

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

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: ARMADO

COLUMNAS: EN UNA PIEZA

DIMENSIONES DE VANO:

CABINA: BLANCO

COLOR DEL EQUIPO

ACABADOS: CRISTAL ESMERILADO - CLARO

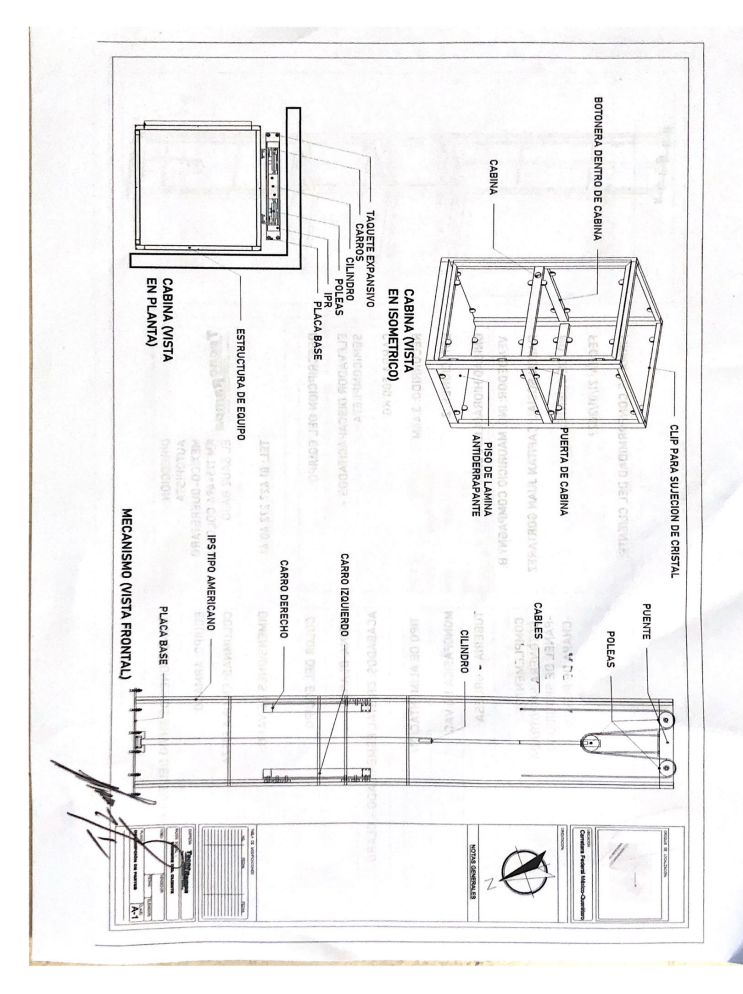
TIPO DE ALIMENTACION

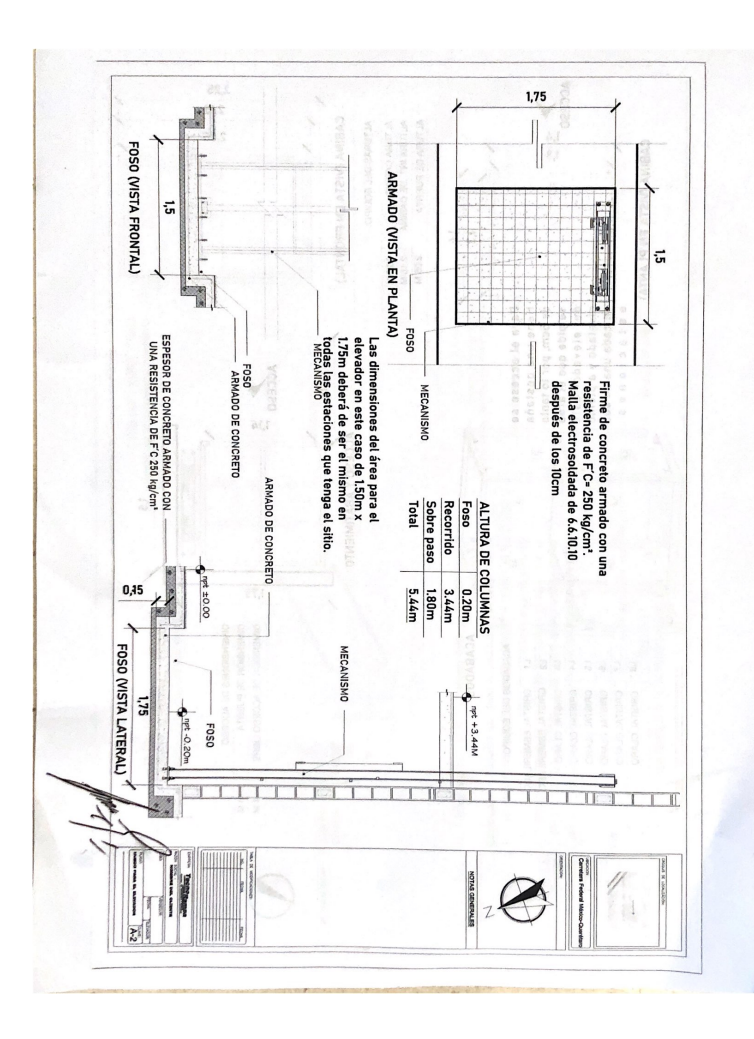
MONOFASICA 110 VAC

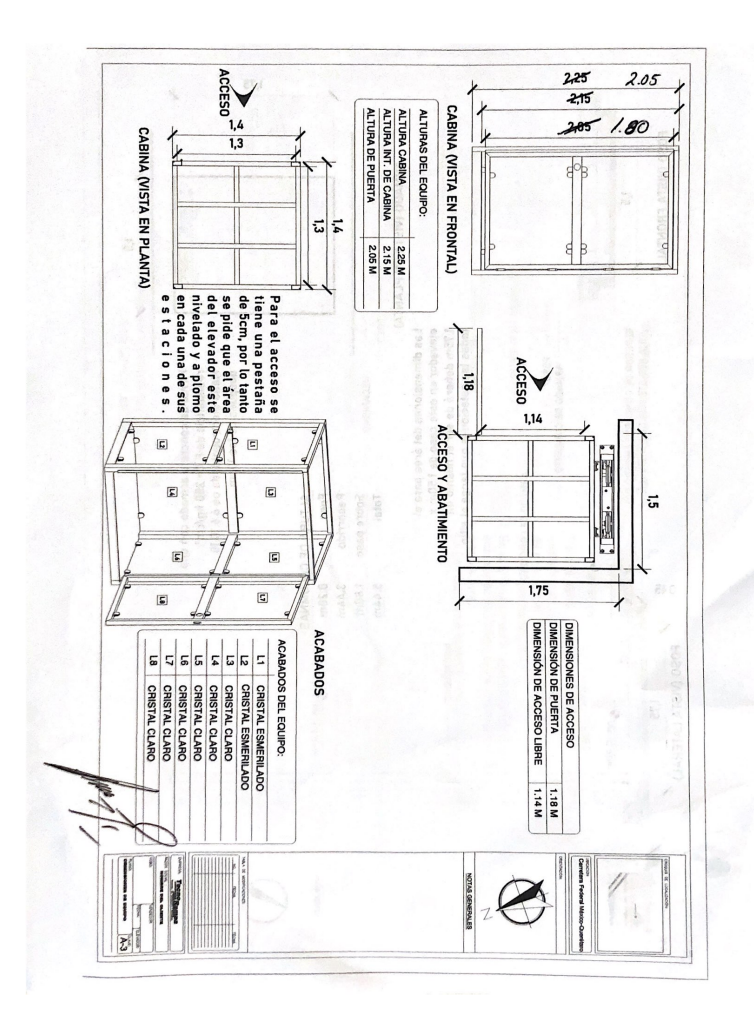
TUBERÍA - GRUESA

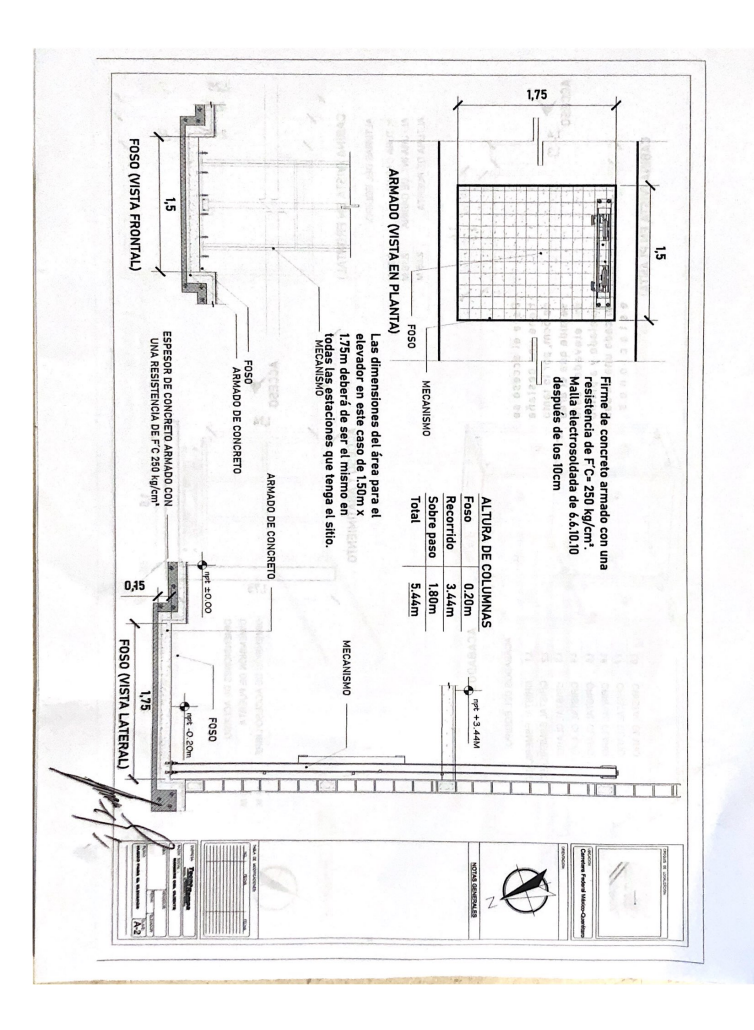
-BOTONERA EMPOTRADA -PANEL DE SEGURIDAD

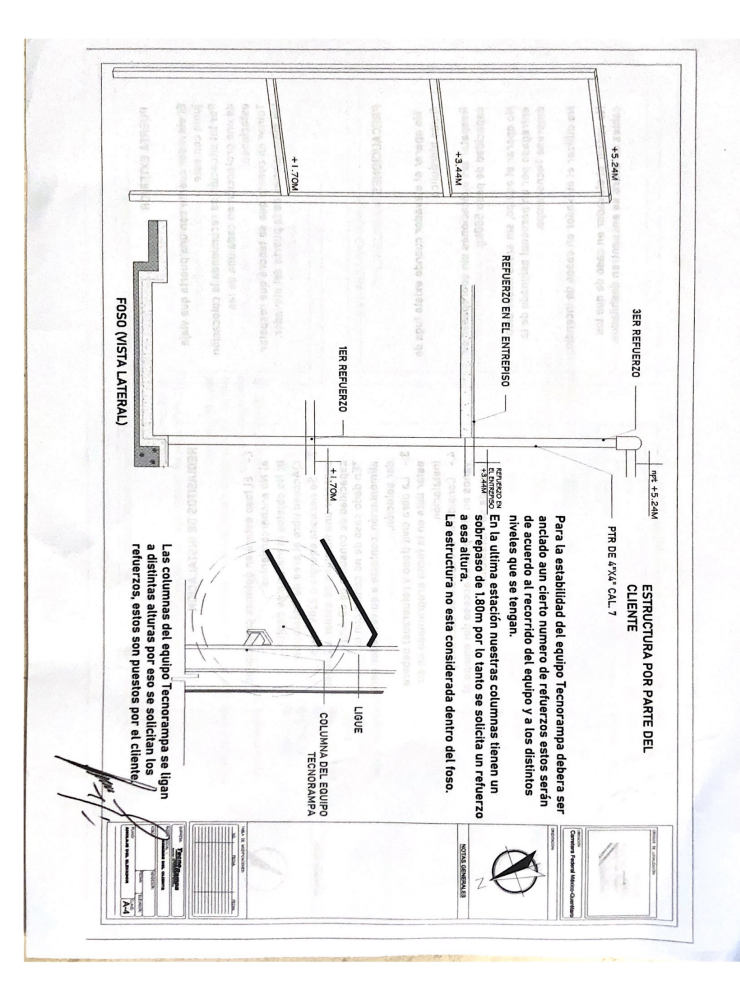
-CHAPA DE PISTÓN

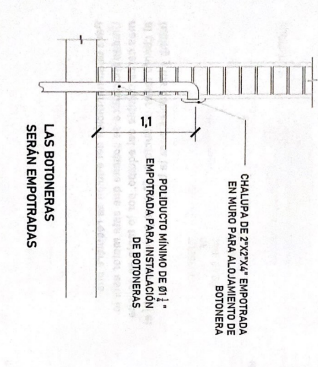




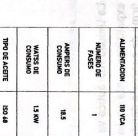






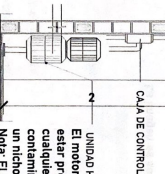


para el motor del elevador) control electrico (espacio designado empotradas se solicita al cliente tener Para que las botoneras queden canalización rematan a la caja de del equipo Tecnorampa. Esta un poliducto de Ø1 $\frac{1}{4}$ " por donde se quiere tener las botoneras de llamado



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP

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



UNIDAD HIDRÁULICA

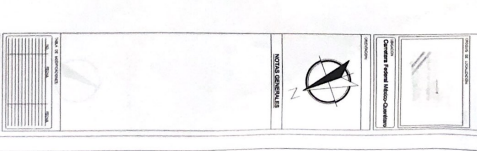
0.50m para el resguardo del motor Nota: El cliente tiene un espacio de un nicho para su resguardo. contaminar el aceite por eso se solicita cualquier sustancia que pudiera El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o

monofásica a 110V El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación

para el elevador. Neutro y tierra física e interruptor termomagnético de 1x30 Amp exclusivo

autorizado Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no

*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 e



PUERTA EXTERIOR

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este.

Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.

Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 500kg.

No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.

No utilizar el elevador en casos de incendio.

No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACION

- El foso estará en óptimas condiciones
 a) No encharcamientos
- b) No objetos ni materiales dentro c)Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
 *En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.

NOTAS GENERALES

- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación



