



TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: ACERO INOXIDABLE

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- MONTAPLATOS CON 1 ENTREPAÑO

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR MONTAPLATOS

CARGA 250 KG

RECORRIDO: 3.75M

UNIDAD HIDRAULICA: 2 HP

ESTACIONES: 2

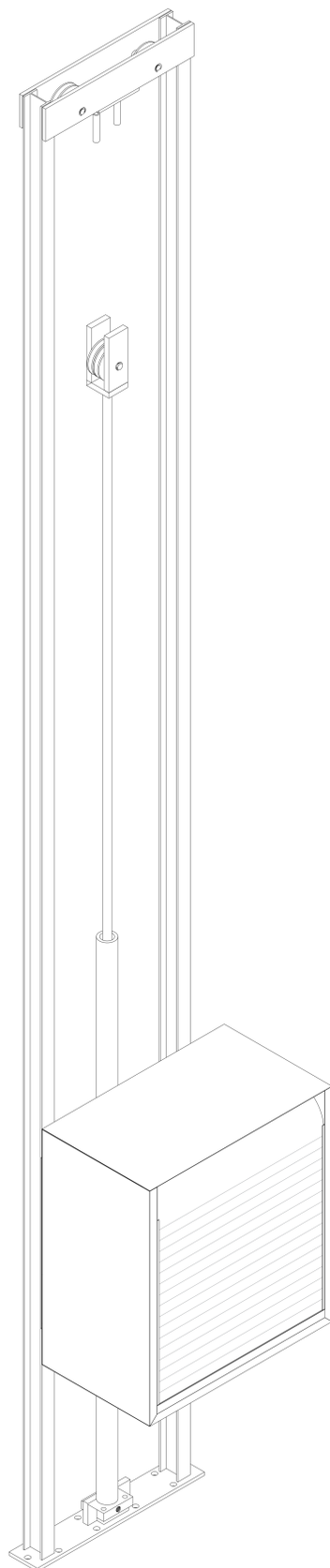
VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY

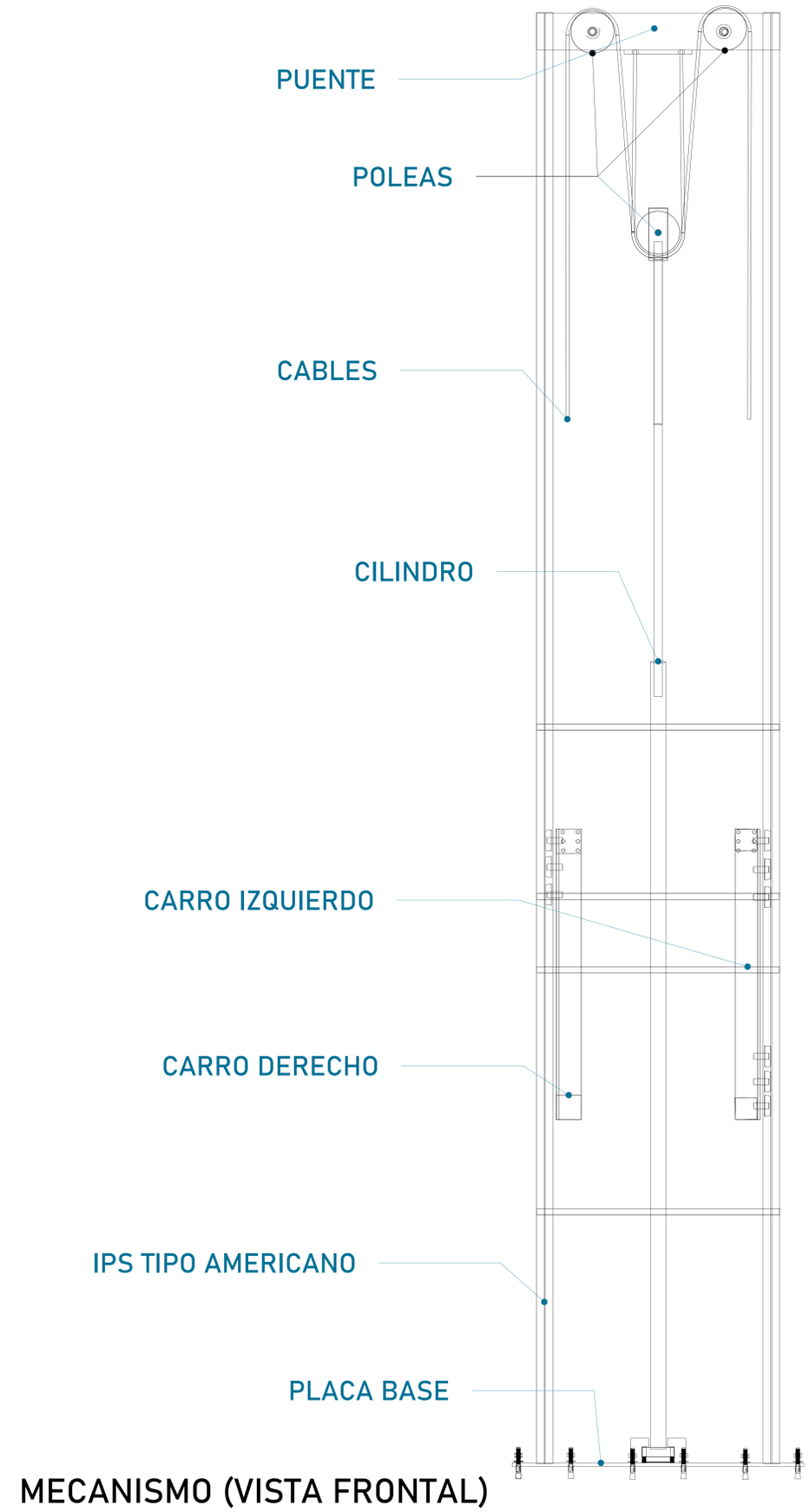
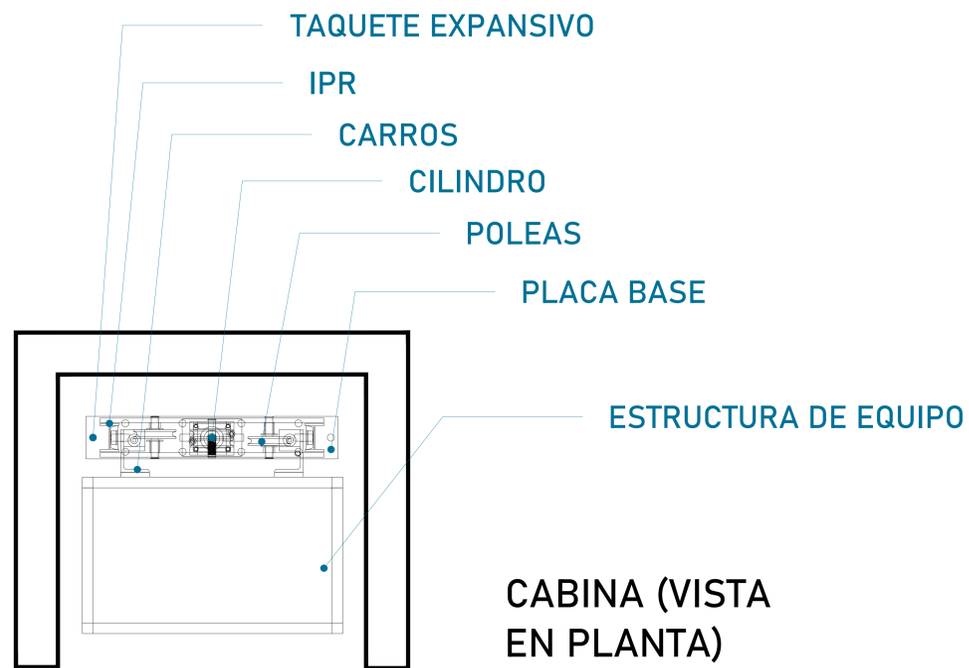
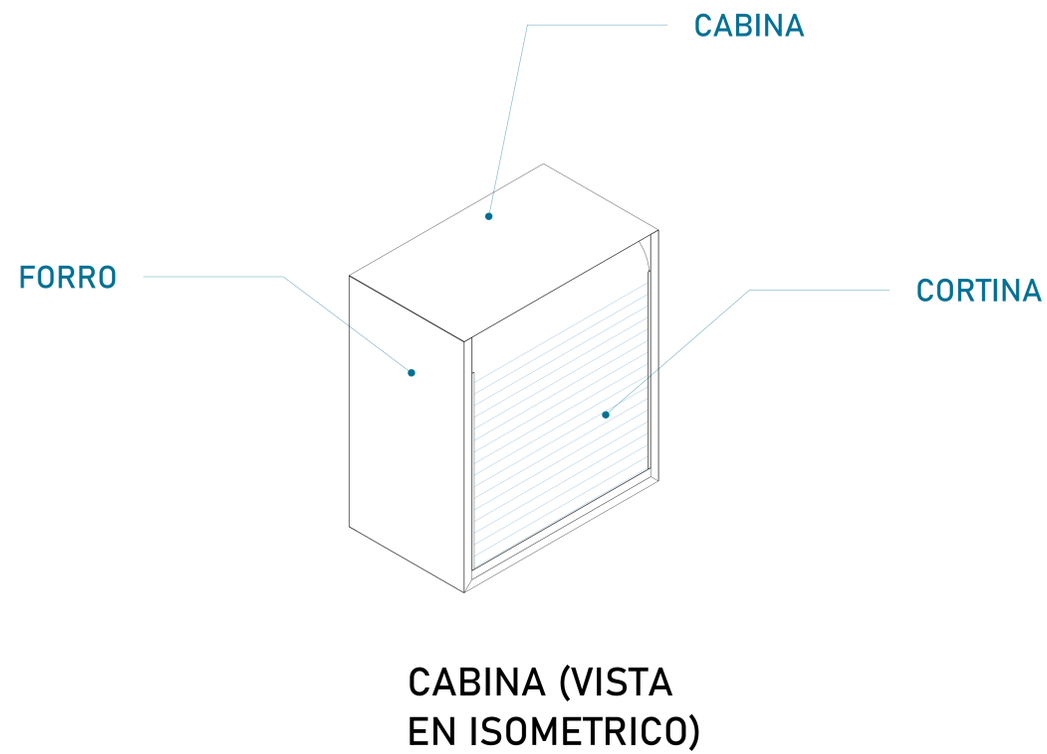
RAZON SOCIAL: DAVID VARGAS

NO. DE CLIENTE:

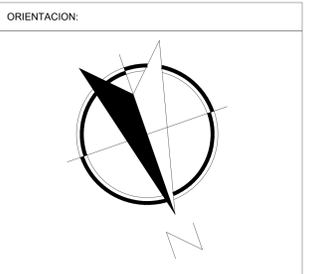
FECHA: 22/02/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:





UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

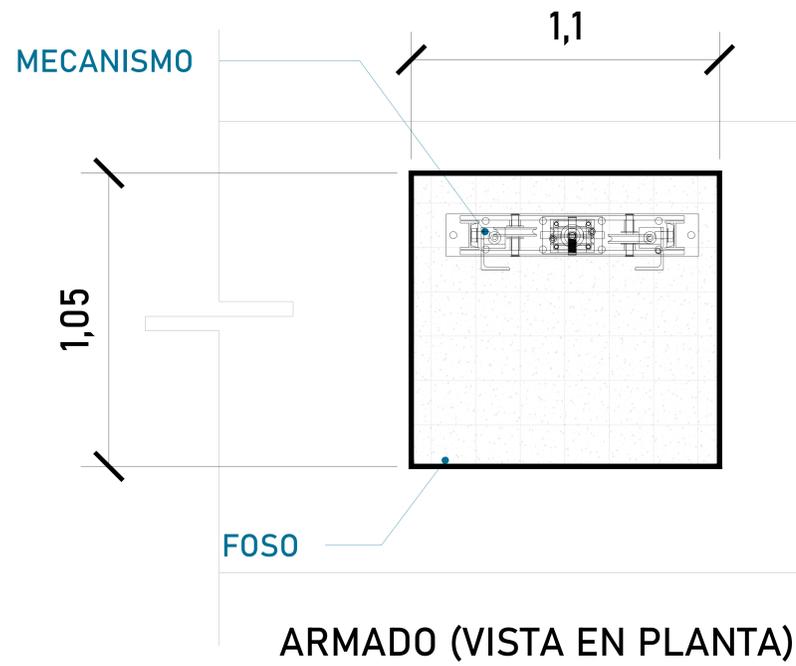
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN GUIA MECÁNICA	22/02/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
Energía en Transmisión y Servicios

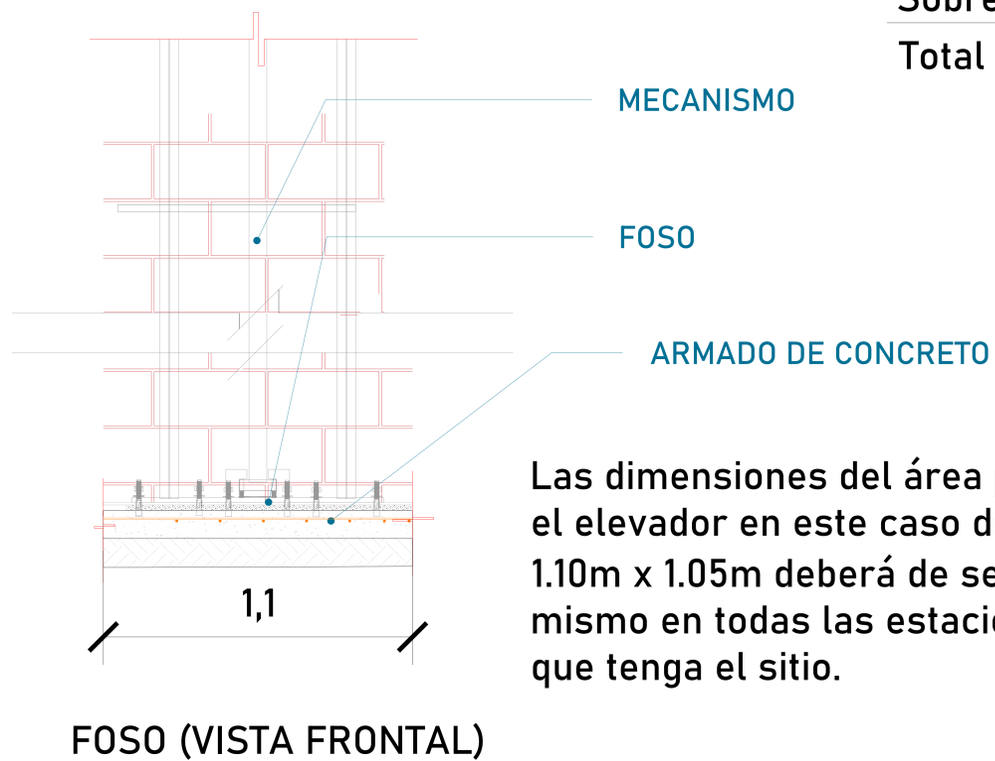
RAZÓN SOCIAL: DAVID VARGAS

VOBO: VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY
FECHA: 22/02/2024 ELEVADOR: MONTA PLATOS

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.



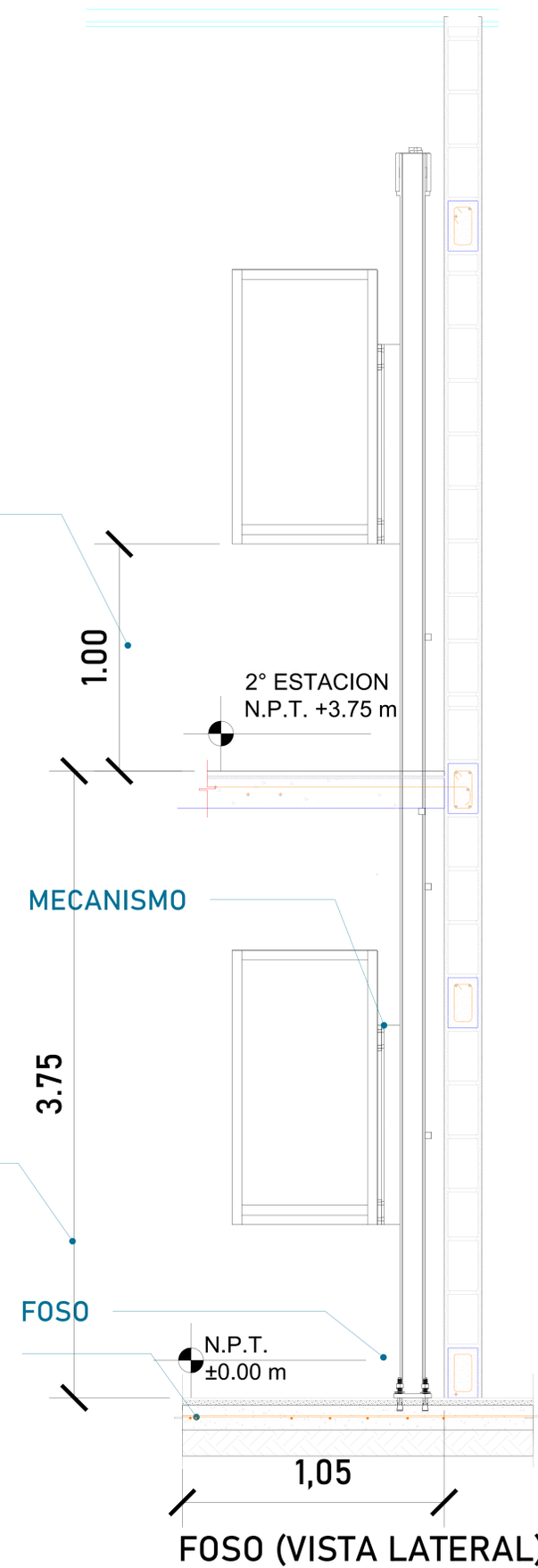
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.10m x 1.05m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

ALTURA DE COLUMNAS	
Recorrido	3.75m
Sobre Paso	2.50m
Total	6.25m

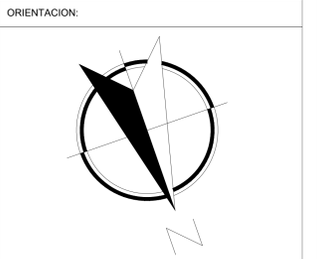
Altura de elevación de cabina sobre nivel de piso P.A.

Altura de elevación de cabina sobre nivel de piso P.B.

ARMADO DE CONCRETO



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION GUIA MECANICA	22/02/2024
1	CRECE ALTURA DE CABINA	19/03/2024

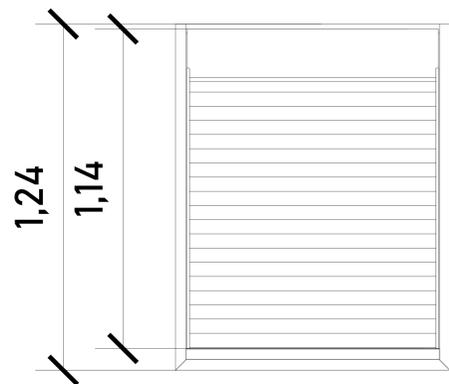
EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSPORTACION Y ACCESIBILIDAD

RAZÓN SOCIAL: DAVID VARGAS

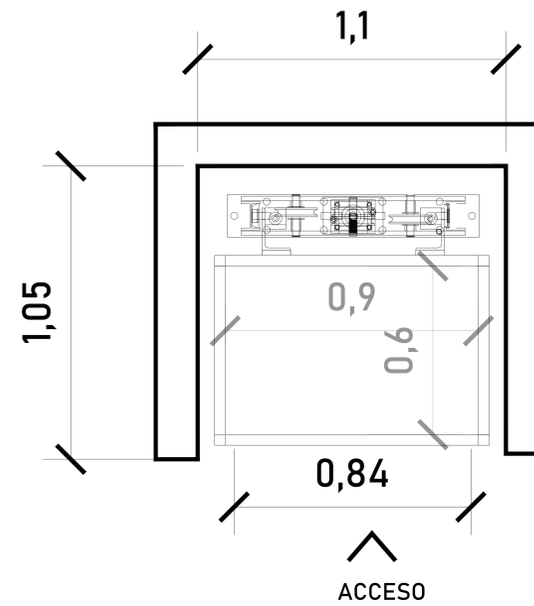
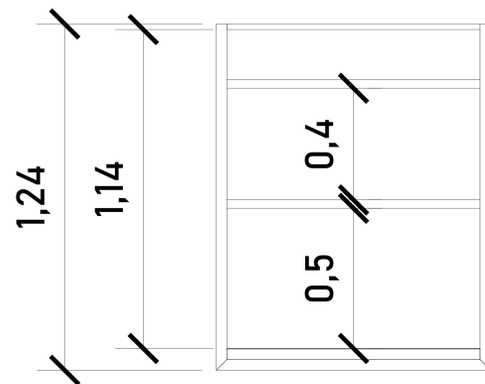
VOBO: VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY

FECHA: 22/02/2024 ELEVADOR: MONTAFLATOS

PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2

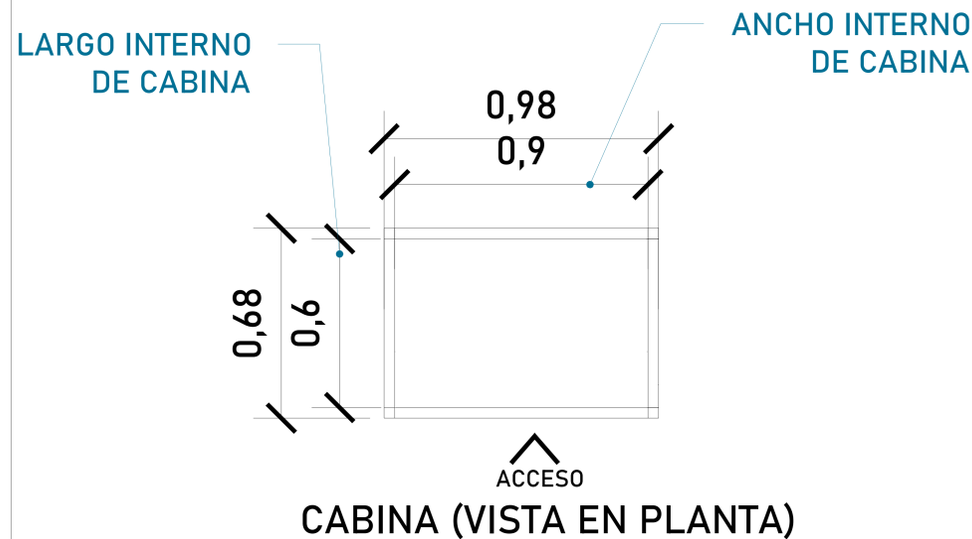


CABINA (VISTA EN FRONTAL)

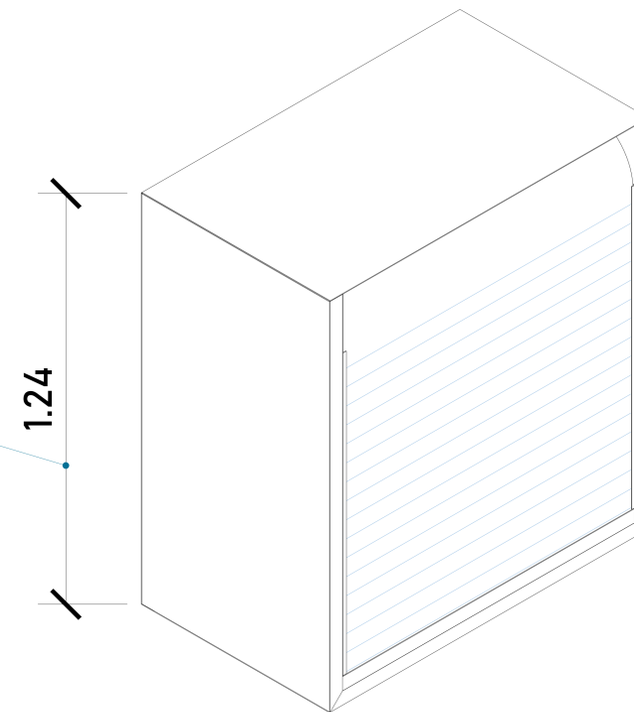


DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	0.84 M

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	1.24 M
ALTURA INT. DE CABINA	1.14 M



DIMENSIONES INTERIORES DEL EQUIPO:	
ANCHO INT. DE CABINA	0.90 M
LARGO INT. DE CABINA	0.50 M



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN GUIA MECÁNICA	22/02/2024
1	CRECE ALTURA DE CABINA	19/03/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
Especialista en Rehabilitación y Mantenimiento

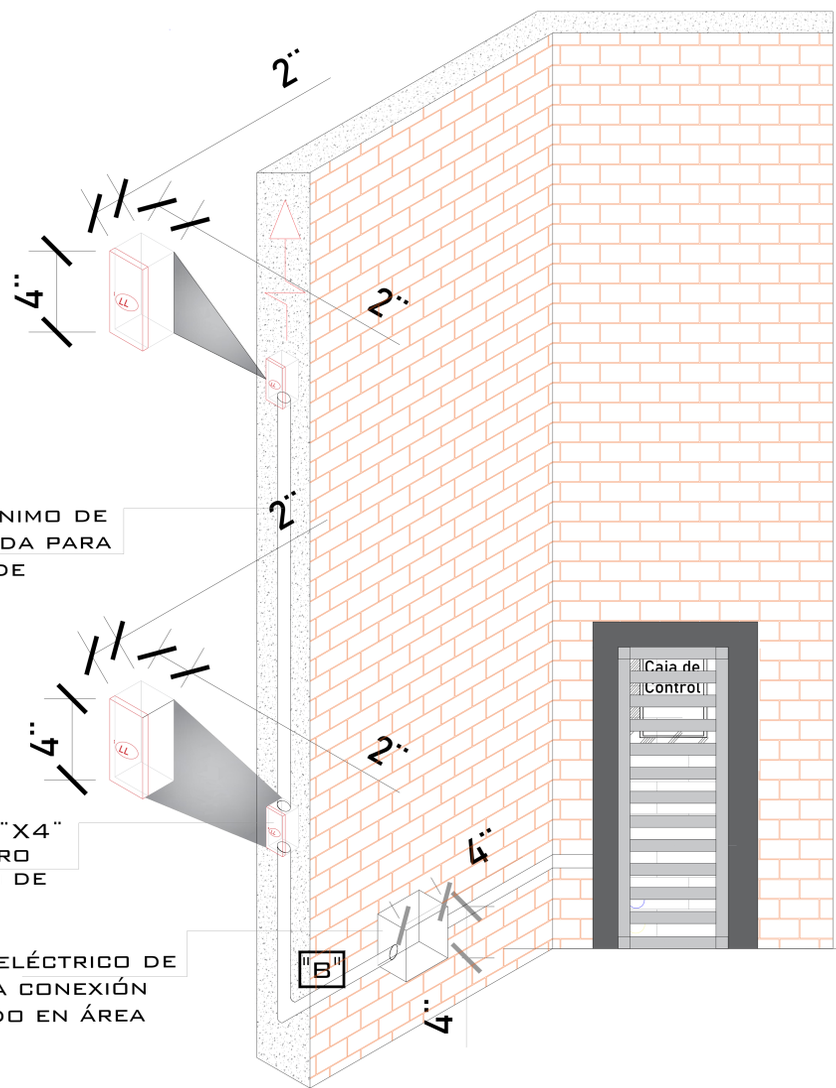
RAZÓN SOCIAL: DAVID VARGAS

VOBO: VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY

FECHA: 22/02/2024 ELEVADOR: MONTAFLATOS

PLANO: DIMENSIONES DE EQUIPO CLAVE: A-3

Se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.

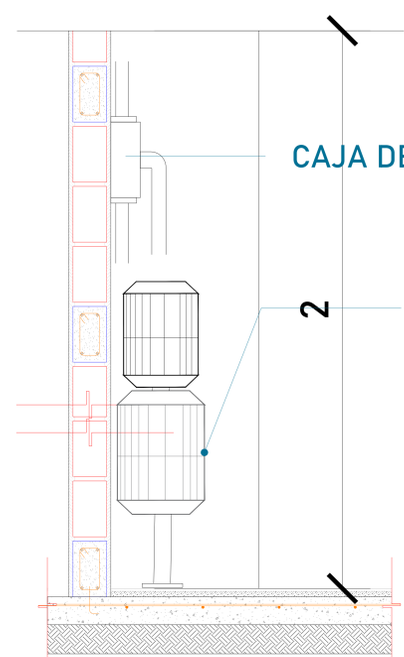


POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø1" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

CHALUPA DE 2"X2"X4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA

REGISTRO ELÉCTRICO DE 4"X4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR

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



CAJA DE CONTROL

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 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

LAS BOTONERAS SERÁN 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)

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. El centro de carga 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

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	LIBERACIÓN GUIA MECÁNICA	22/02/2024
1	CRECE ALTURA DE CABINA	19/03/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: DAVID VARGAS
 VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY
 FECHA: 22/02/2024 ELEVADOR: MONTA PLATOS
 PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: A-5

*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.

