

**TecnoRampa**

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

TEL: 01 427 272 40 41

**DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:**

CARGA-SEMICOMPLETA

CARGA 2000 KG

RECORRIDO: 4.16M

UNIDAD HIDRAULICA: 10 HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARO. SALVADOR SILVA S.

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

NO. DE CLIENTE: 24770

FECHA: 02/09/2021

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

24/09/21  
Medidos revisados  
ARI LOPEZ

**#6 SERVICIOS**

**TIPO DE ALIMENTACION**

TRIFASICA 220 VAC  
TUBERIA - DELODADA  
BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA  
GENERADOR

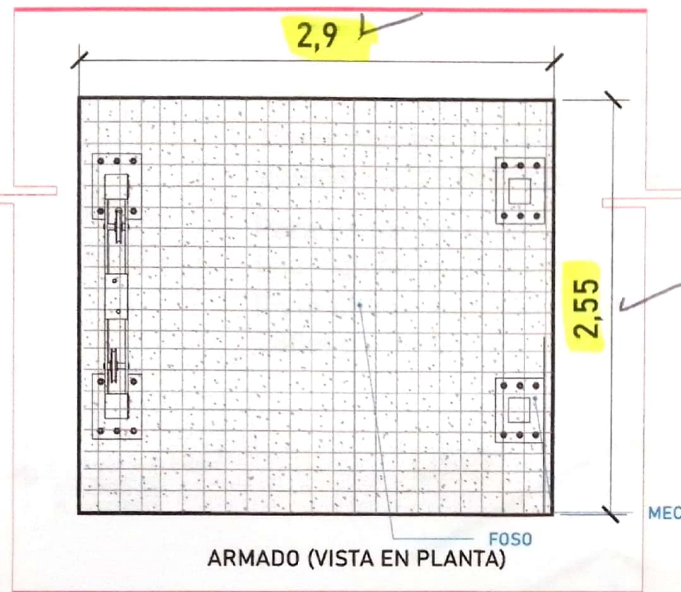
**COMPLEMENTOS**

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

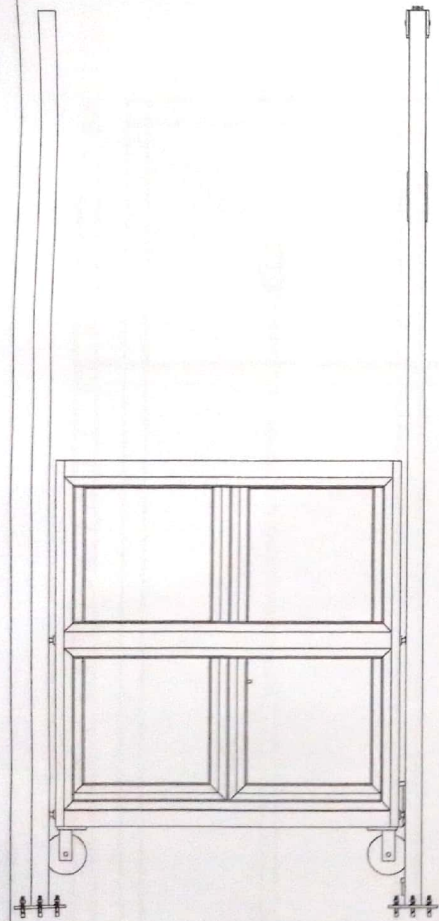
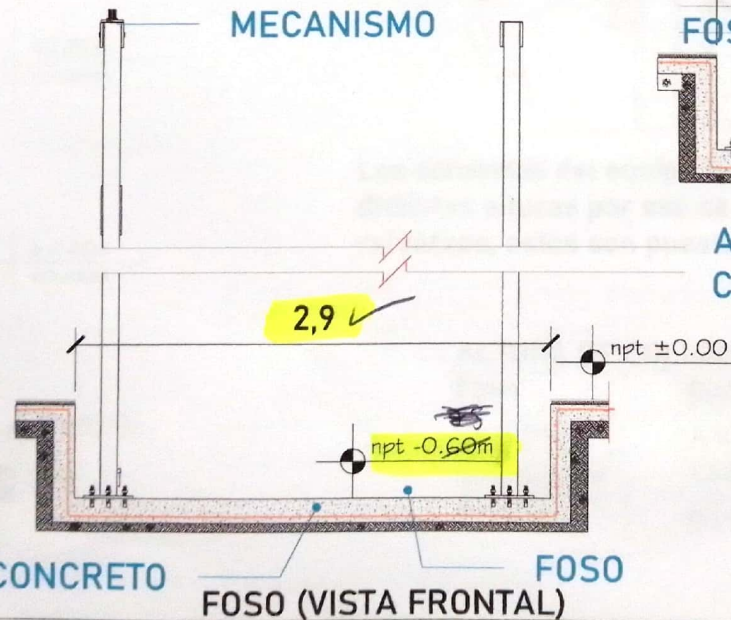
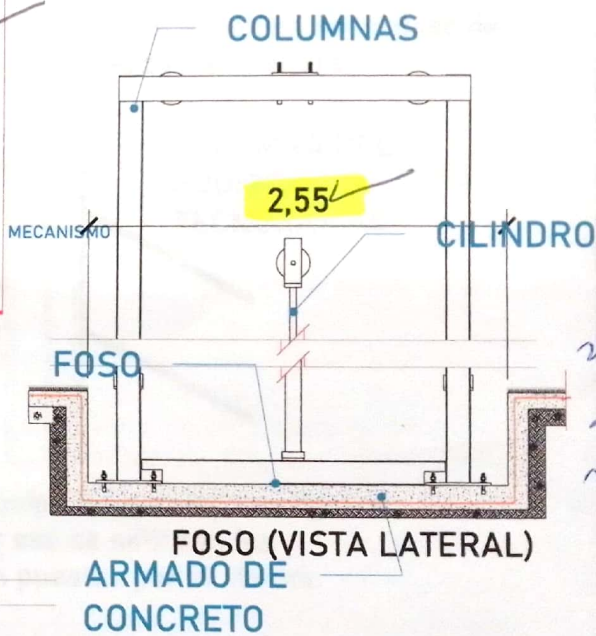
**CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO**

CABINA: DESARMADA  
COLUMNAS: EN PARTES  
DIMENSIONES DE VANO:

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



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



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

UBICACION:  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:

NOTAS GENERALES:

29/09/21  
medidas revisadas  
Arq LADR  
Ca

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecoRampa**

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

VENDEDOR: \_\_\_\_\_

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

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

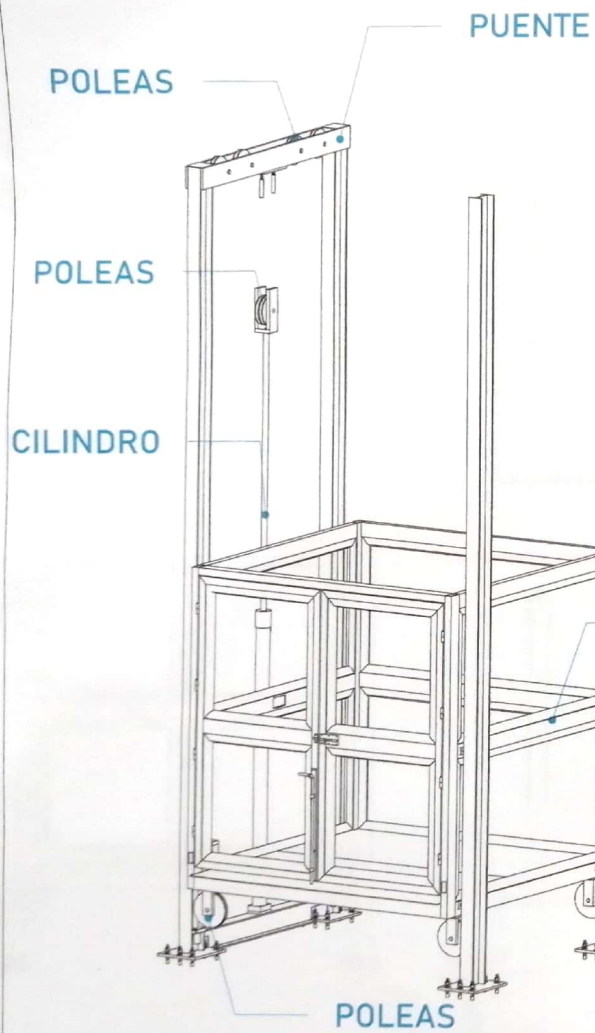
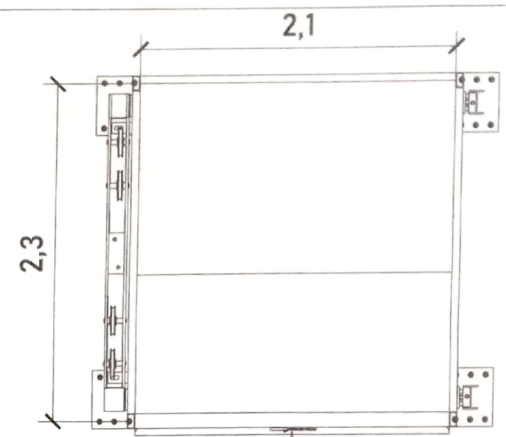


TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	PB, PA
Total	2

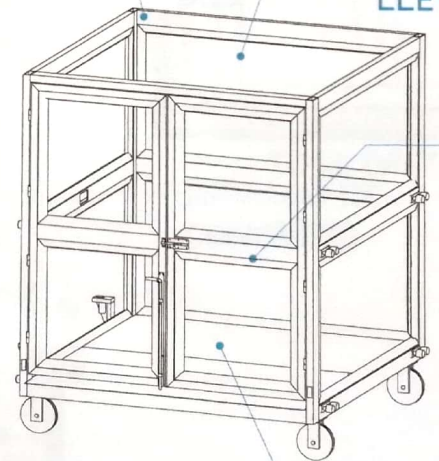
COLUMNAS  
ESCLAVAS



DIMENSIONES INTERIORES

CABINA

EL EQUIPO NO  
LLEVA TECHO



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten initials]*

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA:	FECHA:

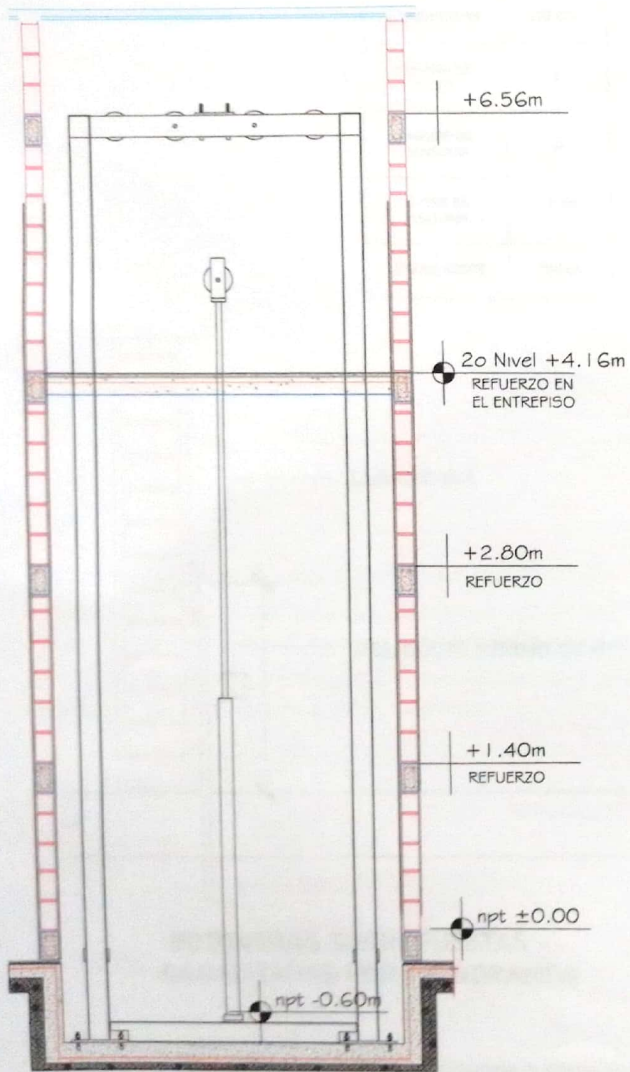
EMPRESA: **Techo Rampa**

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

VENDEDOR: \_\_\_\_\_

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

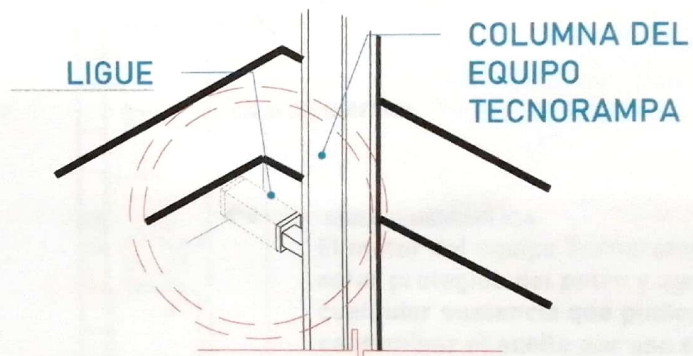
PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE: **A-1**



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	<del>✓</del>
Recorrido	4.16m	✓
Sobre paso	1.80m	
Total	6.56m	

CROQUIS DE LOCALIZACION:

UBICACION:  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:

NOTAS GENERALES

*29/09/21  
Medidas revisadas  
Arq. LAURE*

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

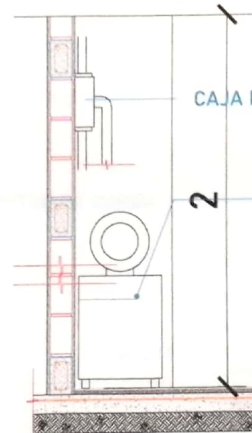
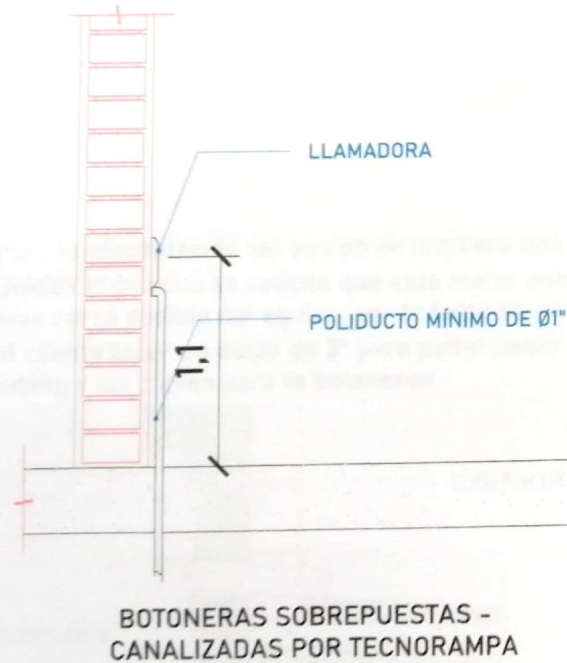
SECCION: **CONSTRUCTORA VILLA DEL PALMAR CANCUN S.A. DE C.V.**

TIPO:  VENDEDOR  FECHA:  ELEVADOR:

PLANO: **HUNDO PARA EL ELEVADOR** CLAV: **A-3**

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 10HP	
ALIMENTACIÓN	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATSS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

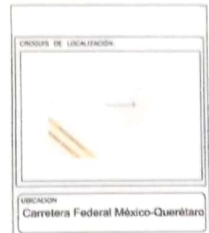
TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



**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 40 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.



UBICACION  
Carretera Federal México-Queretaro



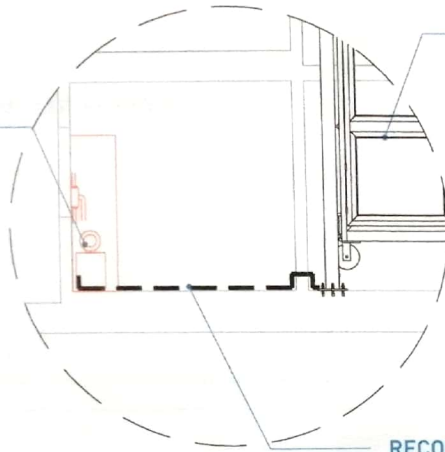
NOTAS GENERALES

*Handwritten signature and initials.*

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**  
 RAZÓN SOCIAL: **CONSTRUCTORA VILLA DEL PALMAR CANCÚN S.A. DE C.V.**  
 VOTO: \_\_\_\_\_ TENEDOR: \_\_\_\_\_  
 FECHA: \_\_\_\_\_ ELEVADOR: \_\_\_\_\_  
 PLANO: **ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS** CLAVE: **A-4**

UNIDAD HIDRÁULICA

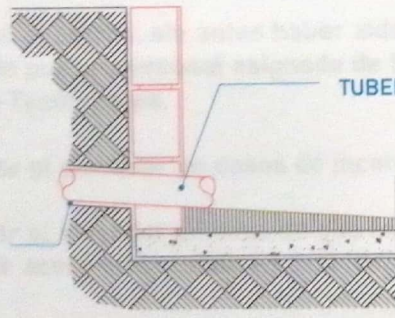


EQUIPO TECNORAMPA

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.

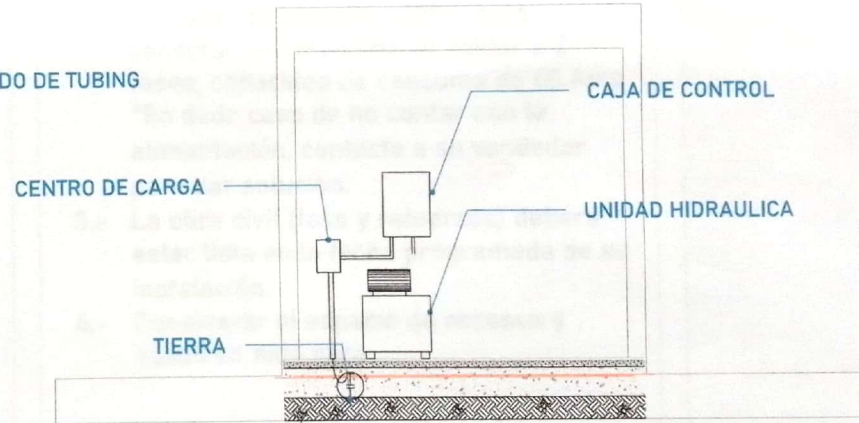
RECORRIDO DE TUBING

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



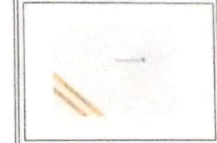
DUCTO DE 3"

TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO  
TUBING



La imagen es solamente ilustrativa.

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

*Lev*  
*[Signature]*

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**  
 RAZÓN SOCIAL: **CONSTRUCCIONERA VILLA DEL PALMAR GARCÓN S.A. DE C.V.**  
 VENDEDOR: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_ ELEVADOR: \_\_\_\_\_  
 PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA** CLAVE: **A-5**





UBICACION  
Carretera Federal México-Guerrero



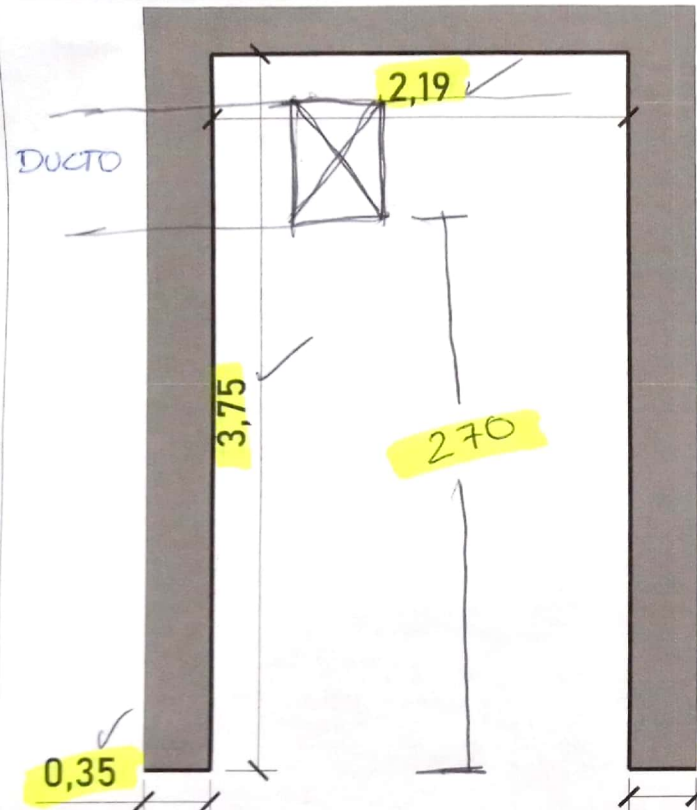
NOTAS GENERALES

*En*  
*29/09/21*  
*Yajaira*  
*Medidas verificadas*  
*Arg. LA VR*

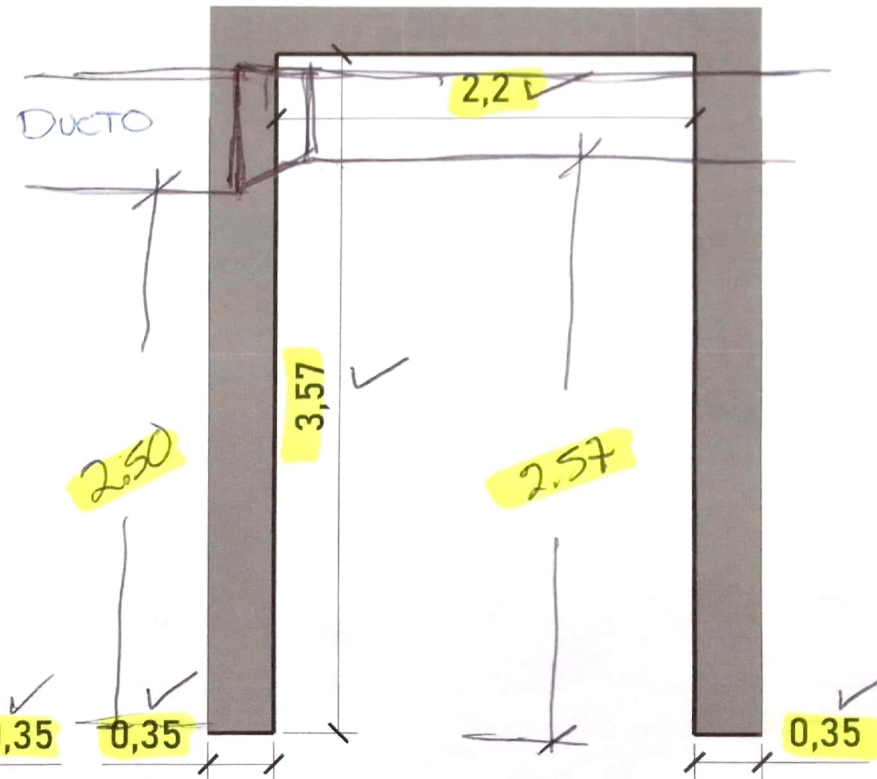
TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**  
RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA VILLA DEL PALMAR CANCUN S.A. DE C.V.**  
VOBO:  VENDEDOR:   
FECHA:  ELEVADOR:   
PLANO: **VANO PARA PUERTAS EXT.** CLAVE: **A-7**



DIMENSIONES DE VANO PARA PUERTA EXTERIOR EN PLANTA BAJA



DIMENSIONES DE VANO PARA PUERTA EXTERIOR EN PLANTA ALTA



DIMENSIONES VISTA EN PLANTA PLANTA BAJA



DIMENSIONES VISTA EN PLANTA PLANTA ALTA