

PUERTA EXTERIOR

* Cambiar tipo de puerta, ya que tenemos pasillo de 190 y 120 y no sería funcional a 2 puertas

lu

29 / 09 / 21
~~Juliana~~

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

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:
 CARGA-SEMICOMPLETA
 CARGA 1000 KG
 RECORRIDO: 3.64M
 UNIDAD HIDRAULICA: 5HP
 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:

#3 HIROSHI

TIPO DE ALIMENTACION
 TRIFASICA 220 VAC
 TUBERIA - DELGADA

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

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

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

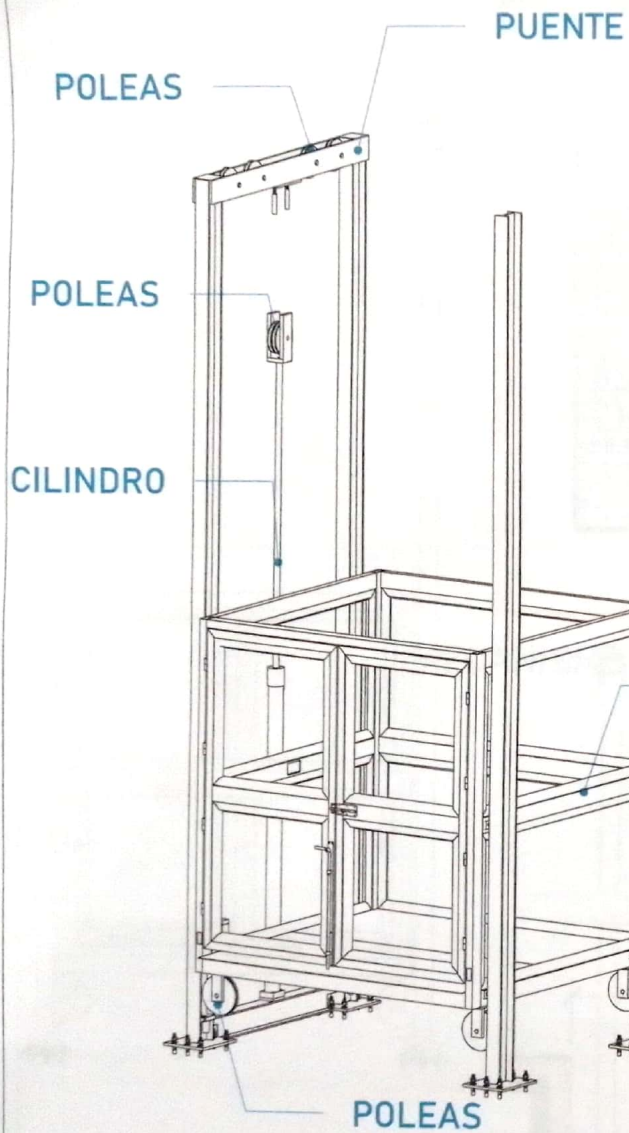
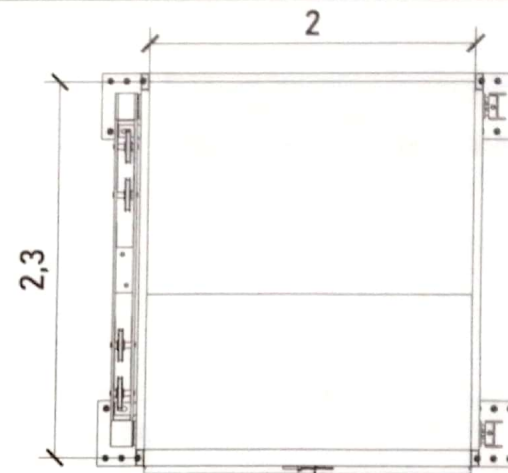


TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	PB, PA
Total	2



DIMENSIONES INTERIORES

COLUMNAS ESCLAVAS

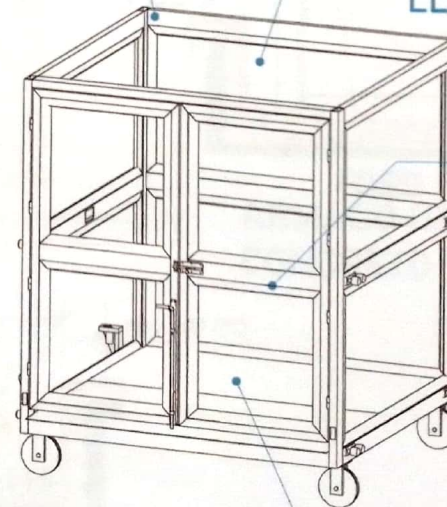
CABINA

CABINA

PLACAS

EL EQUIPO NO LLEVA TECHO

PUERTA DE CABINA DOS HOJAS



PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE



UBICACION
Carretera Federal México-Queretaro



NOTAS GENERALES

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

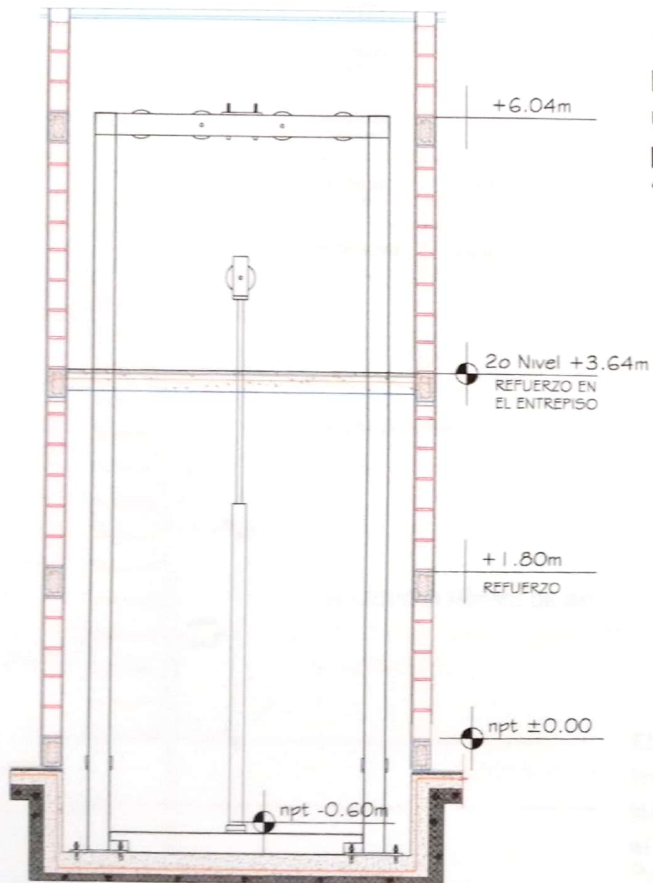
RUEN SOCIAL: **CONSTRUCTORA VILLA DEL PALMAR OANCUN S.A. DE C.V.**

VOBO: _____ VENDEDOR: _____

FECHA: _____ ELEVADOR: _____

PLANO: _____ CLAVE: **A-1**

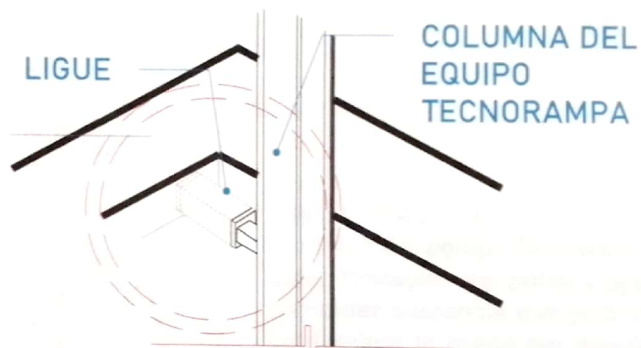
DESCRIPCION DE PARTES



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

CIRCUITO DE LOCALIZACIÓN

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

29/09/21
medidas revisadas
Avel. L.A.V.R.

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

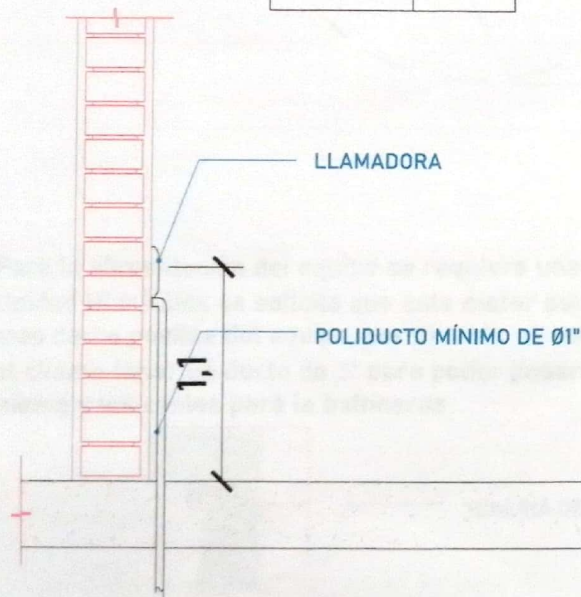
RACION SOCIAL: **CONSTRUCTORA VILLA DEL PALMAR CANCUN S.A. DE C.V.**

VENDEDOR: _____

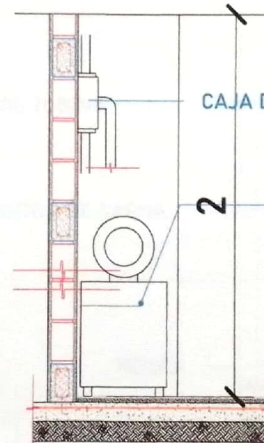
PLANO: **MURDO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-3**

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	ISO 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

*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.

CIRCUITO DE LOCALIZACIÓN

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

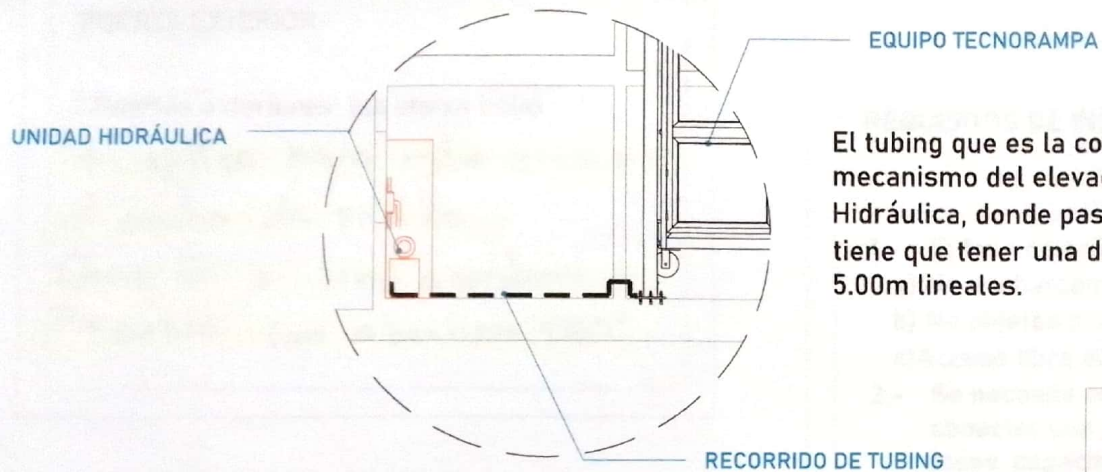
EMPRESA: **TecnoRampa**

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

VENDEDOR: _____

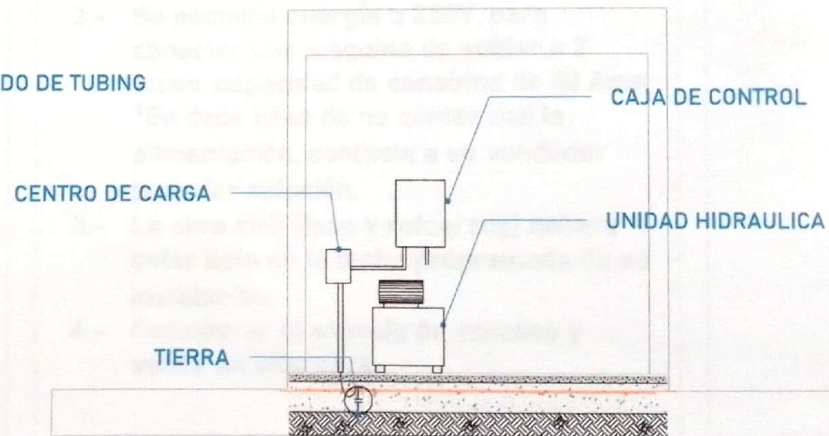
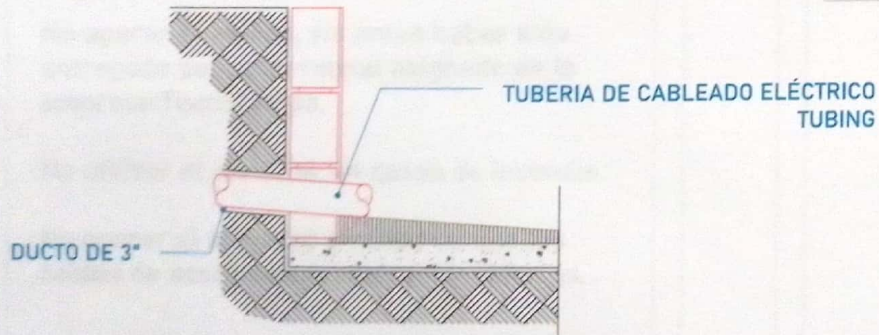
FECHA: _____ ELEVADOR: _____

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



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.

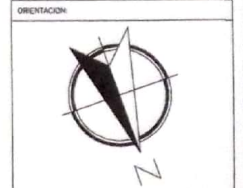
Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras



La imagen es solamente ilustrativa.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

[Handwritten signature]

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

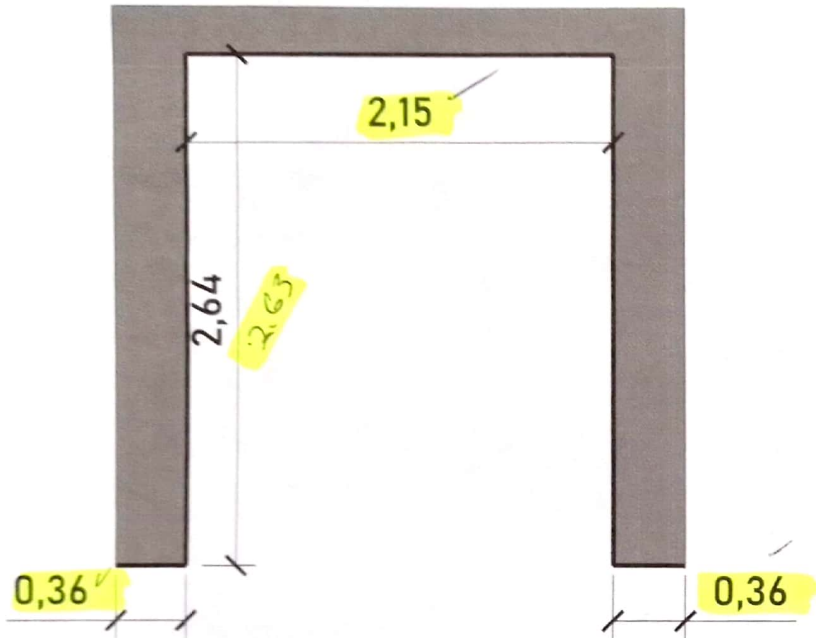
EMPRESA **TecnoRampa**

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

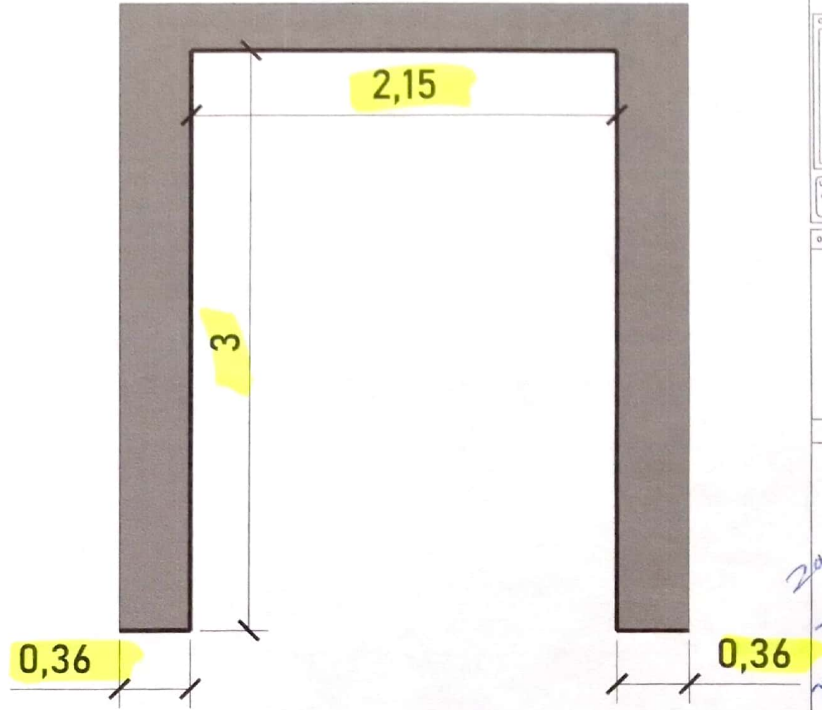
VOBO: _____ VENDEDOR: _____

FECHA: _____ ELEVADOR: _____

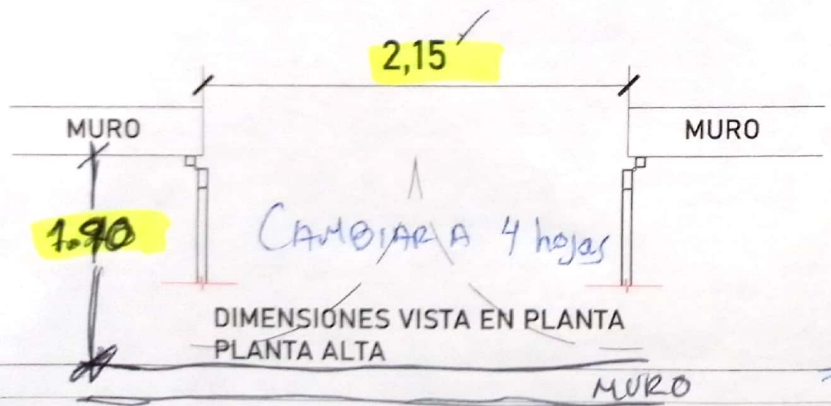
PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA** CLAVE: **A-5**



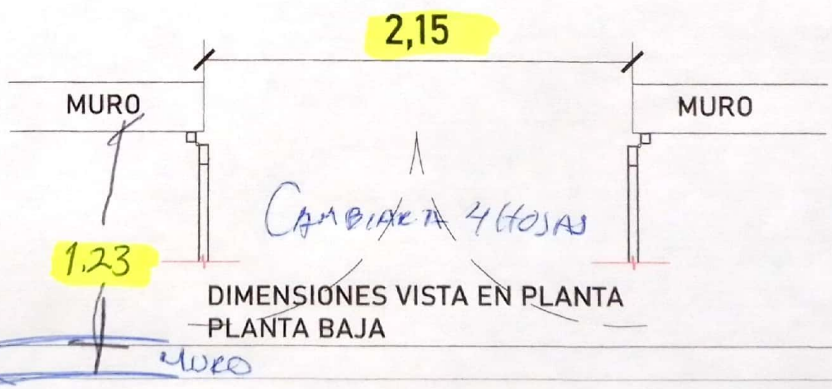
DIMENSIONES DE VANO PARA PUERTA EXTERIOR EN PLANTA ALTA



DIMENSIONES DE VANO PARA PUERTA EXTERIOR EN PLANTA BAJA



DIMENSIONES VISTA EN PLANTA PLANTA ALTA



DIMENSIONES VISTA EN PLANTA PLANTA BAJA

CIRCULO DE LOCALIZACION

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

29/09/21
medidas revisadas
Arq. LA.V.R.

Tabla de Modificaciones:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

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

VENDEDOR: _____

FECHA: _____

PLANO: VANO PARA PUERTAS EXT. CLAVE: A-7