



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: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: ACERO INOX

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- 1 ENTREPAÑO CON ESPACIOS DE 0.50 ARRIBA Y ABAJO
- LLEVAR GENERADOR
- SEGURIDAD INDUSTRIAL
- EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE GUADALAJARA

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR MONTAPLATOS

CARGA: 300 KG

RECORRIDO: 4.00M

UNIDAD HIDRAULICA: 2 HP

ESTACIONES: 2

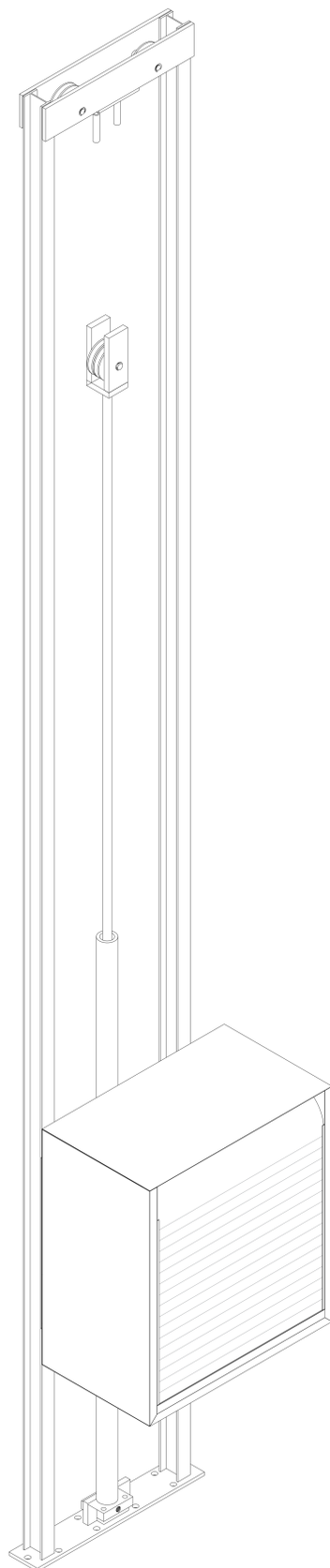
VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY

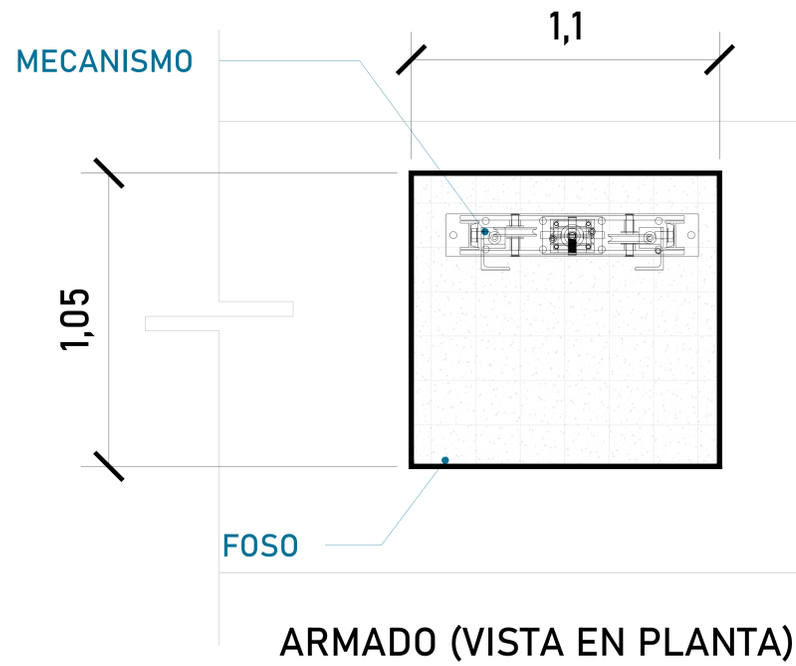
RAZON SOCIAL: JAY CONSTRUCCIONES

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 26/03/2024

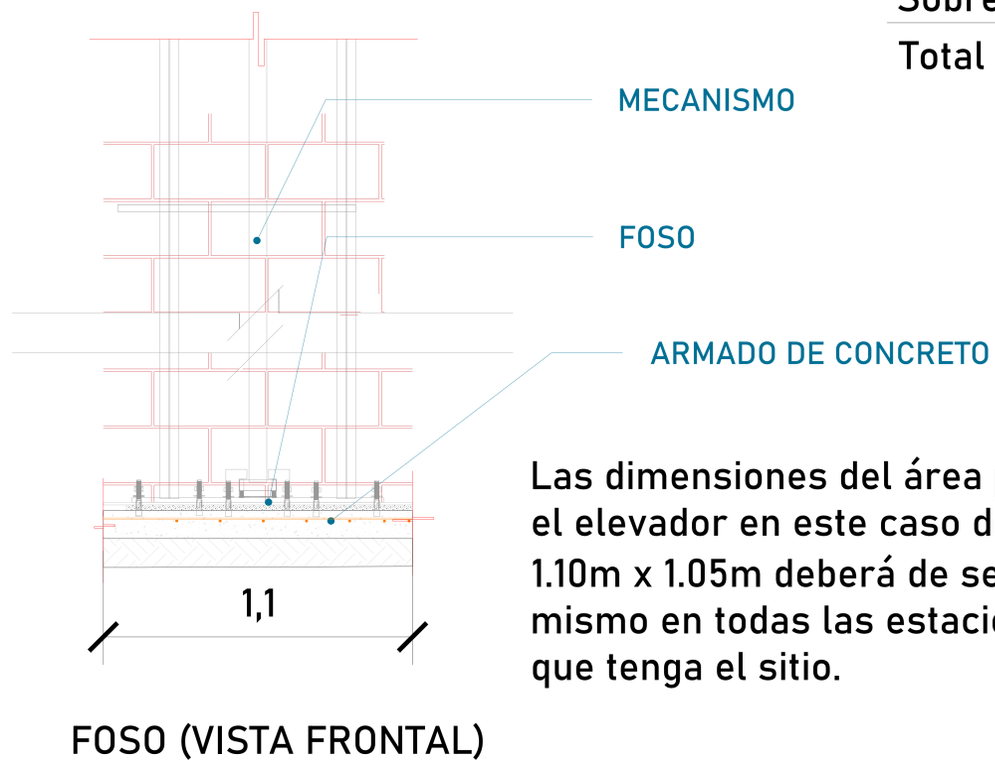
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:





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.

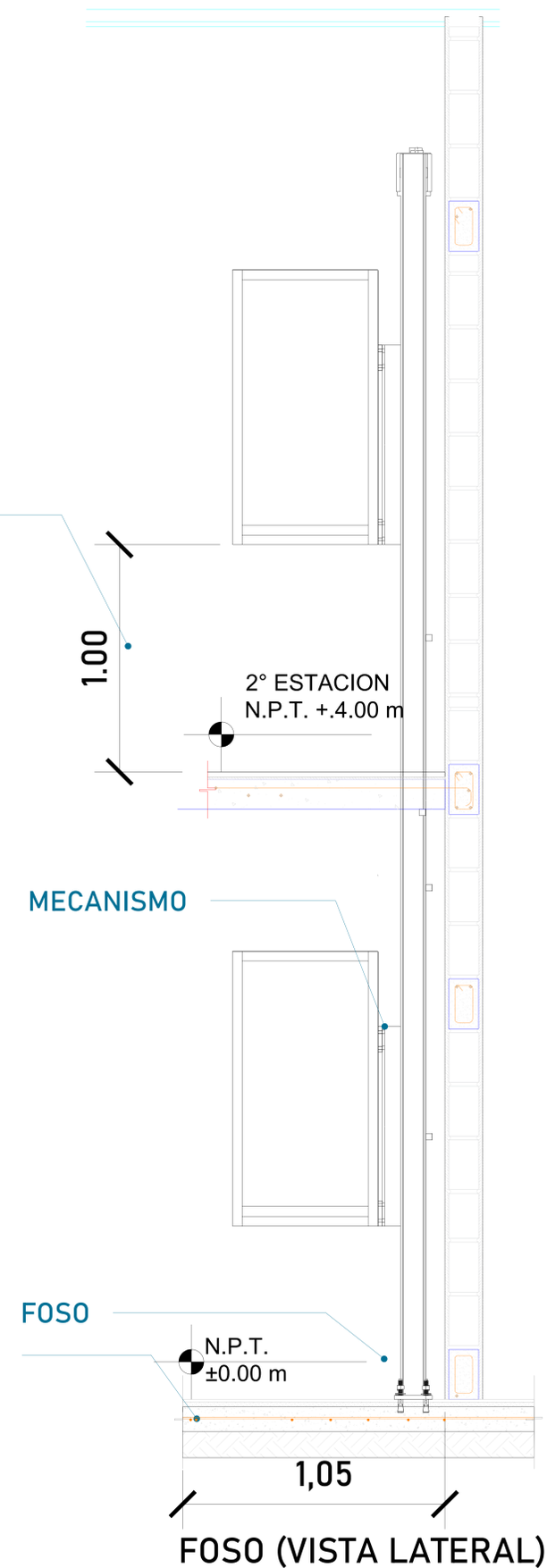
| ALTURA DE COLUMNAS | |
|--------------------|-------|
| Recorrido | 4.00m |
| Sobre Paso | 2.50m |
| Total | 6.50m |



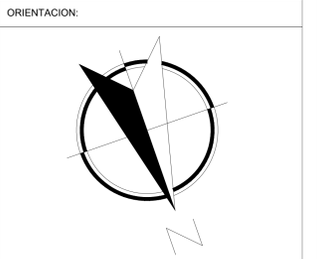
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.10m x 1.05m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

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

ARMADO DE CONCRETO



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

| NO. | DESCRIPCION | FECHA |
|-----|--------------------------|------------|
| 0 | LIBERACION GUIA MECANICA | 26/03/2024 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

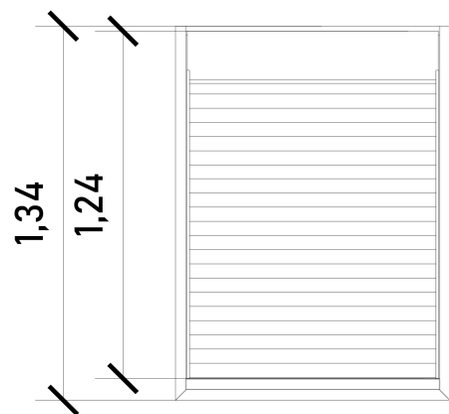
EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO

RAZÓN SOCIAL:
JAY CONSTRUCCIONES

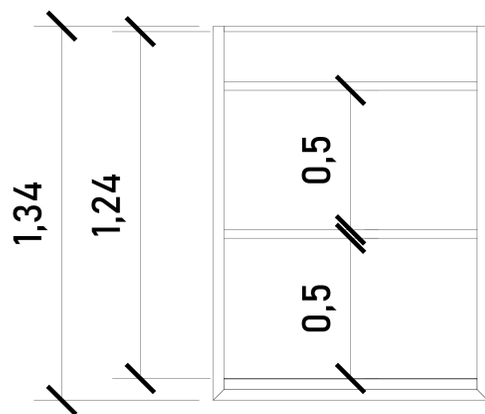
VOBO: VENDEDOR:
ING. IVÁN RICARDO JURY

FECHA: 26/03/2024 ELEVADOR:
MONTA PLATOS

PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE:
A-2

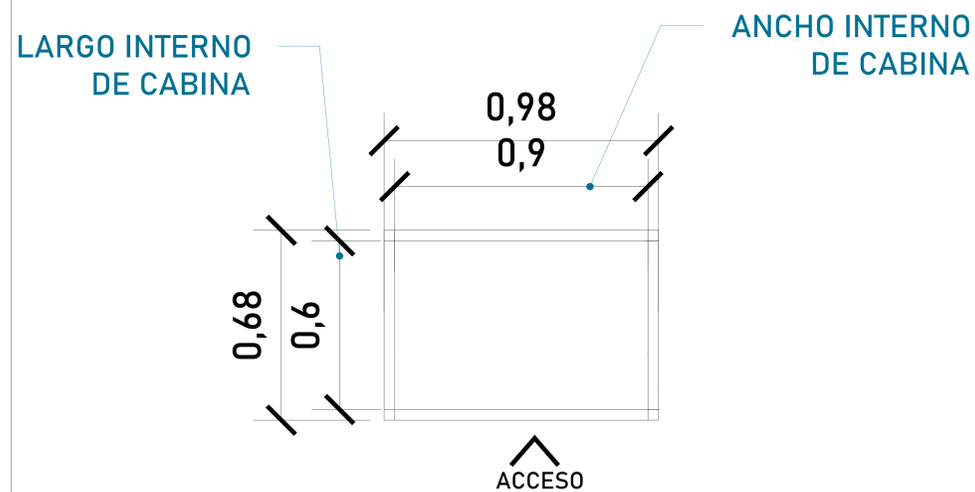


CABINA (VISTA EN FRONTAL)



ALTURAS DEL EQUIPO:

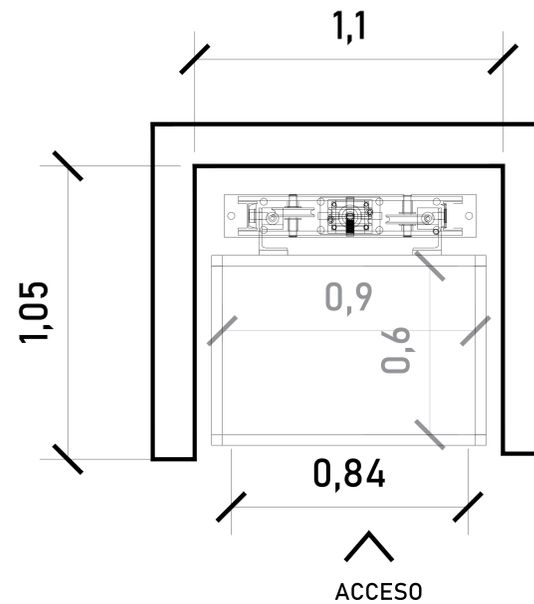
| | |
|-----------------------|--------|
| ALTURA CABINA | 1.34 M |
| ALTURA INT. DE CABINA | 1.24 M |



CABINA (VISTA EN PLANTA)

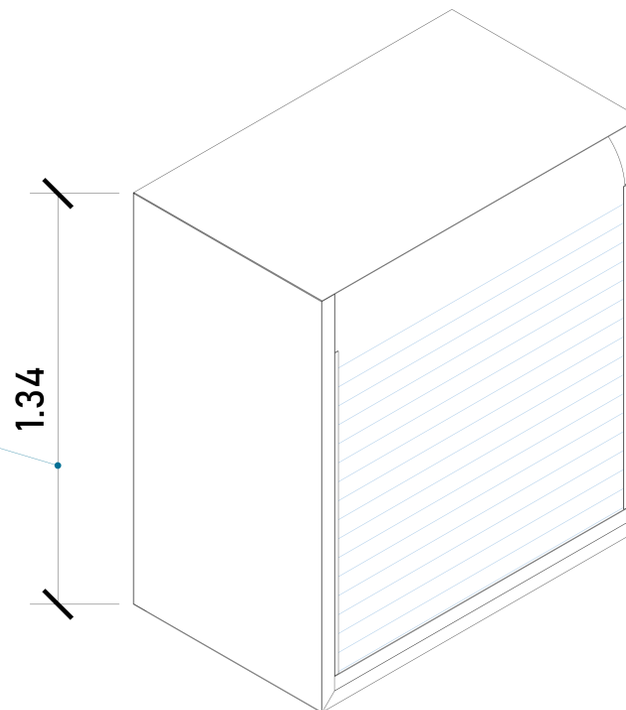
DIMENSIONES INTERIORES DEL EQUIPO:

| | |
|----------------------|--------|
| ANCHO INT. DE CABINA | 0.90 M |
| LARGO INT. DE CABINA | 0.50 M |



DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE 0.84 M



ALTURA TOTAL DE CABINA

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

| NO. | DESCRIPCIÓN | FECHA |
|-----|--------------------------|------------|
| 0 | LIBERACIÓN GUIA MECÁNICA | 26/03/2024 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

RAZÓN SOCIAL: JAY CONSTRUCCIONES

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY
FECHA: 26/03/2024 ELEVADOR: MONTA PLATOS

PLANO: DIMENSIONES DE EQUIPO CLAVE: A-3

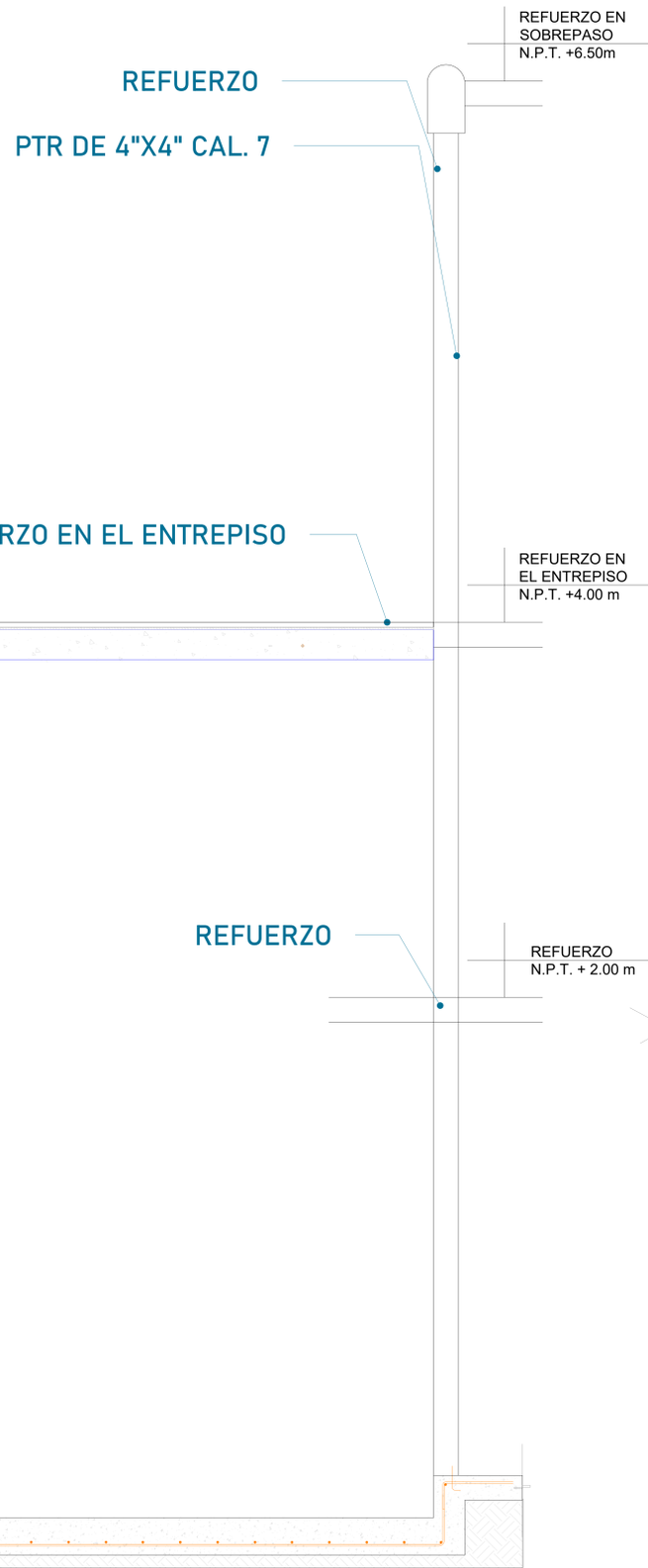
Se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.

REFUERZO EN SOBREPASO
N.P.T. +6.50m



REFUERZO EN EL ENTREPISO
N.P.T. +4.00 m

REFUERZO
N.P.T. + 2.00 m

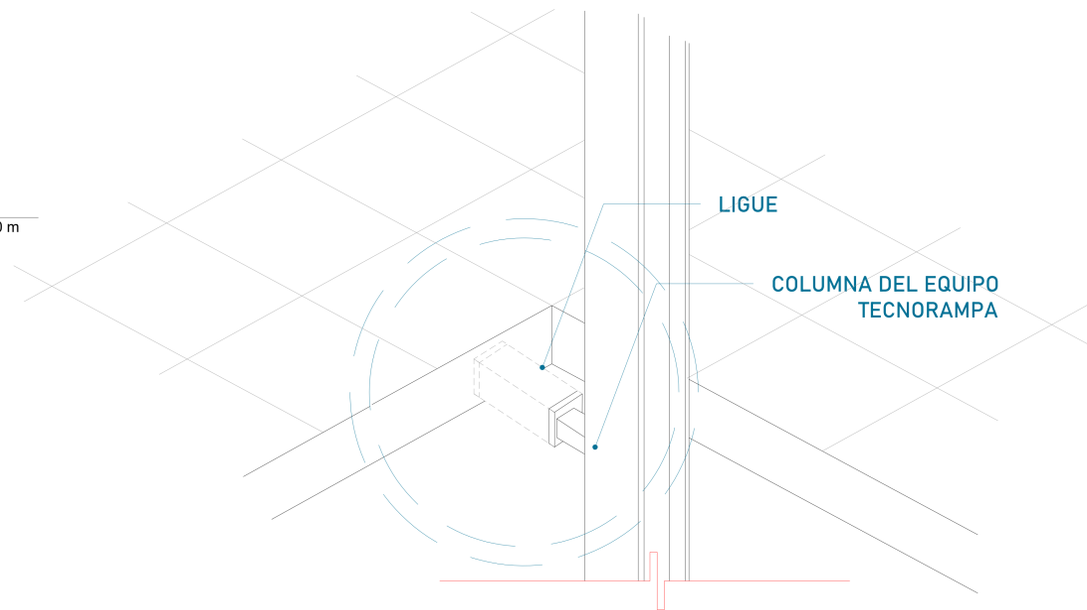


FOSO (VISTA LATERAL)

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.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 2.50m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 1.10m x 1.05m deberá quedar libre para la instalación del equipo.



Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ANCLAJE TIPO "B"

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

| NO. | DESCRIPCIÓN | FECHA |
|-----|--------------------------|------------|
| 0 | LIBERACIÓN GUIA MECÁNICA | 26/03/2024 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

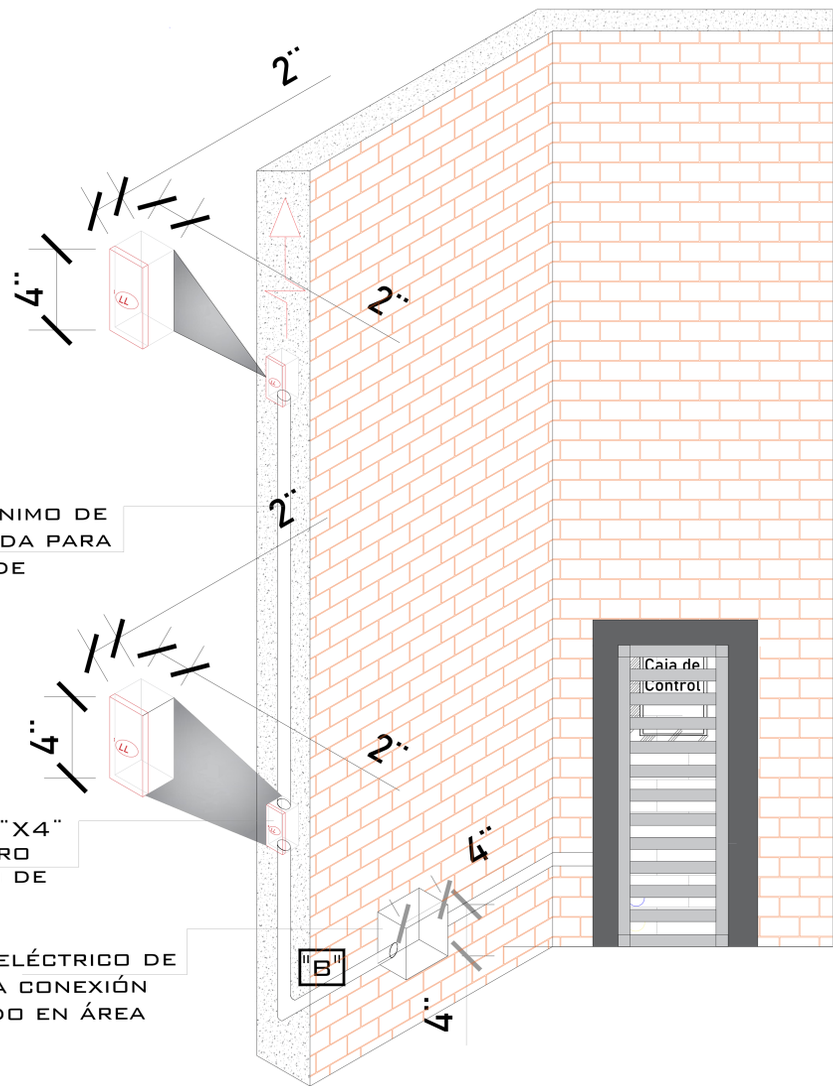
EMPRESA: **TecnoRampa**
Energía en Tecnología y Servicios

RAZÓN SOCIAL:
JAY CONSTRUCCIONES

VOBO: VENDEDOR:
ING. IVÁN RICARDO JURY

FECHA: 24/03/2024 ELEVADOR:
MONTAÑITOS

PLANO: ANCLAJE DEL ELEVADOR CLAVE:
A-4

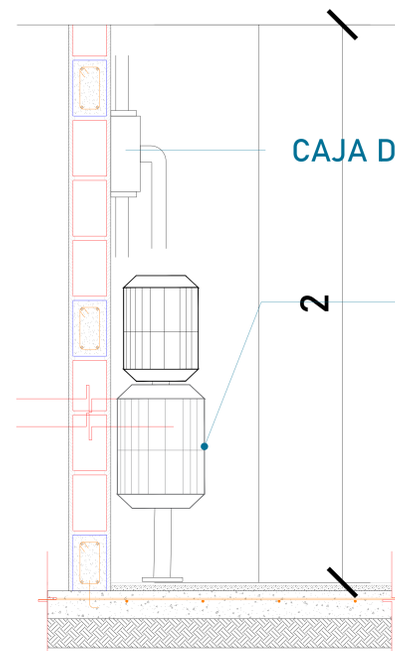


POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø1" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

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

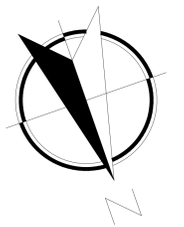
| DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP | |
|--------------------------------------|---------------|
| ALIMENTACION | 110 VCA |
| NUMERO DE FASES | 1 |
| AMPERS DE CONSUMO | 18.5 |
| WATSS DE CONSUMO | 1.5 KW |
| TIPO DE ACEITE | ISO 68 |
| RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE | 110 VAC +/-5% |

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

| NO. | DESCRIPCIÓN | FECHA |
|-----|--------------------------|------------|
| 0 | LIBERACIÓN GUIA MECÁNICA | 26/03/2024 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TELECOMUNICACIONES Y ELECTRICIDAD

RAZÓN SOCIAL: JAY CONSTRUCCIONES

VOBO: VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY

FECHA: 24/03/2024 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.

