



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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN 3 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CREW V2

CARGA: 500 KG

RECORRIDO: 8.10M

ESTACIONES: 2

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: ESTRUCTURA NEGRA

ACABADO: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

UNIDAD HIDRÁULICA 7.2HP

TRIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA - GRUESA

COMPLEMENTOS

- PANTALLA DE PUBLICIDAD
- BOTONERA GILDA CON DISPLAY

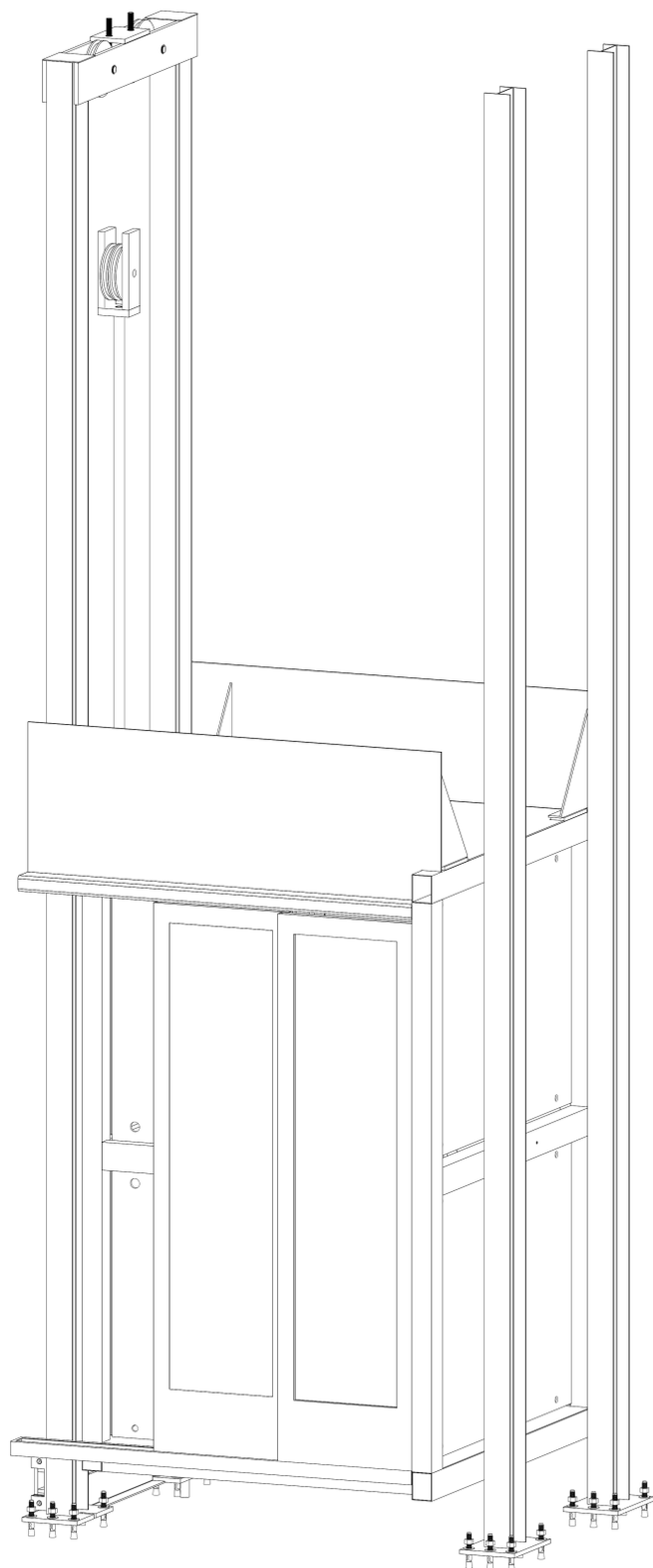
VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ

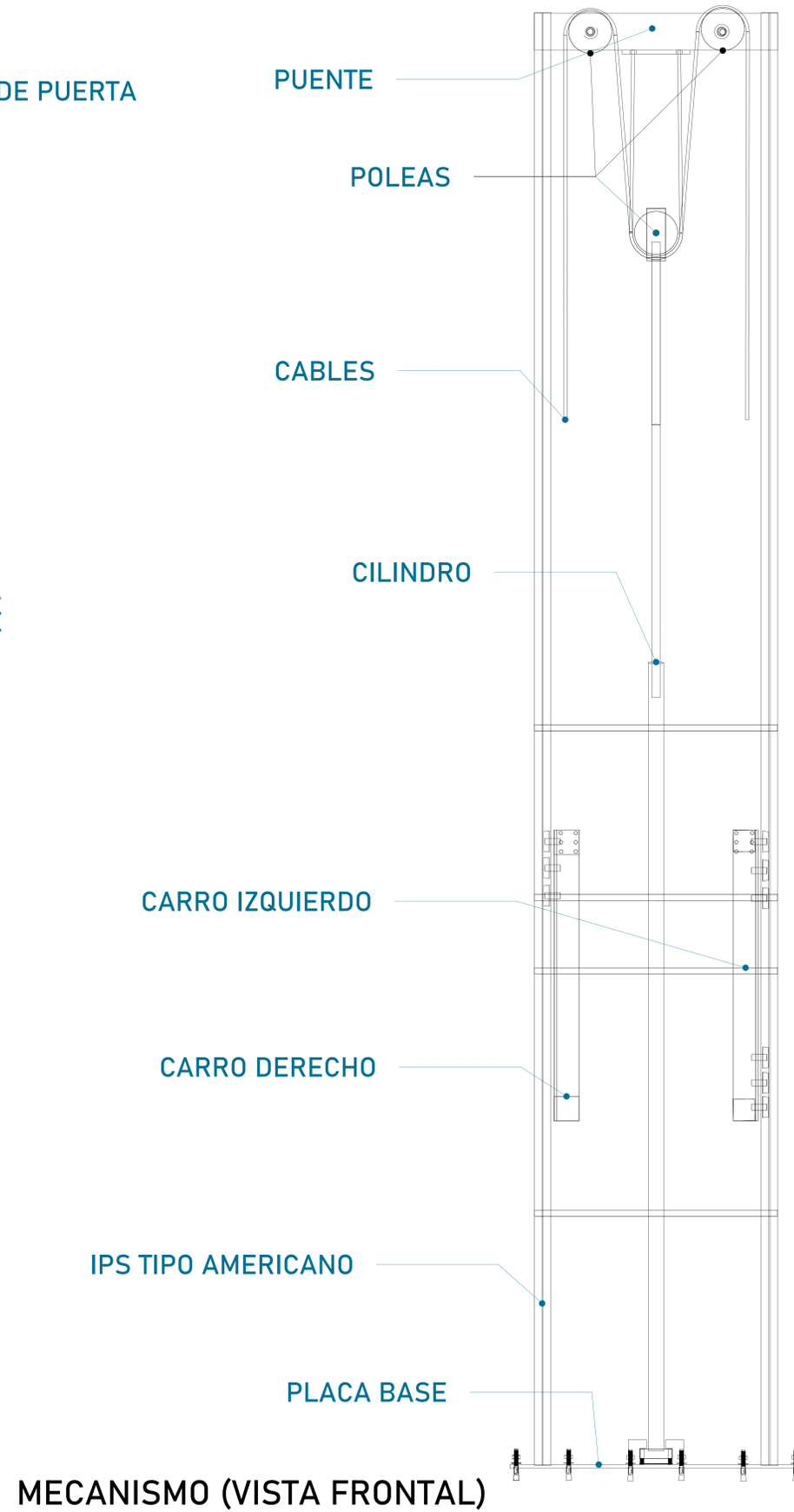
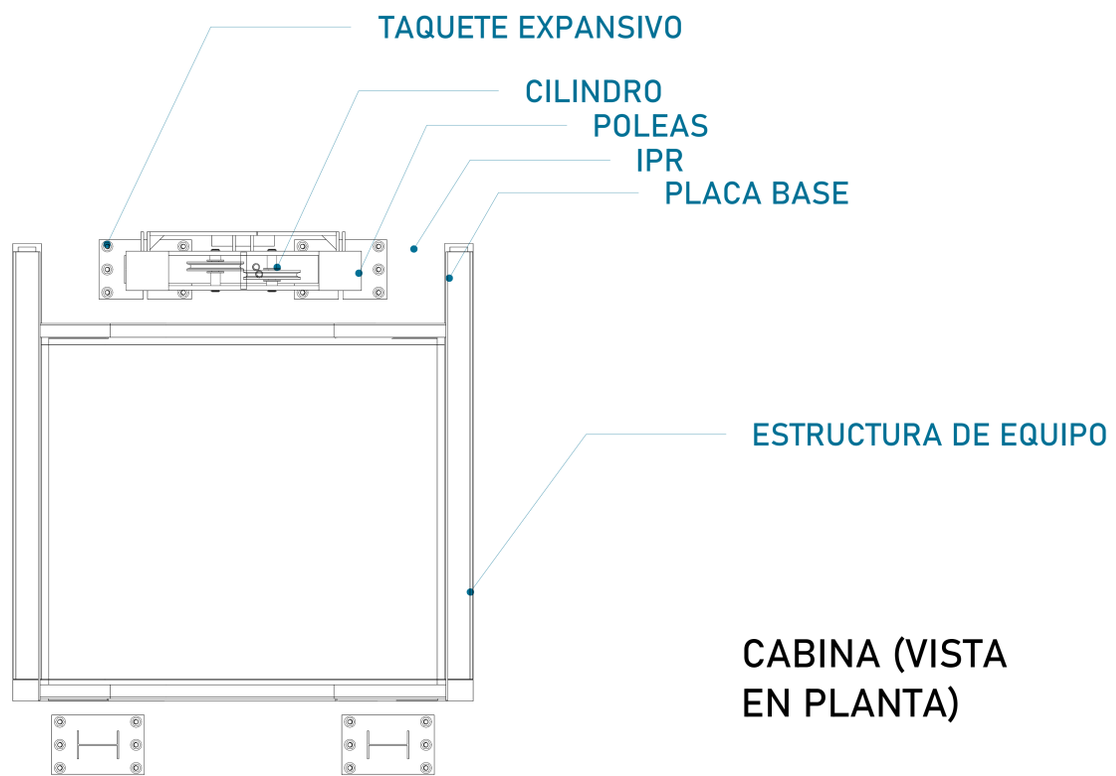
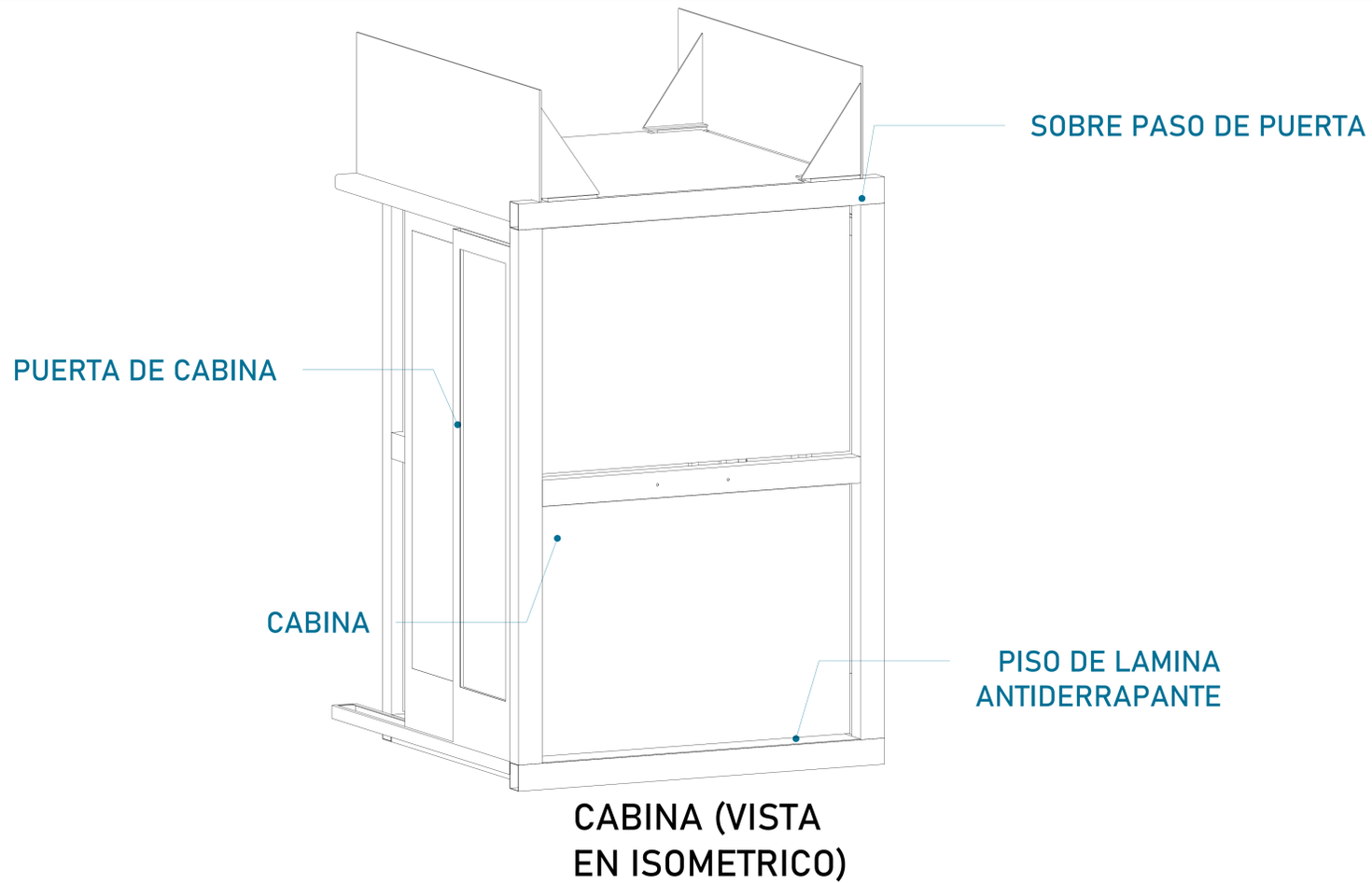
RAZON SOCIAL: SAYURI CUELLAR

NO. DE CLIENTE:

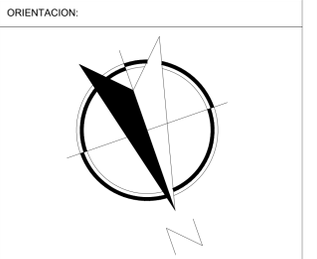
FECHA: 15/11/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:





UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	30/11/2023

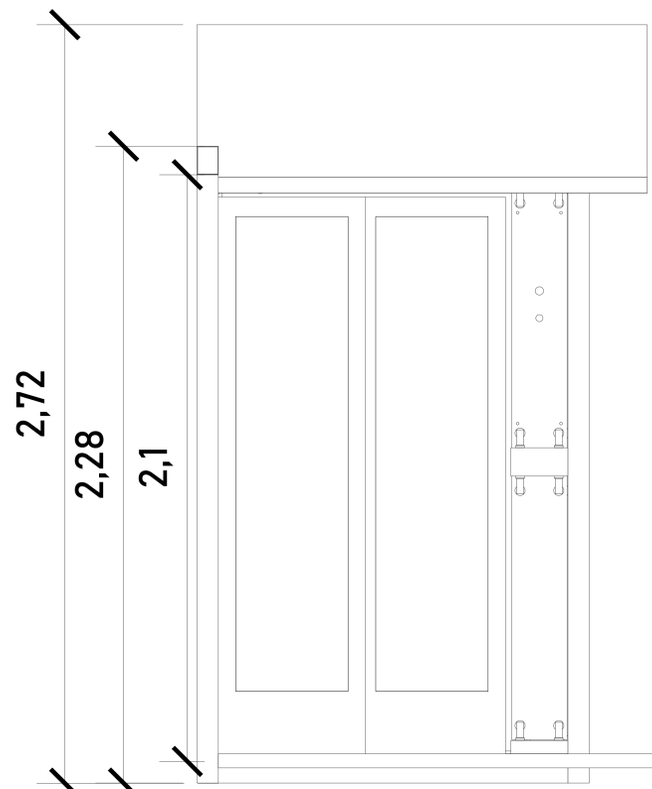
EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSPORTACIÓN Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: SAYURI CUELLAR

VOBO: VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ

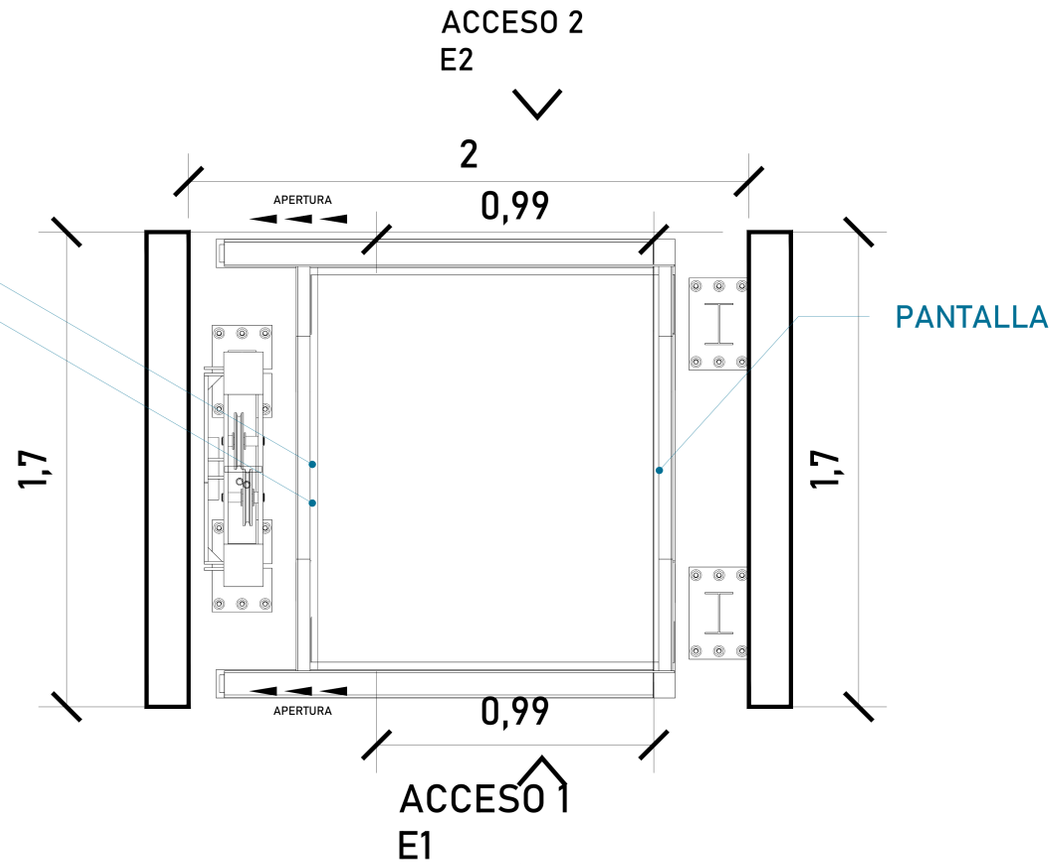
FECHA: 30/11/2023 ELEVADOR: CREW VZ

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE: A-1

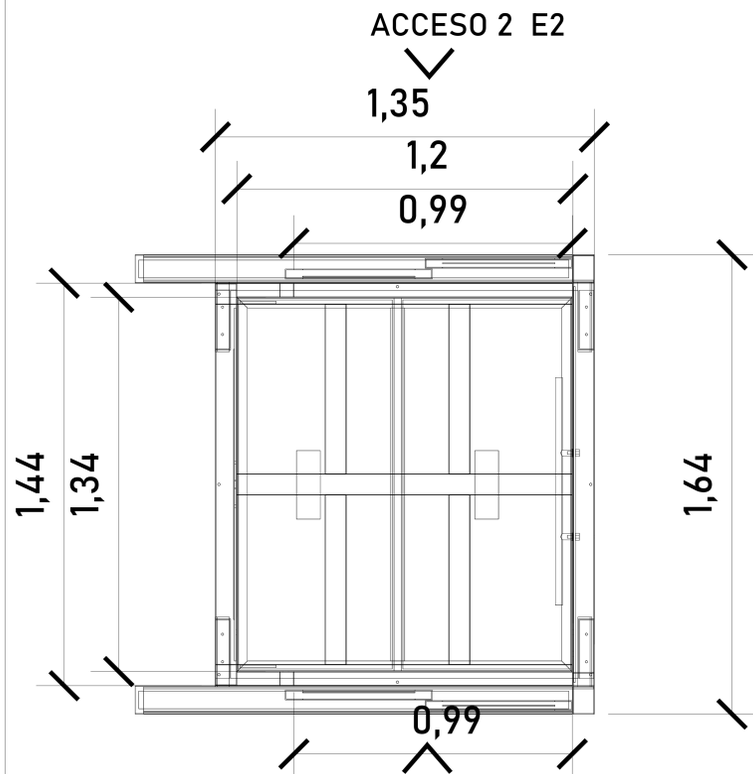


CABINA (VISTA EN FRONTAL)

BOTONERA
BARANDAL Y
RODAPIÉ SOLO DE
ESTE LADO



DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSIÓN DE PUERTA	1.02 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	0.99 M



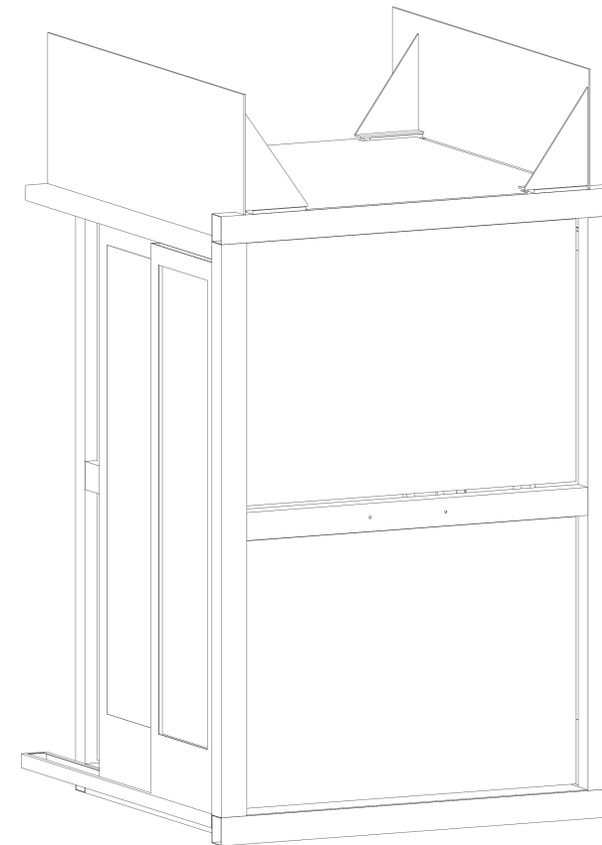
CABINA (VISTA EN PLANTA)

ALTURAS DEL EQUIPO:

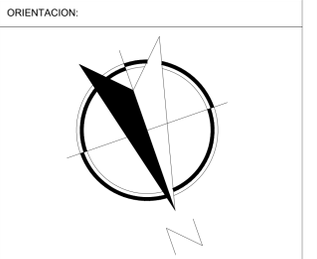
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M
ALTURA DE CABINA	2.28 M
ALTURA TOTAL DE EQUIPO	2.72 M

ACABADOS DEL EQUIPO:

CRISTAL CLARO



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	30/11/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSPORTACIÓN Y ACCESIBILIDAD

RAZÓN SOCIAL: SAYURI CUELLAR

VOBO: VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ

FECHA: 30/11/2023 ELEVADOR: CREW VZ

PLANO: DIMENSIONES DE EQUIPO CLAVE: A-3

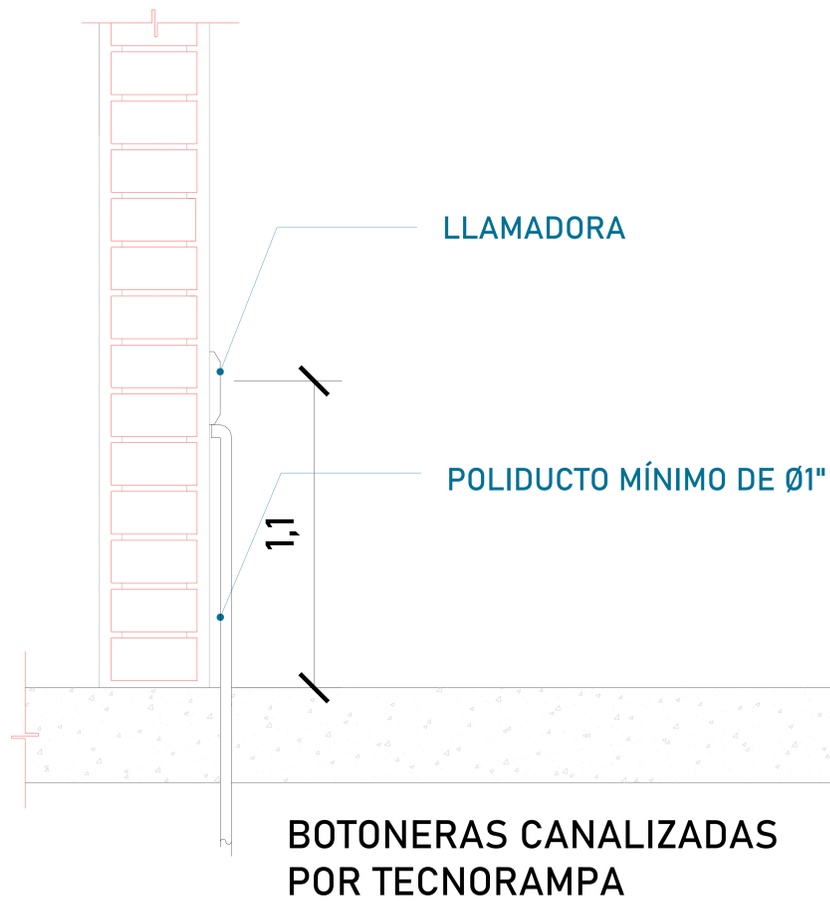
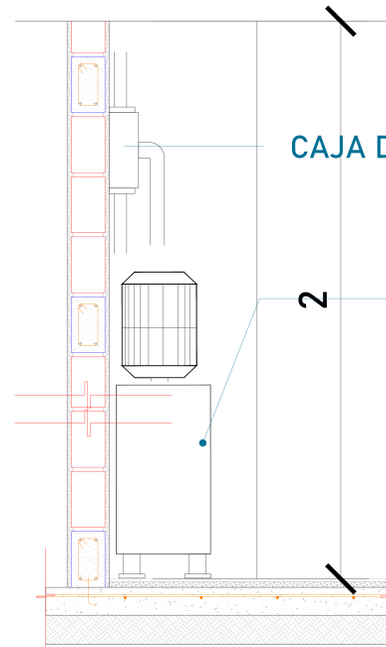


TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE

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
MOTOR PUERTAS AUTOMÁTICAS	+/-5%



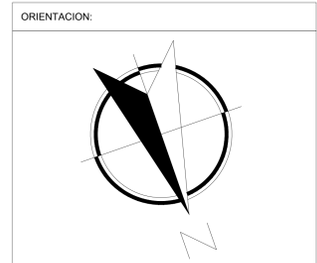
UNIDAD HIDRÁULICA
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

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



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

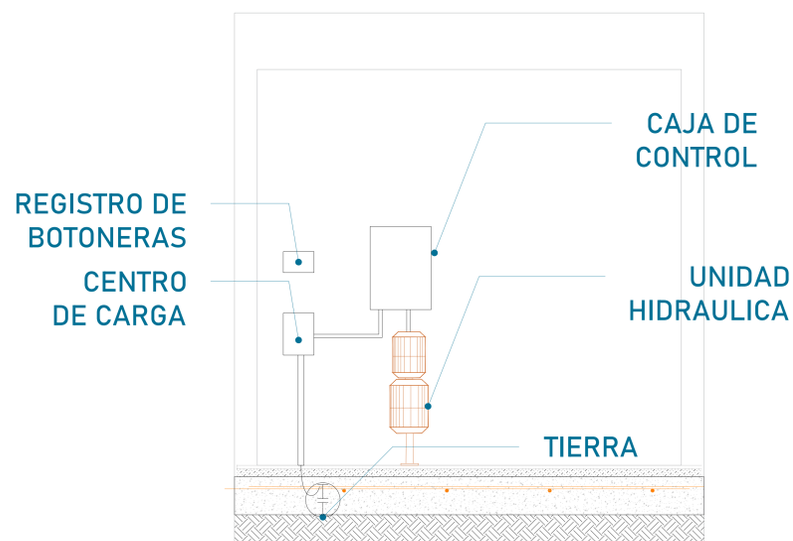


NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	30/11/2023

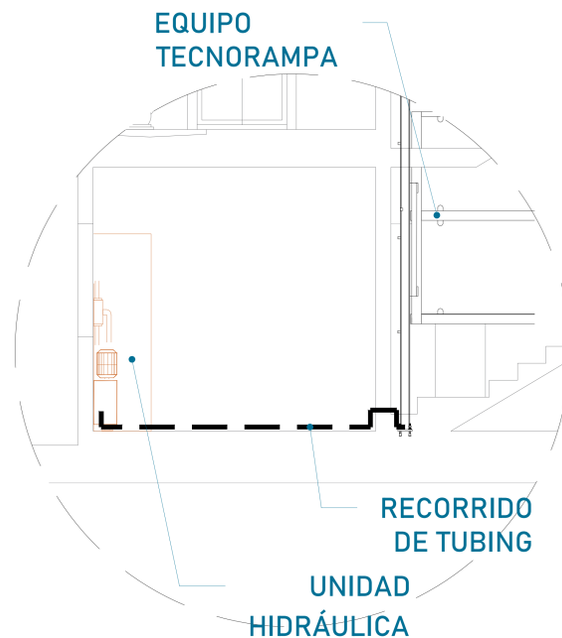
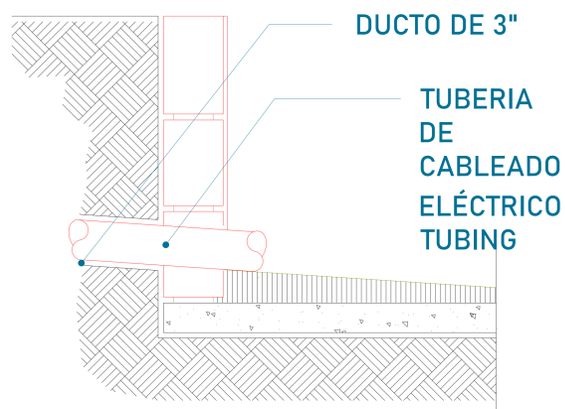
EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: SAYURI CUELLAR
 VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ
 FECHA: 30/11/2023
 ELEVADOR: CREW VZ
 PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS
 CLAVE: **A-5**

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.



La imagen es solamente ilustrativa.

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de $\frac{3}{4}$ " de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.



Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica, se requiere 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

PUERTA INTERIOR

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este. Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones. Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

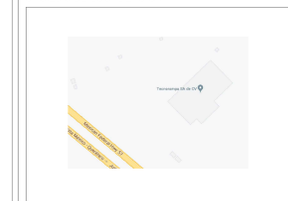
PRECAUCIONES

- 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 INSTALACIÓN

- 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

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	30/11/2023

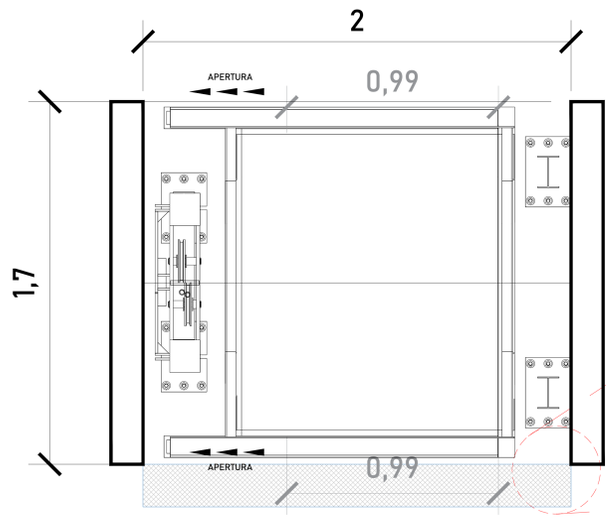
EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL:
SAYURI CUELLAR

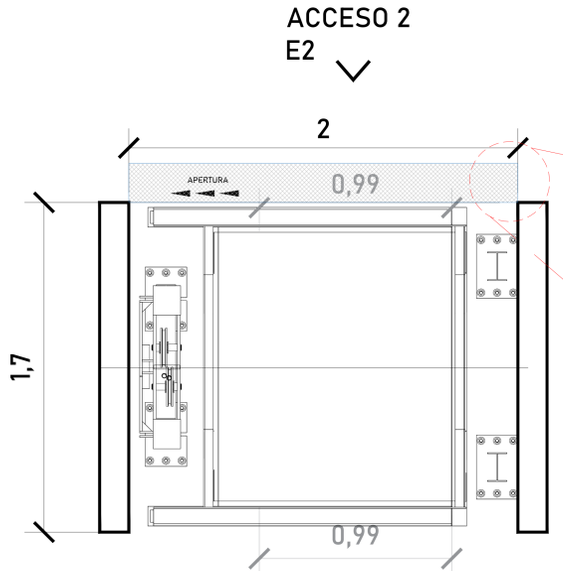
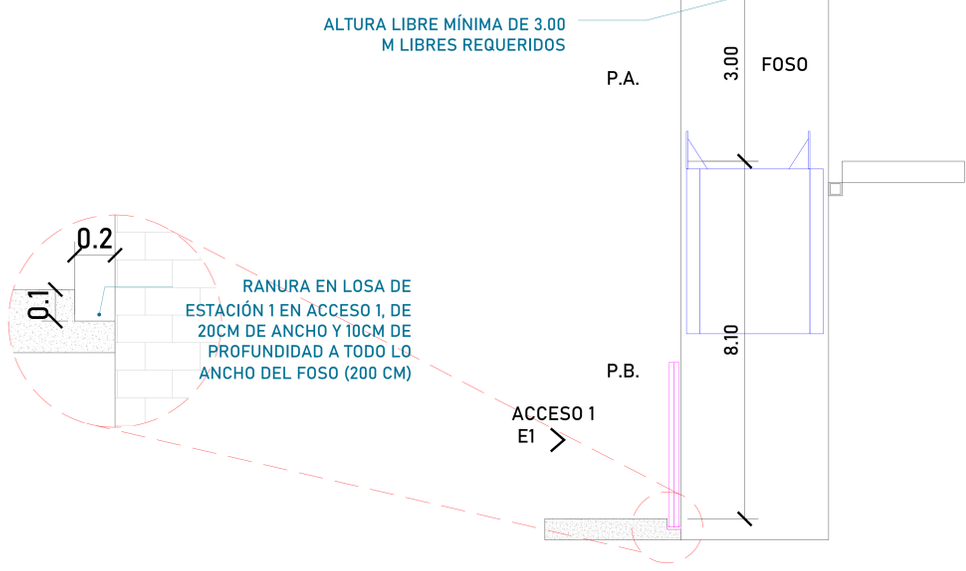
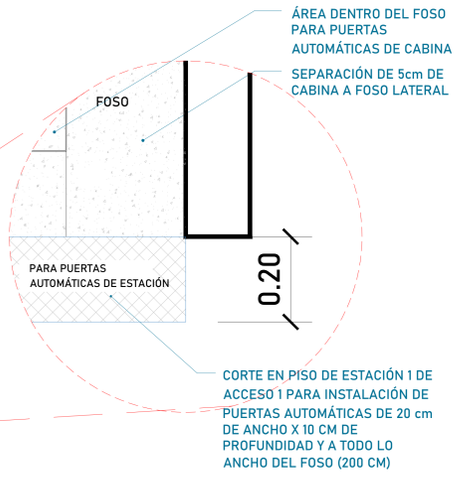
VOBO: VENDEDOR:
ARQ. ANTONIO BENITEZ

FECHA: 30/11/2023 ELEVADOR:
CREW VZ

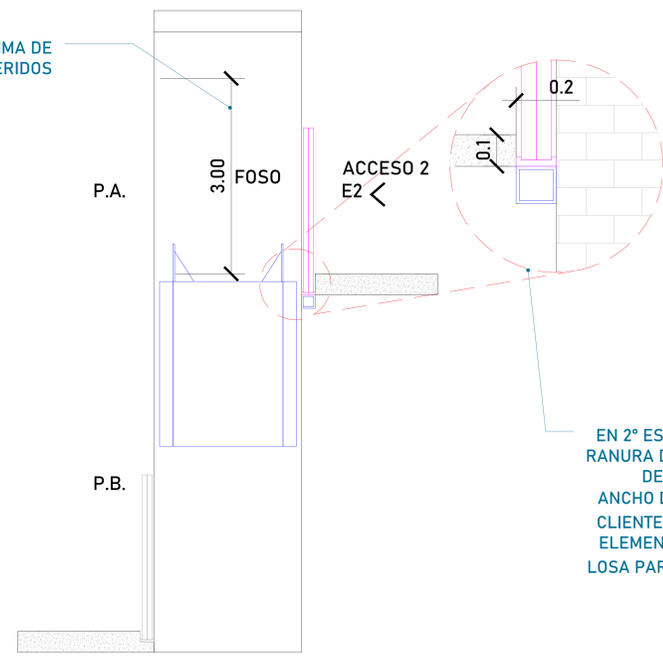
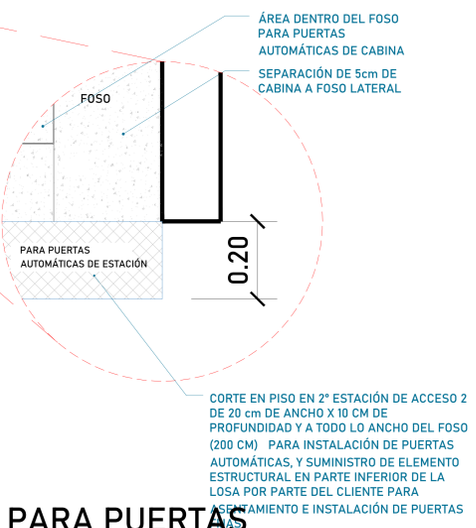
PLANO: DUCTO Y ESPECIFICACIONES CLAVE:
A-6



ACCESO 1
E1
PREPARACIÓN DE OBRA CIVIL PARA PUERTAS DE ESTACIÓN 1 EN ACCESO 1
DET - 01



ACCESO 2
E2
PREPARACIÓN DE OBRA CIVIL PARA PUERTAS DE ESTACIÓN 2 EN AMBOS ACCESOS
DET - 02



SIN/ ESC.
COTAS EN METROS



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	30/11/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
Ingeniería en Tecnología y Servicios

RAZÓN SOCIAL: SAYURI CUELLAR

VOBO: VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ
FECHA: 30/11/2023 ELEVADOR: CREW VZ

PLANO: DUCTO Y ESPECIFICACIONES CLAVE: **A-7**