

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR: CREW V2

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 6.73 M

ESTACIONES: 3

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY
MADRIGAL

RAZON SOCIAL: PRESTA PRENDA
(ELEKTRAFIN)

NO. DE CLIENTE: 27566-19700

FECHA: 18/01/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: NEGRO

ACABADO: CRISTAL CLARO, SOLLITE

TIPO DE ALIMENTACION

UNIDAD HIDRÁULICA 7.2HP

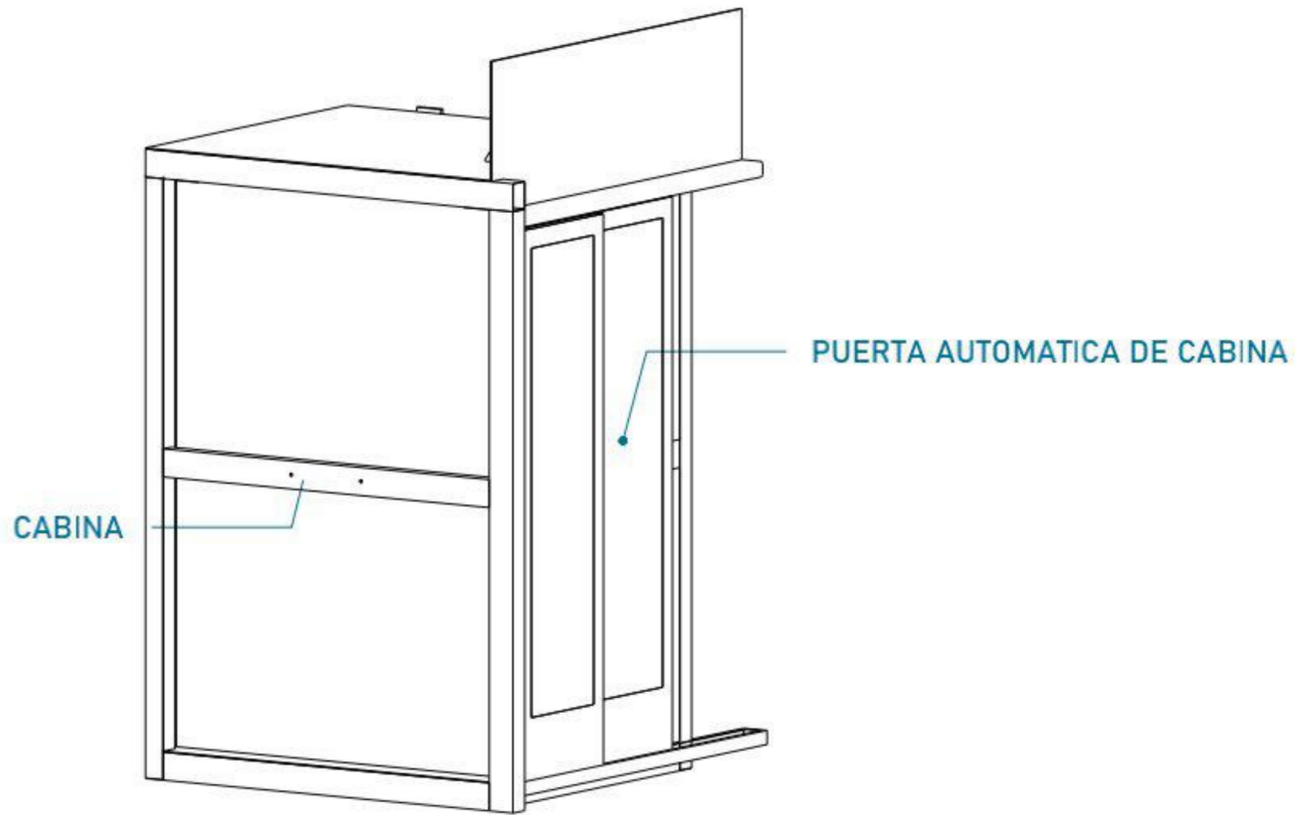
TRIFASICA 220 VAC

TUBERIA - GRUESA

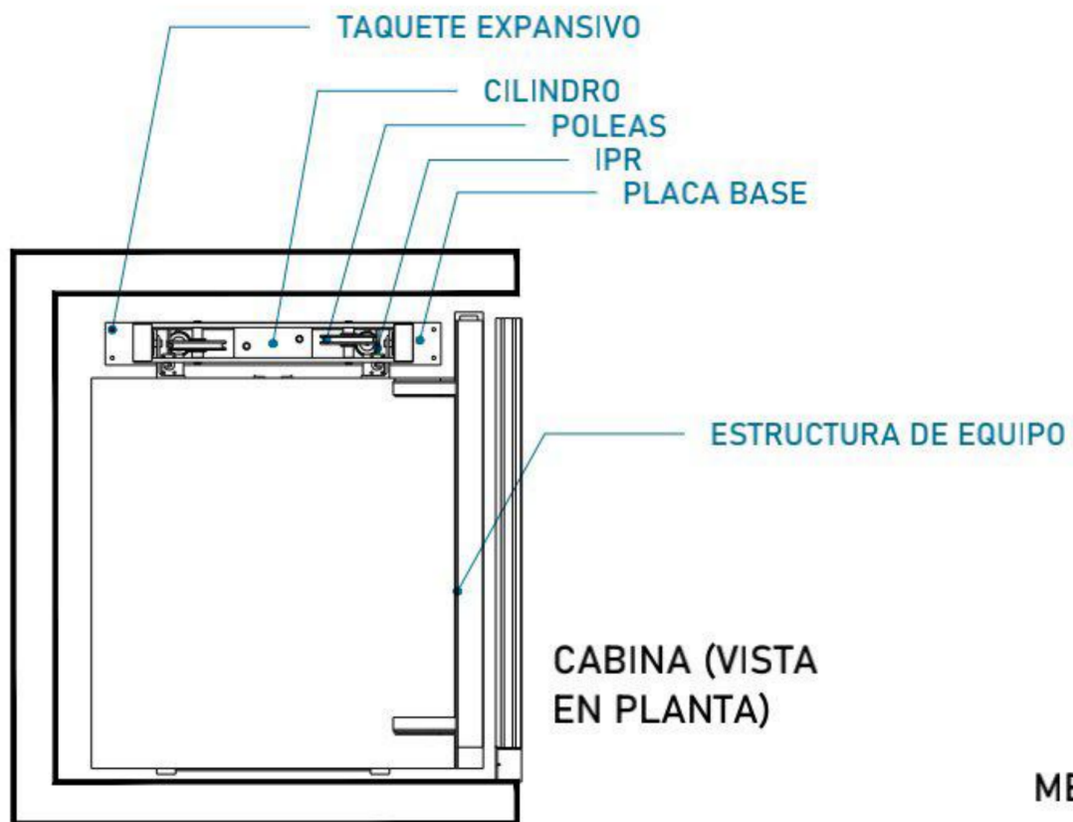
COMPLEMENTOS

- CREW V2 CON TODOS SUS ADITAMENTOS
- ACCESO A PARTIR DE LAS 11:00 P.M. - 06:00 A.M.
- SOLLITE CON PANTALLA
- BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA
- SIN ENVOLVENTE
- FIJACIÓN A LOSAS DE ENTREPISO

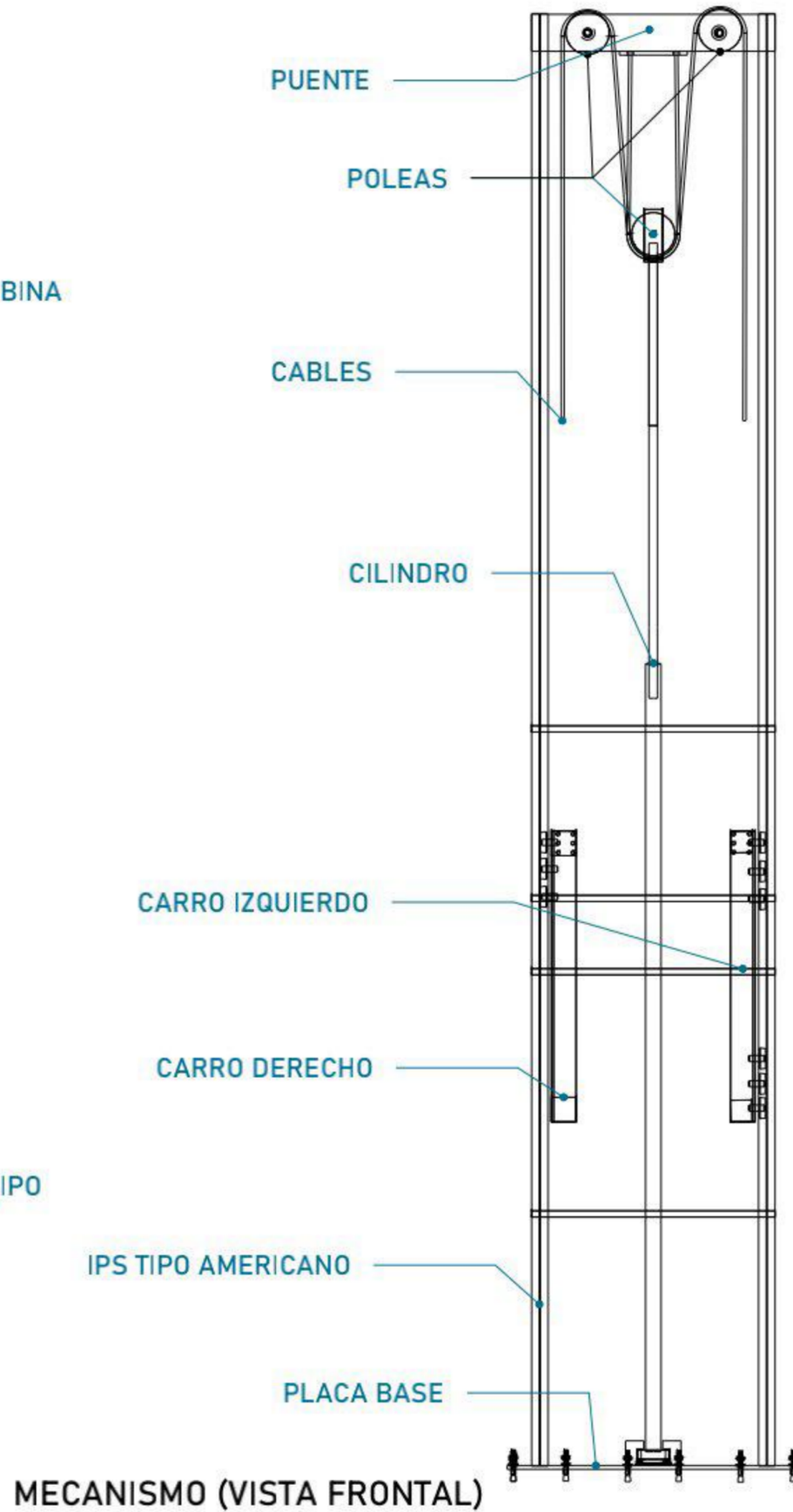
ARQ FCO.
ORTIZ



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



CABINA (VISTA EN PLANTA)



MECANISMO (VISTA FRONTAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
01	LIBRACION DE GUIA MECANICA	18/07/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**

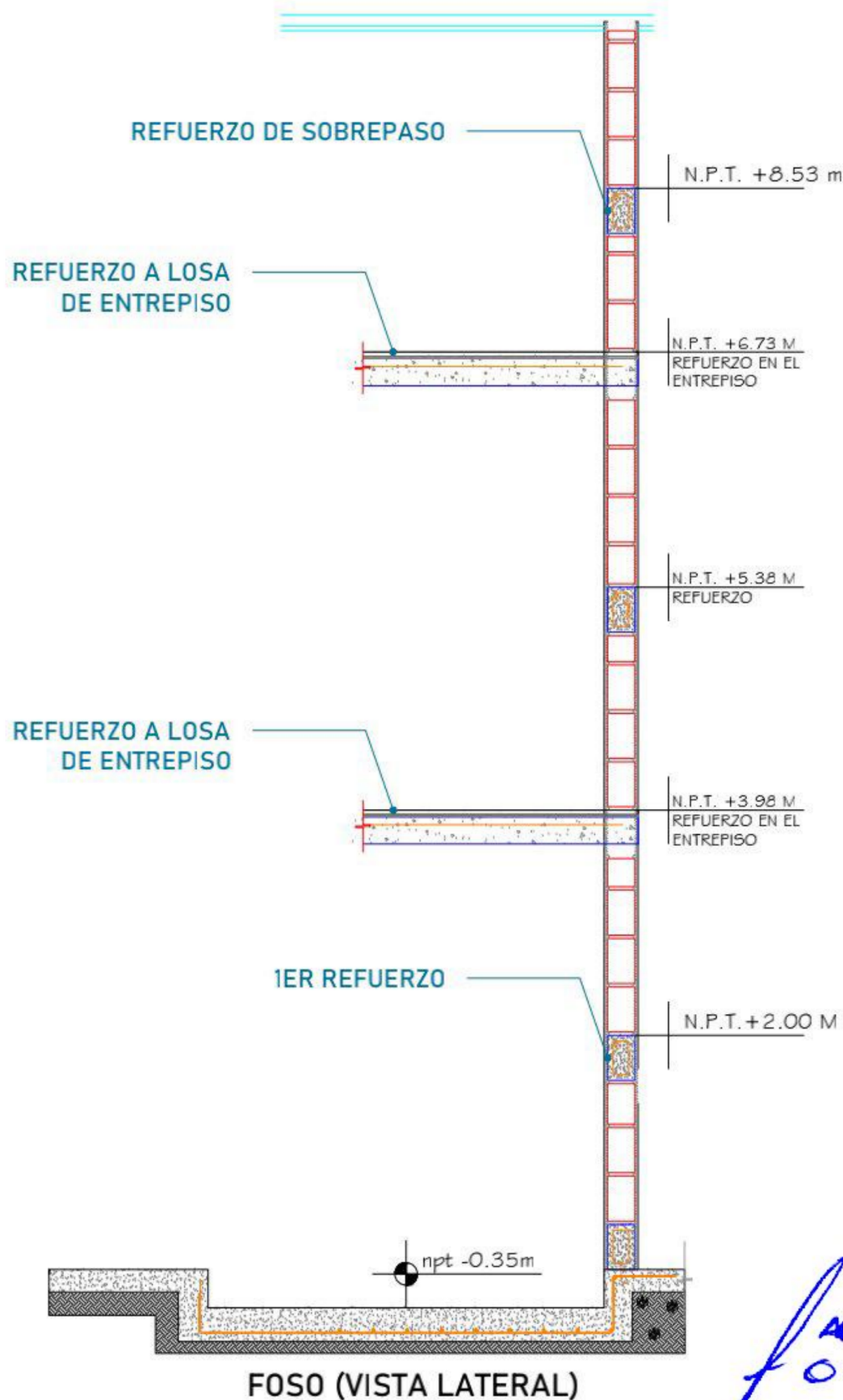
RAZON SOCIAL: FRESTA PRENDA (ELEKTRAFIN)

VOBO: VENDEDOR: ING FERNANDO JURY MAER GAL

FECHA: 18/07/2023 ELEVADOR:

PLANO: DESCRIPCION DE PARTES CLAVE: A-1

ARQ Fco. ORTIZ



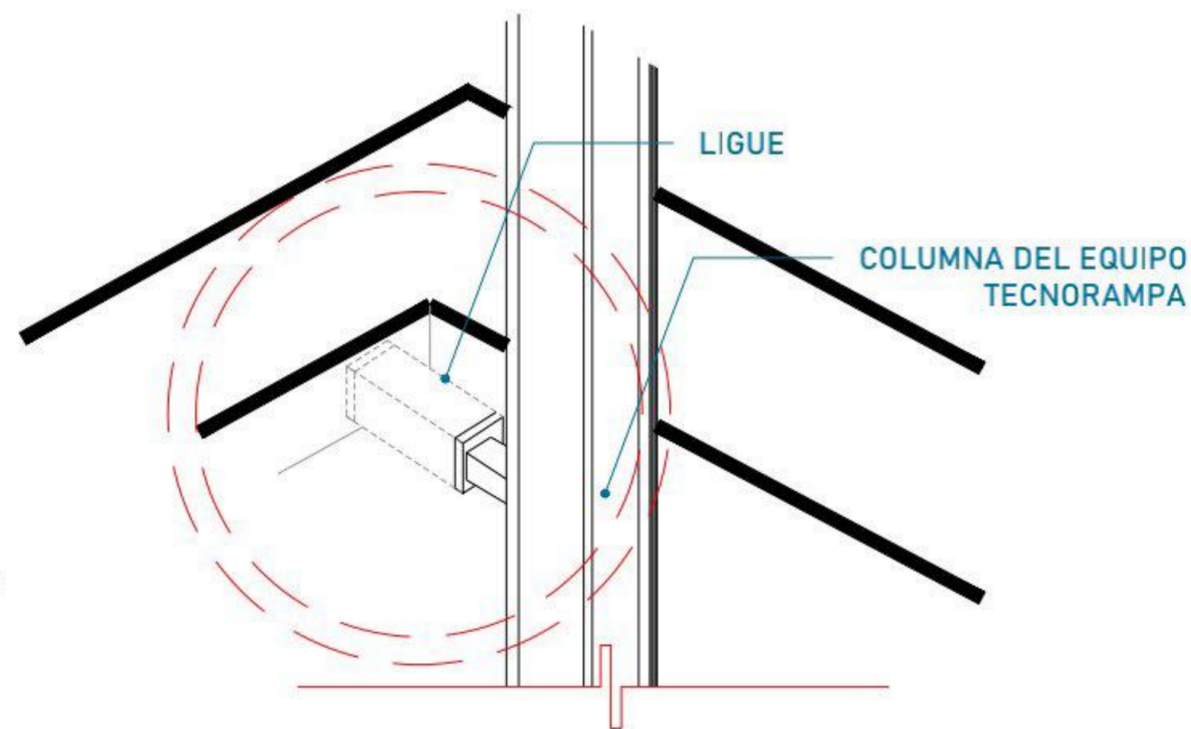
ARQ Fco.
ORTIZ

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.

Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

El área de 1.80m x 2.00m 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.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	18/07/2023

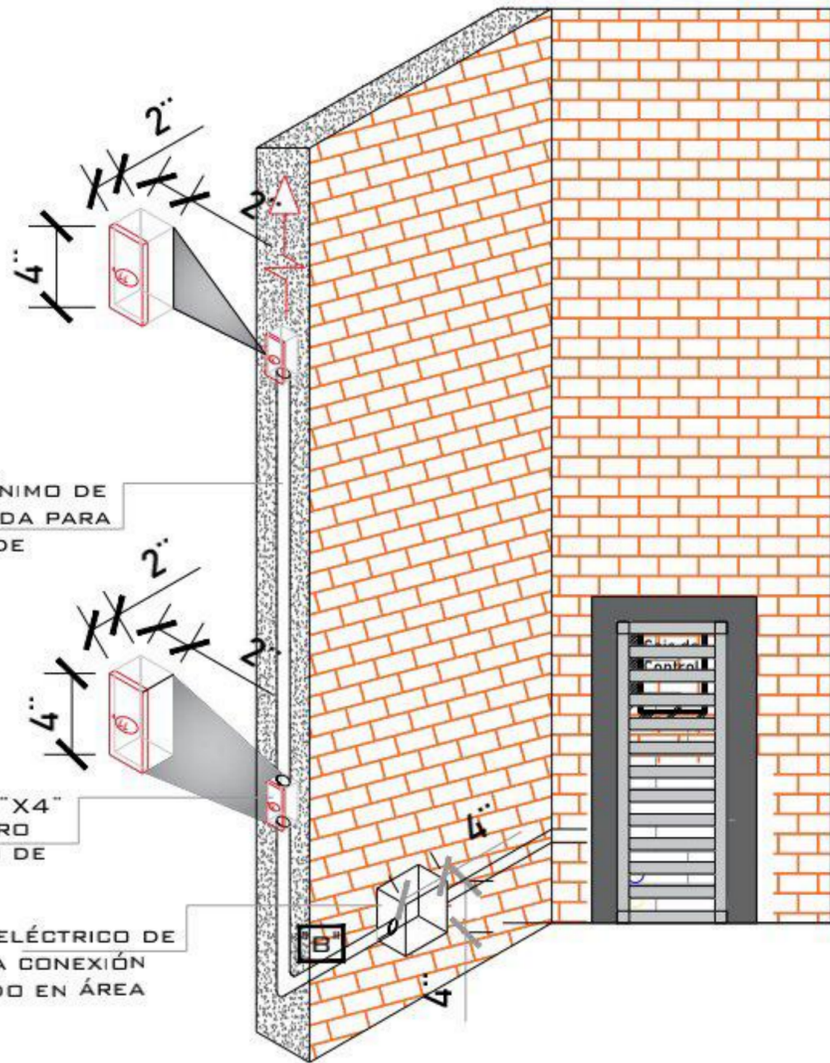
EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL: FRESTA PRENDA (ELECTRAFIN)

VOBO: _____ VENDEDOR: ING JUAN R CARDO JURY MORGAN

FECHA: 18/07/2023 ELEVADOR: _____

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

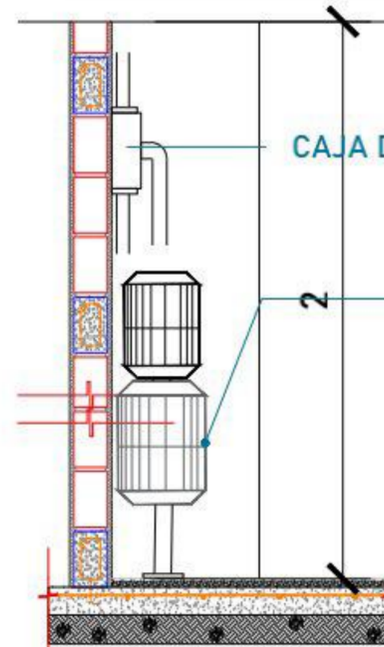
LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1 ¼" 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)

*MRG fco.
ORTZ*

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

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 1.15mx0.65mx2.00m 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



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	18/07/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**

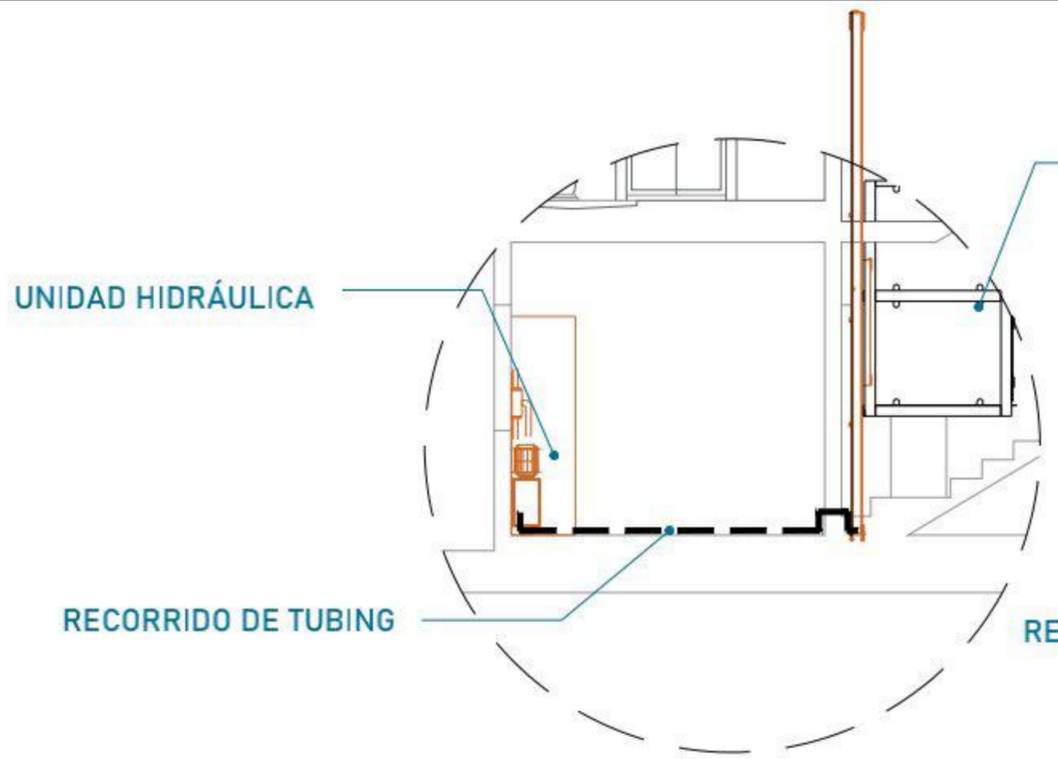
RAZÓN SOCIAL: PRESTA PRENDA (ELEKTRAFIN)

VOBO: _____ VENDEDOR: NG JUAN R CARDO JURY MORGAN

FECHA: 18/07/2023 ELEVADOR: C025012

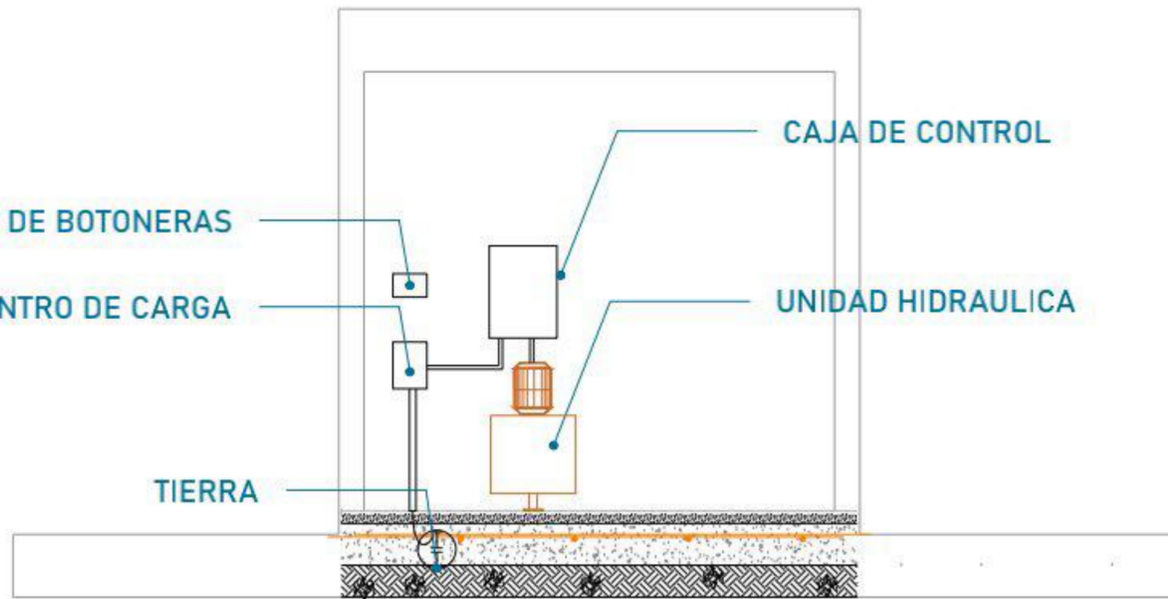
PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: A-5

*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.



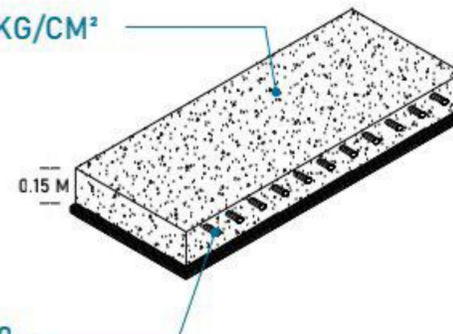
EQUIPO TECNORAMPA

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.

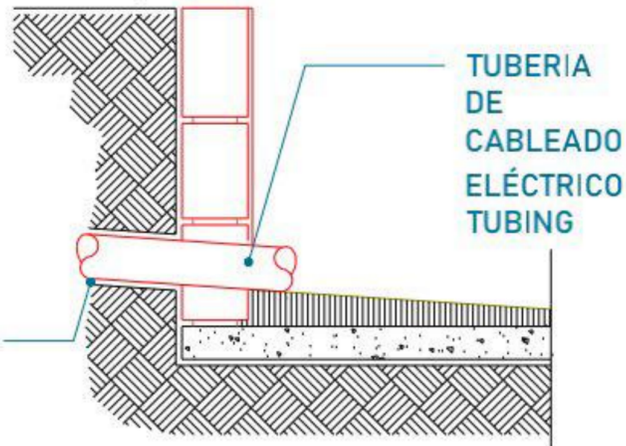
CONCRETO F'c=250 KG/CM²



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

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 solicita 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



DUCTO DE 3"

ARQ FCO. ORTIZ

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	18/07/2023

EMPRESA: TecnoRampa	
RAZON SOCIAL: FRESTA PRENDA (ELEKTRAFIN)	
VOBO:	VENDEDOR: ING. JUAN R. CARDO JURY MORGAN
FECHA: 18/07/2023	ELEVADOR: CRESO 12
PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRAULICA	CLAVE: A-6

