

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS - MEDIA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 2.90 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. JESÚS ANTONIO BENITEZ C.

RAZON SOCIAL: EDUARDO ZEPEDA GALVEZ

NO. DE CLIENTE: 32888-26691

FECHA: 31/10/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA)

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: BLANCO

ACABADOS: CRISTAL CLARO/ ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

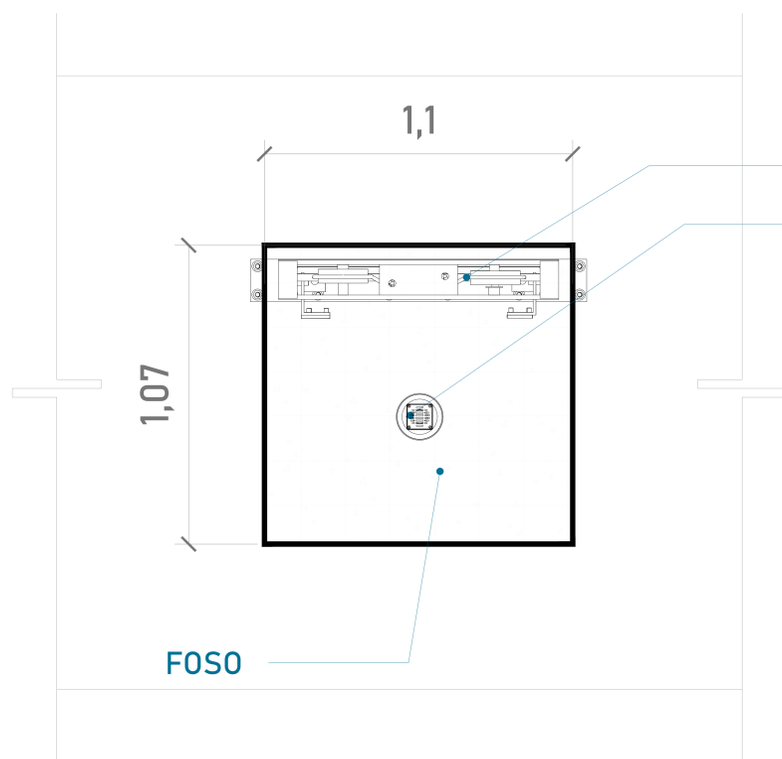
CONEXIÓN MONOFÁSICA A 110V

TUBERIA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- BANCO DE BATERÍAS
- CLIENTE SUMINISTRA 10 lt. DE PINTURA "GRIS EUROPA" PARA PINTAR EL EQUIPO, CONSIDERAR PRIMARIO EN COLOR GRIS POR TECNORAMPA
- LAS BOTONERAS SE COLOCARÁN EN ESTRUCTURA DE CLIENTE

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

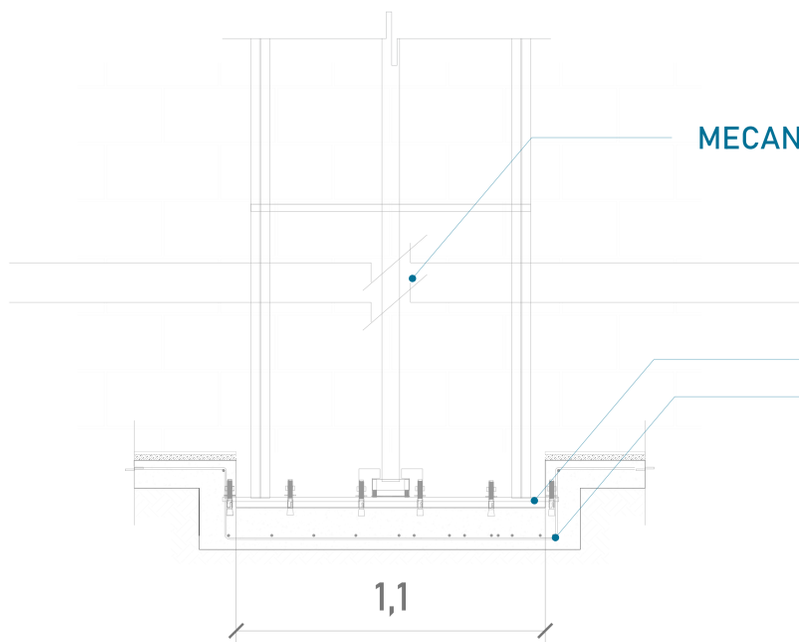


ARMADO (VISTA EN PLANTA)

MECANISMO

Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

FOSO



FOSO (VISTA FRONTAL)

MECANISMO

FOSO
ARMADO DE CONCRETO

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.10m x 1.07m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

ALTURA MÍNIMA REQUERIDA EN SOBREPASO DE FOSO

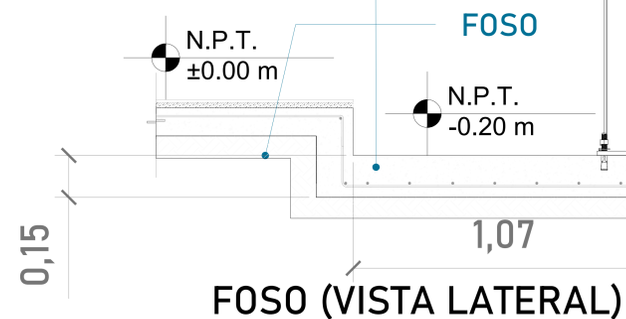
ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20 m
Recorrido	2.90 m
Sobre paso	1.80 m
Total	4.90 m



ARMADO DE CONCRETO

MECANISMO



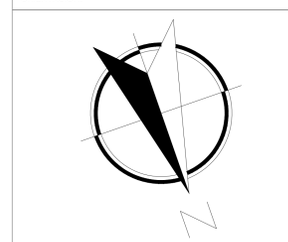
FOSO (VISTA LATERAL)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	31/10/2024
1	CAMBIA COLOR Y UBICACIÓN BOTONERA	07/11/2024

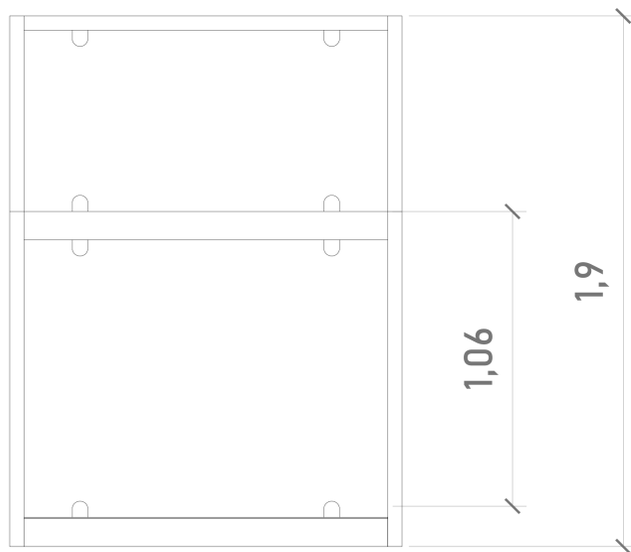
EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSPORTACIÓN Y ACCESIBILIDAD

RAZÓN SOCIAL: EDUARDO ZEPEDA GALVEZ

VOBO: VENDEDOR: ARO. JESUS ANTONIO BENITEZ

FECHA: 31/10/2024 ELEVADOR: DISC. MEDIA

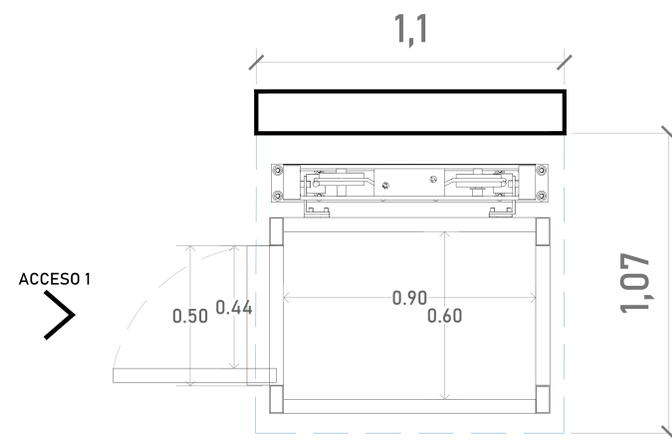
PLANO: ÁREA PARA ELEVADOR CLAVE: A-2



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

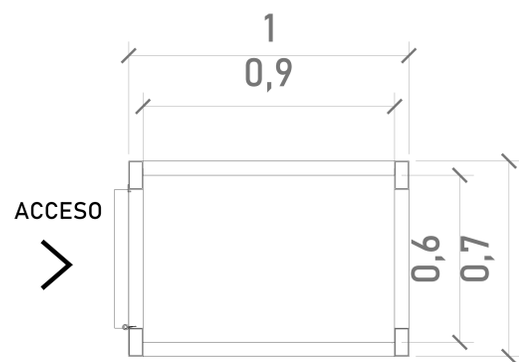
ALTURA CABINA	1.90 M
ALTURA DE PUERTA	1.10 M



ACCESO Y ABATIMIENTO

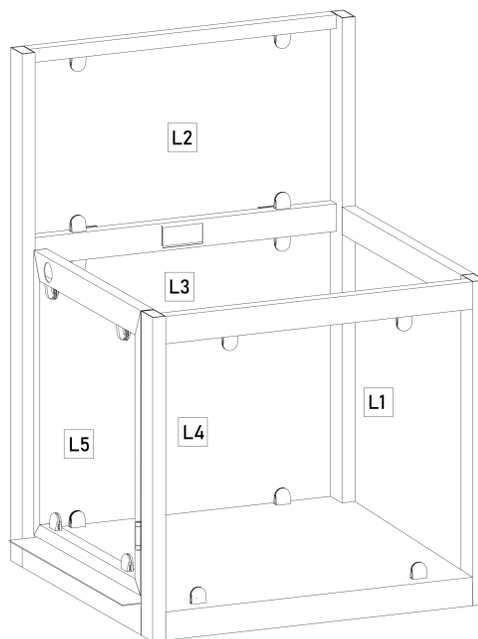
DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN DE PUERTA	0.50 m
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	0.44 m



CABINA (VISTA EN PLANTA)

Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL ESMERILADO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL CLARO
L5	CRISTAL CLARO



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

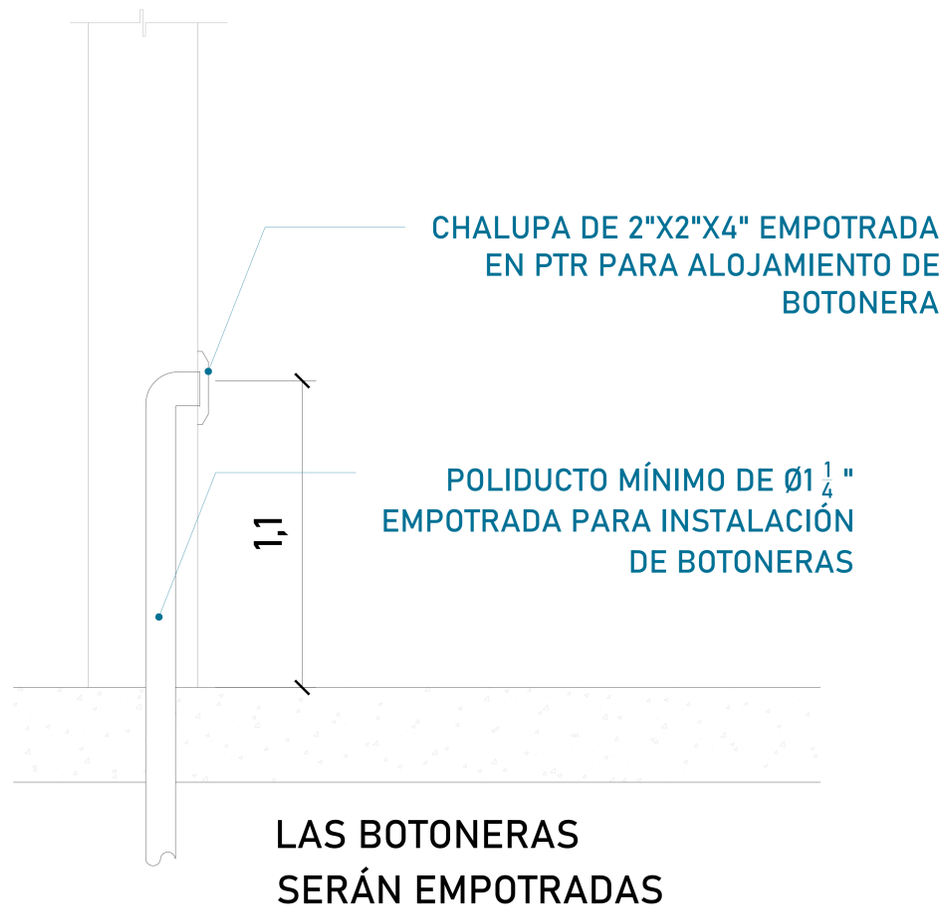
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	31/10/2024
1	CAMBIA COLOR Y UBICACIÓN BOTONERA	07/11/2024

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

RAZÓN SOCIAL: EDUARDO ZEPEDA GALVEZ

VENDEDOR: ARO. JESUS ANTONIO BENITEZ
FECHA: 31/10/2024 ELEVADOR: DISC. MEDIA

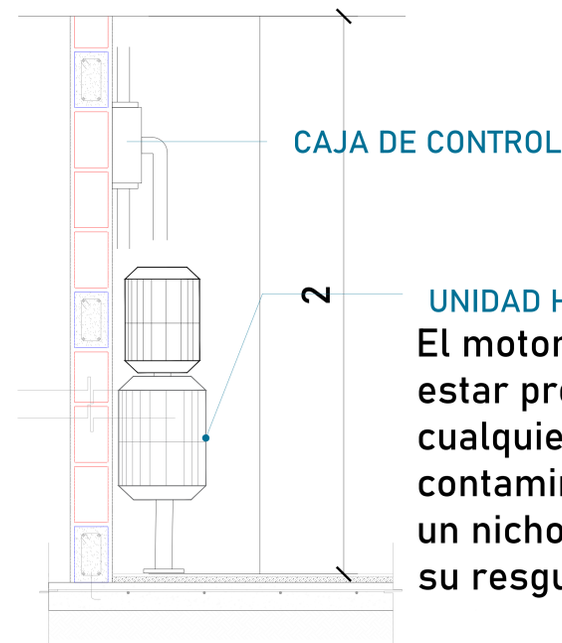
PLANO: DIMENSIONES DEL EQUIPO CLAVE: A-3



BOTONERAS EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1 1/4" por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)

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



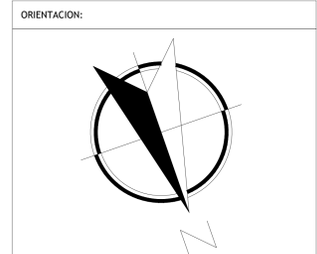
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán 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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	31/10/2024
1	CAMBIA COLOR Y UBICACIÓN BOTONERA	07/11/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSMISIÓN Y MANTENIMIENTO

RAZÓN SOCIAL: EDUARDO ZEPEDA GALVEZ

VENDEDOR: ARO JESUS ANTONIO BENITEZ

FECHA: 31/10/2024 ELEVADOR: DISC. MEDIA

PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: A-5

