

Tecno Rampa
BIENERA EN TECNOLOGIA Y SERVICIO

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CREW EVOLUTION (PUERTAS AUTOMÁTICAS)

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 6.58 M

UNIDAD HIDRÁULICA: 7.2 HP

ESTACIONES: 3

VENDEDOR: ARQ. JESÚS ANTONIO BENTEZ C.

RAZON SOCIAL: GRUPO CONSTRUCTOR PEASA

NO. DE CLIENTE: 29015 - 21647

FECHA: 21/10/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: NEGRO

ACABADO: CRISTAL ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACIÓN

TRIFÁSICA 220 VAC

TUBERÍA: GRUESA

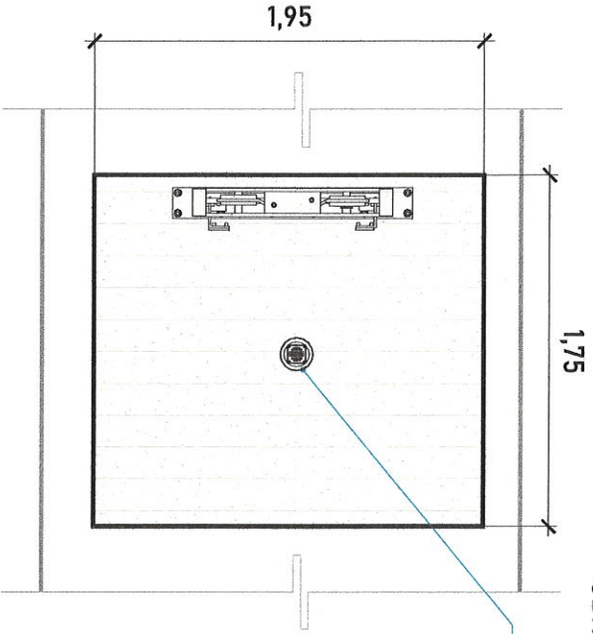
COMPLEMENTOS

- BOTONERAS CON DISPLAY EN CABINA Y EN ESTACIÓN
- PUERTAS AUTOMÁTICAS FIJAS; BENTRO DEL FOSO
- SOBREPASO DE COLUMNAS DE 2.65m
- L-V DE 08:00 A.M. A 06:00 P.M. / SAB 08:00 A 1:00 P.M.
- INE
- IMSS
- TRABAJOS EN ALTURAS
- REMODELACIÓN EN PROCESO LLEVAR MATERIALES PARA PROTEGER ACABADOS

[Handwritten signature]
Avenida Esmeralda
07/11/24

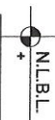
Firme de concreto con una resistencia de $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Malla electrosoldada de 6.6:10.10 después de los 10cm

OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE



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

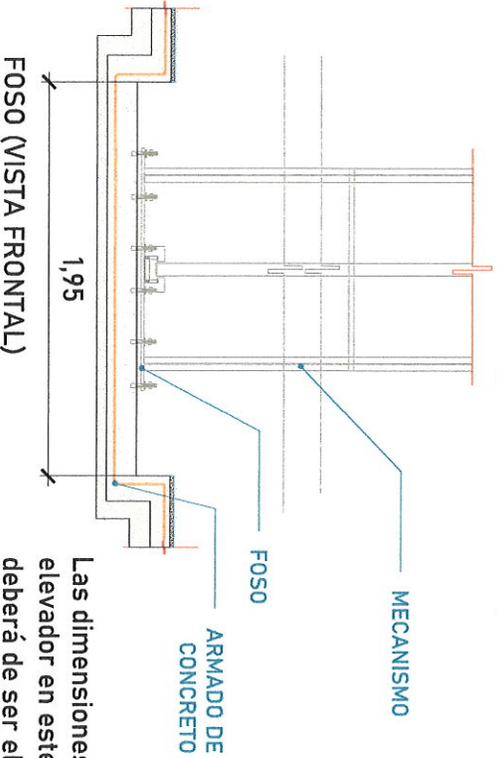
ALTURA EXISTENTE DE FOSO



ARMADO (VISTA EN PLANTA)

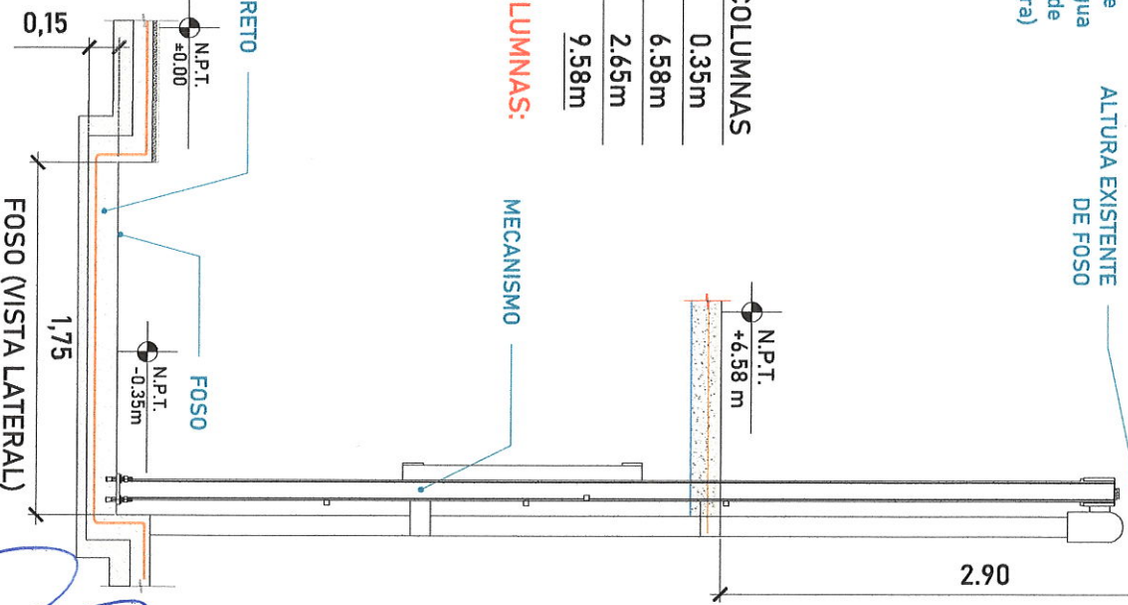
ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.35m
Columnas	6.58m
Sobre paso	2.65m
Total	9.58m

SOBREPASO DE COLUMNAS: 2.65m



FOSO (VISTA FRONTAL)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.75m x 1.95m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



FOSO (VISTA LATERAL)

NOTAS GENERALES



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro

VERIFICACION:

EXAMEN DE LOCALIZACION:

TITULO DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA

Escuela **Tecnológico de México**

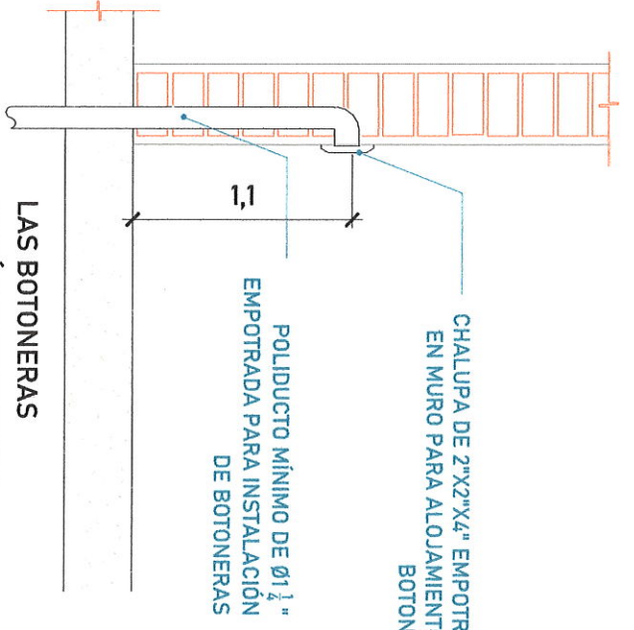
PROYECTO: **ESTACION DE ELEVADOR**

CLIENTE: **SECRETARIA DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES**

FECHA: **2011/12/21**

CLAVE: **A-2**

Asesor Escuela
07/11/21



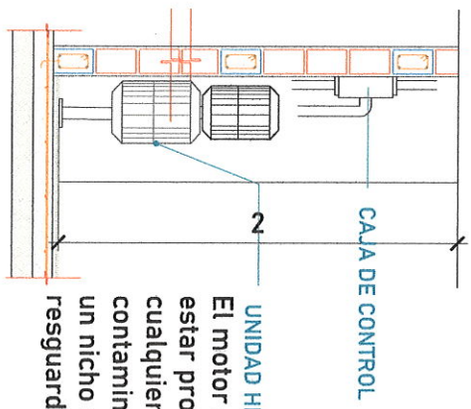
**LAS BOTONERAS
SERÁN EMPOTRADAS**

BOTONERAS EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de $\varnothing 1 \frac{1}{2}$ " por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Technorampa. Esta canalización rematan a la caja de control eléctrico (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 ADELANTTE

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA 7ZHP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	26
WATSS DE CONSUMO	5.3 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
MOTOR PUERTAS AUTOMATICAS	+/-5%



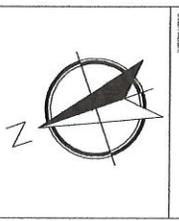
UNIDAD HIDRAULICA
El motor del equipo Technorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

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. 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.

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Technorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.



INFORMACION
JABCON
Criterium Federal México-Querétaro

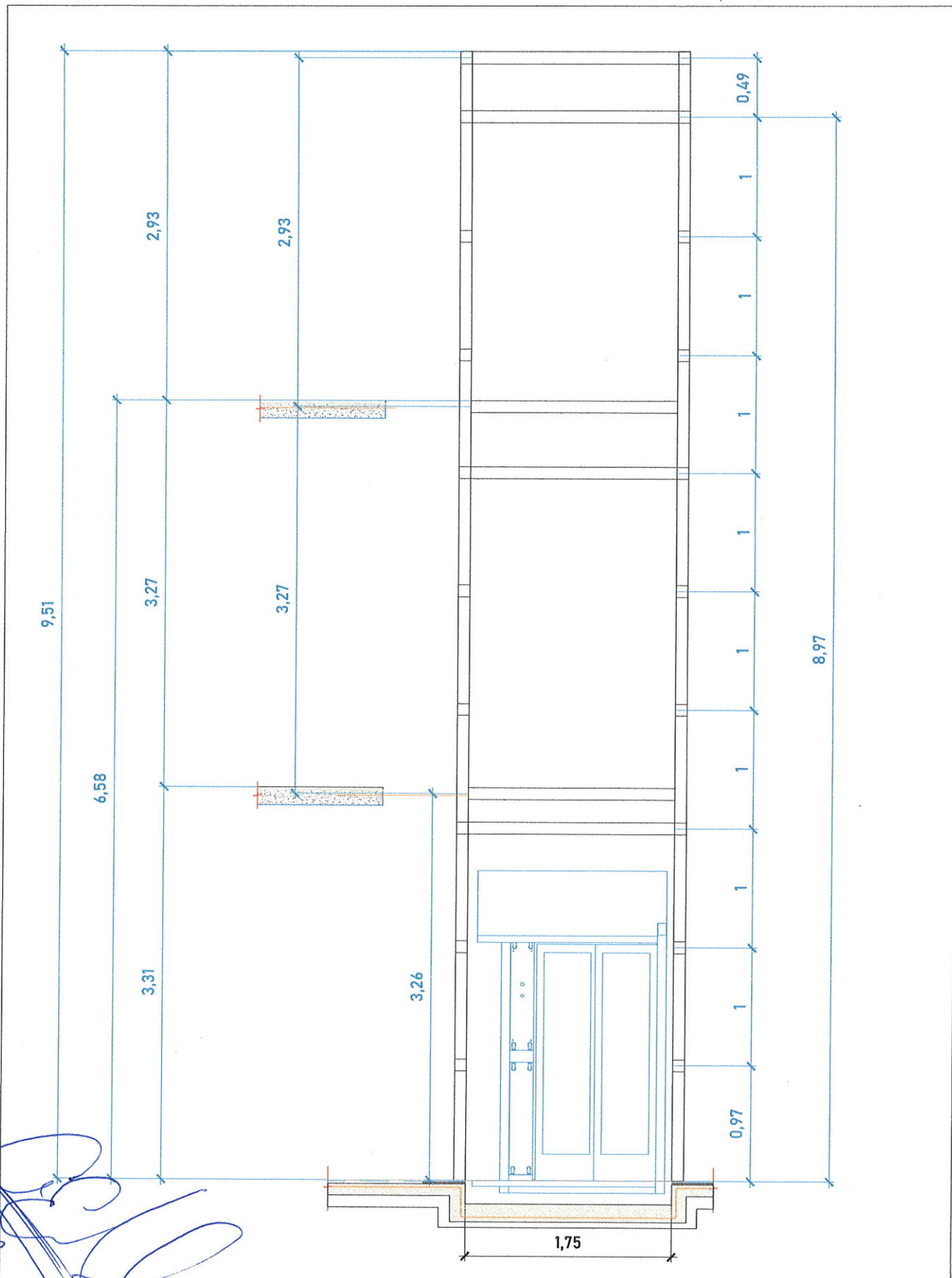


NOTAS GENERALES

TABLA DE IDENTIFICACIONES:	
NO.	DESCRIPCION
1	UNIDAD HIDRAULICA
2	CAJA DE CONTROL
3	MOTOR PUERTAS AUTOMATICAS
4	UNIDAD DE CARGA
5	UNIDAD DE CONTROL ELÉCTRICO
6	UNIDAD DE CONTROL ELÉCTRICO
7	UNIDAD DE CONTROL ELÉCTRICO
8	UNIDAD DE CONTROL ELÉCTRICO
9	UNIDAD DE CONTROL ELÉCTRICO
10	UNIDAD DE CONTROL ELÉCTRICO

Dirección: **Technorampa**
 Calle: **Guadalupe Victoria**
 Colonia: **San Mateo**
 Municipio: **San Mateo**
 Estado: **Querétaro**
 C.P.: **76100**
 Teléfono: **761 111 124**
 Fax: **761 111 124**
 E-mail: **ventas@technorampa.com**
 Web: **www.technorampa.com**
 Cliente: **A-51**

07/11/24



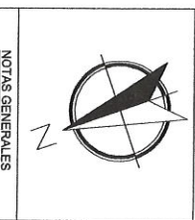
Arion Espada

07/11/24

GENERA: Tercer Rampa <small>PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DEL PASEO DE LA LIBERTAD EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS RIOS, ESTADO DE QUERETARO</small>	
VISTO: <input type="checkbox"/> APROBADO FIRMADO: <input type="checkbox"/> APROBADO	VISION: <input type="checkbox"/> APROBADO FIRMADO: <input type="checkbox"/> APROBADO
FOLIO: A-7 ALZADO: ARQUITECTONICO	ESCALA: 1:50 FECHA: 07/11/24

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	DESCRIPCION	FECHA

NOTAS GENERALES



ORGANIZACION:
 Seccion
 Carrera Federal Mexico-Queretaro

CIRCULO DE LOCALIZACION:
PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DEL PASEO DE LA LIBERTAD EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS RIOS, ESTADO DE QUERETARO