES

[Handwritten signature]

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

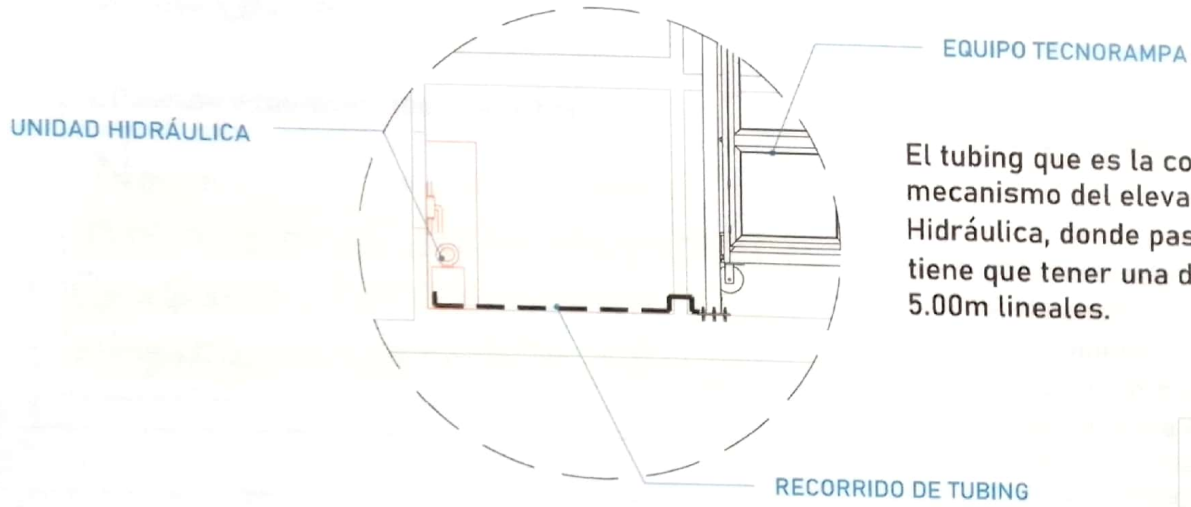
EMPRESA **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: **CONSTRUCTORA VILLA DEL PALMAR CANCUN S.A. DE C.V.**

VENDEDOR: _____ FECHA: _____ ELEVADOR: _____

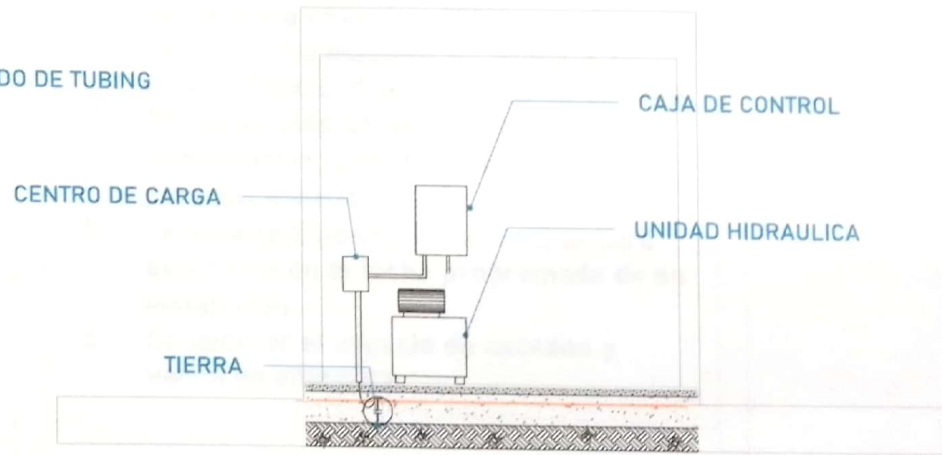
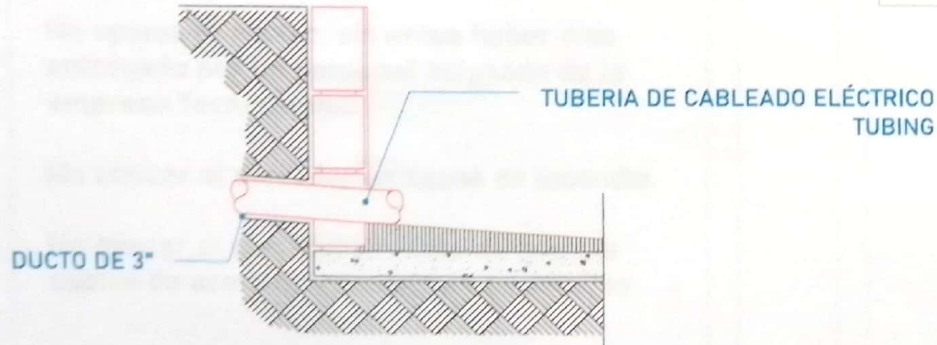
PLANO: **ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS** CLAVE: **A-4**

*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.



El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras



La imagen es solamente ilustrativa.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

li

[Signature]

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL **CONSTRUCTORA VILLA DEL PALMAR**

CALLE **CAMPUSES S.A. DE C.V.**

VENUEZUELA

FECHA: / /

ELABORADOR:

PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA** CLAVE: **A-5**

PUERTA EXTERIOR

2 Puertas exteriores (se anexa hoja)

No aplica para esta
area por el ancho de pasillo.
Cambiar a tipo acordeon o
plegable con abertura 180°

PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 1000kg.

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

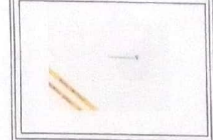
No utilizar el elevador en casos de incendio.

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

GRUPO DE LOCALIZACIÓN



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

li
29/09/21
Medida del foso
Aya L.P.R.

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA:

TecnoRampa

RACION SOCIAL:

CONSTRUCTORA VILLA DEL PALMAR
CAMCUN S.A. DE C.V.

VEEDOR:

VENDEDOR:

FECHA:

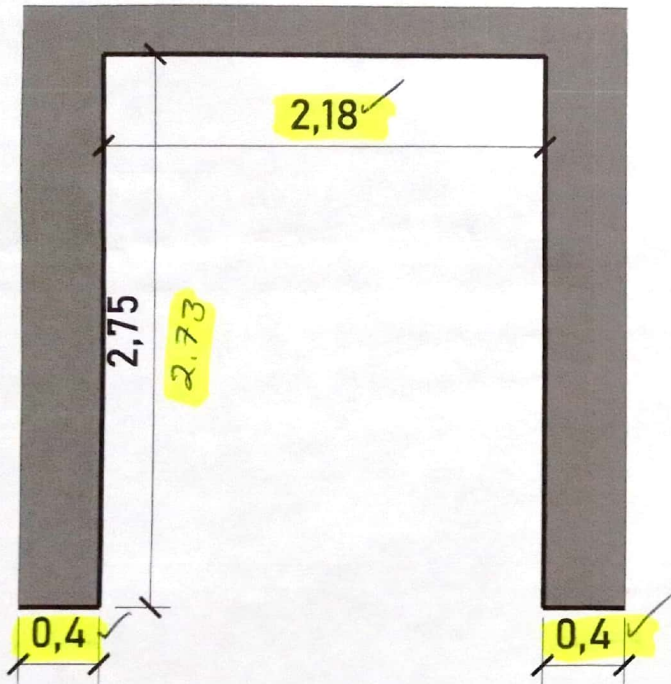
FECHA:

PLANO:

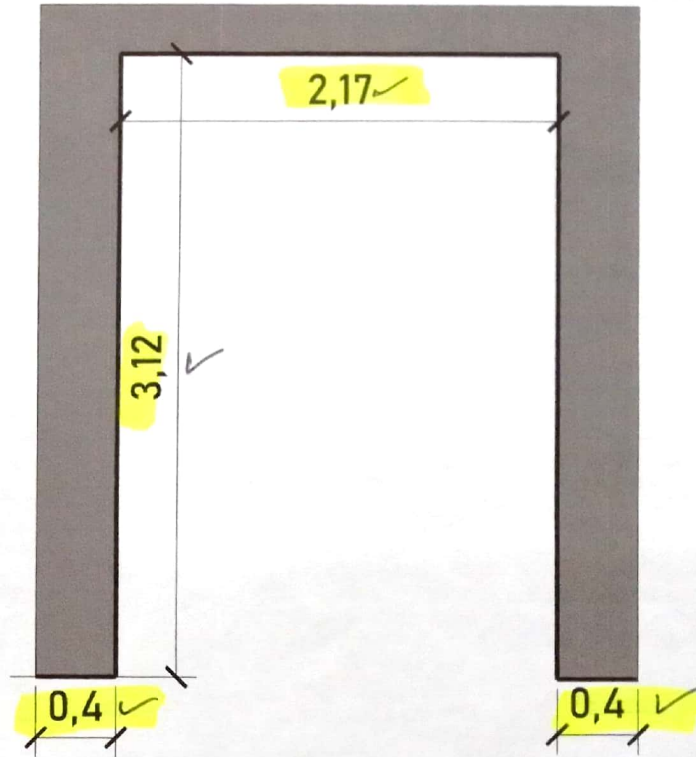
COMPLEMENTOS

CLAVE:

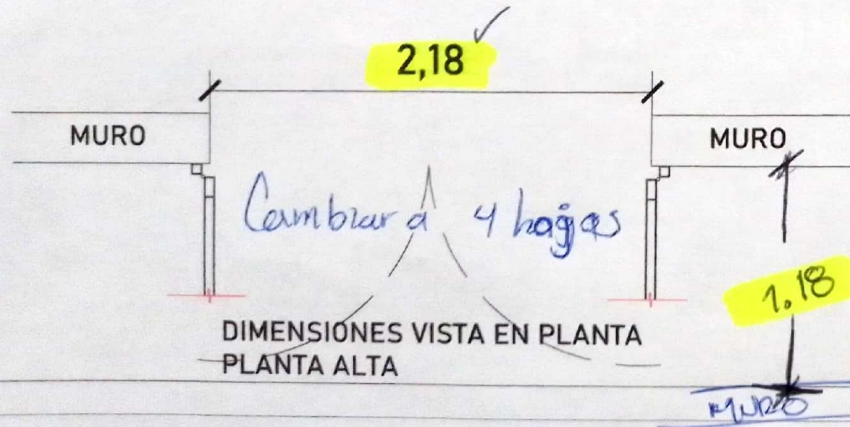
A-6



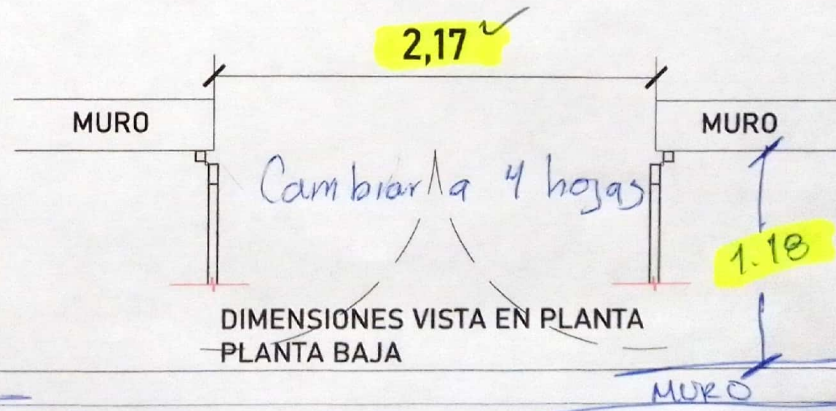
DIMENSIONES DE VANO PARA PUERTA EXTERIOR EN PLANTA ALTA



DIMENSIONES DE VANO PARA PUERTA EXTERIOR EN PLANTA BAJA



DIMENSIONES VISTA EN PLANTA PLANTA ALTA



DIMENSIONES VISTA EN PLANTA PLANTA BAJA

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:

NOTAS GENERALES

*29/03/2014
Medidas para seridas
Ara LA VA*

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

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

PROYECTO: **VANO PARA PUERTAS EXT.**

CLAVE: **A-7**