

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

DIRECCION:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR TIJERA - CON FOSO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 1.70 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZÓN SOCIAL: HISPANIC TELESERVICES DE GUADALAJARA, S.A. DE C..V

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 24/08/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

PLATAFORMA: ARMADA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

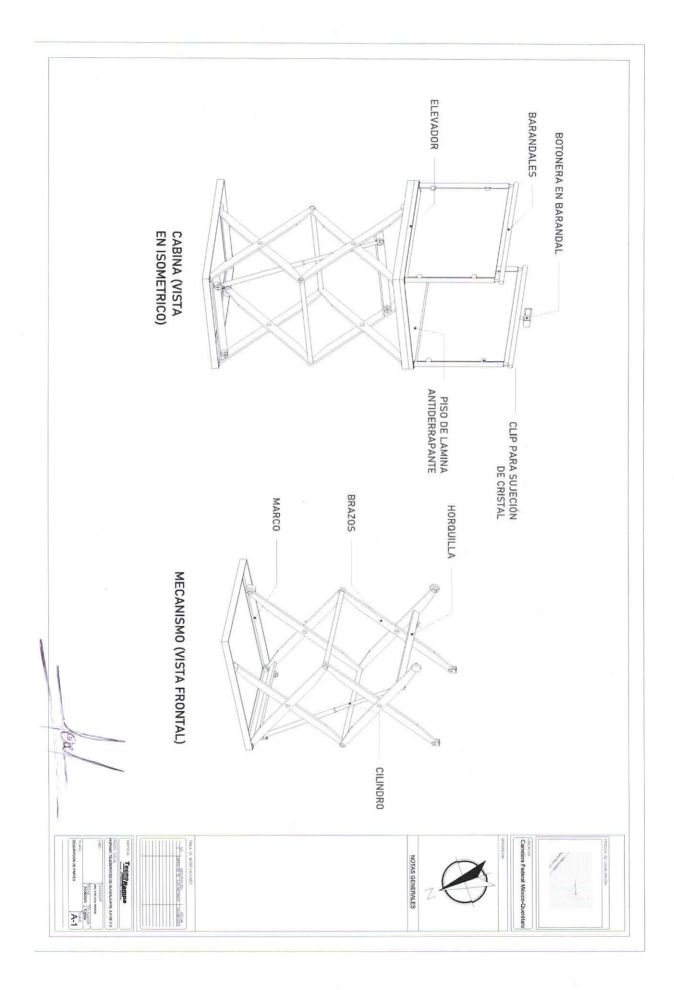
MONOFÁSICA 110 VAC

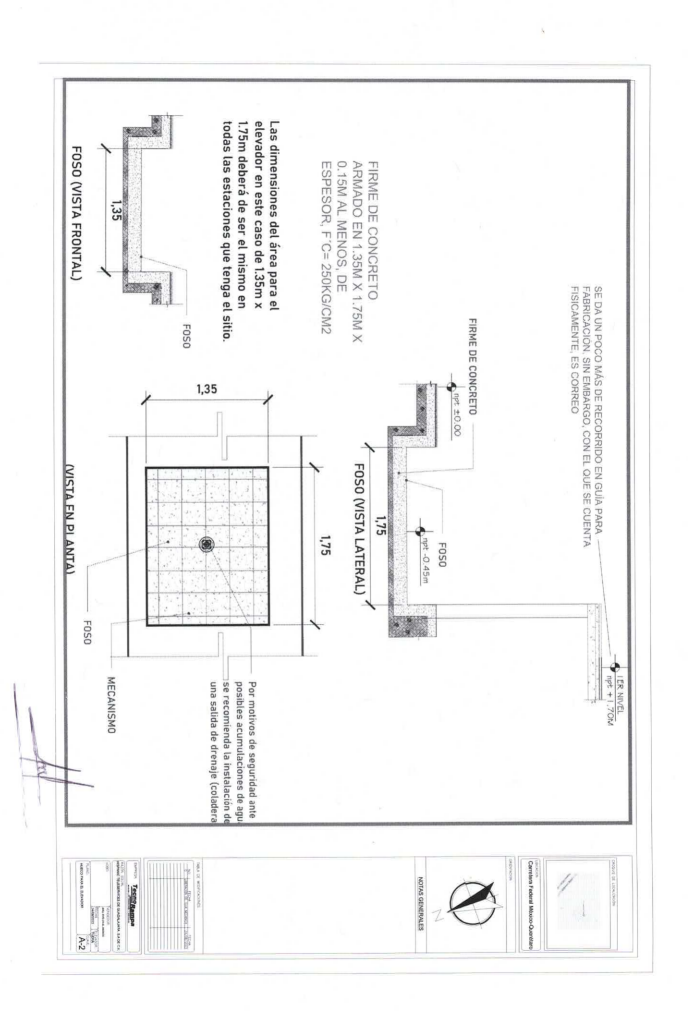
TUBERÍA: GRUESA

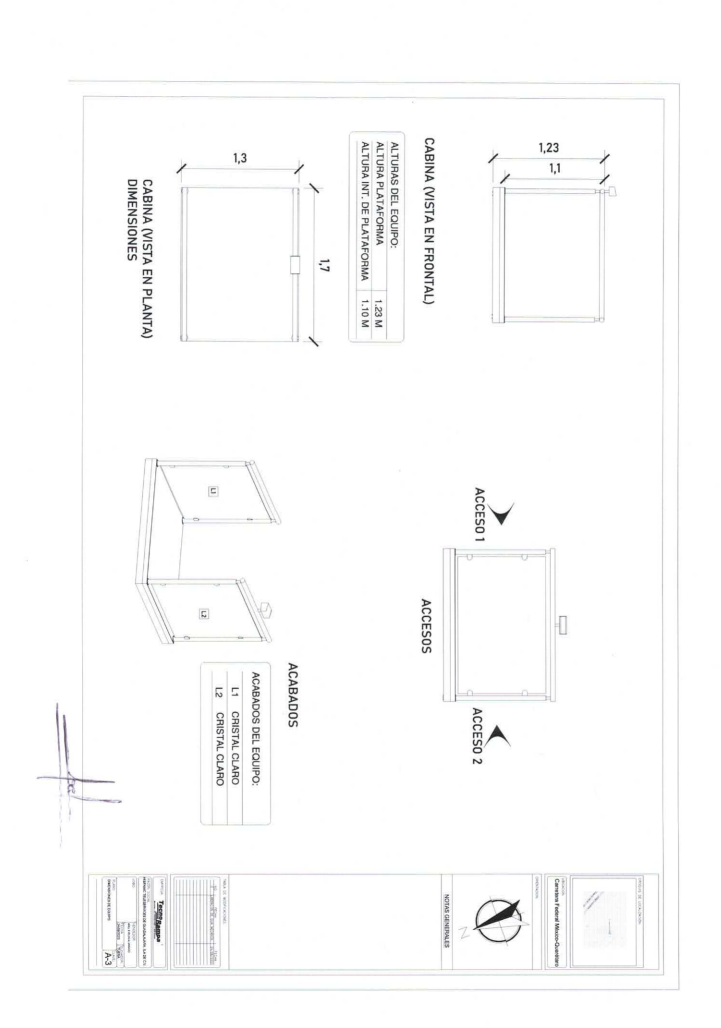
COMPLEMENTOS

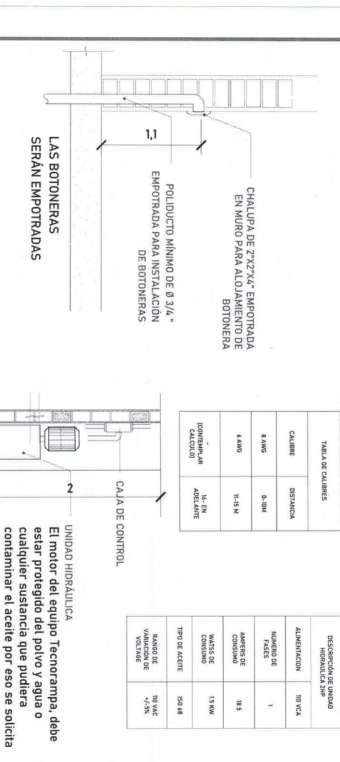
-LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL. -NO INCLUYE PUERTAS INTERIORES, NI EXTERIORES.

-PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 625.19 KG









Carretera Federal México

autorizado Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no

por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado

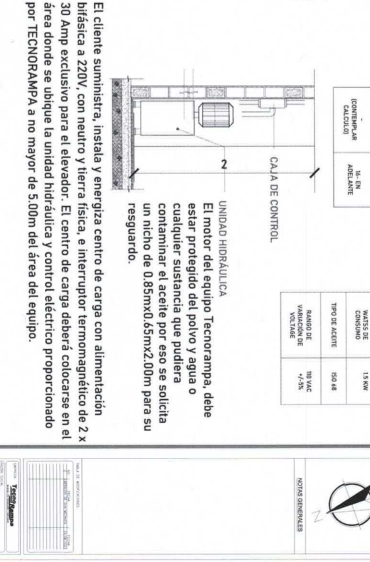
en area donde se ubique la unidad remata a caja registro de 4" x 4", ubicada de 3/4" para botoneras en escalera, El cliente suministra, instala y guía tubería

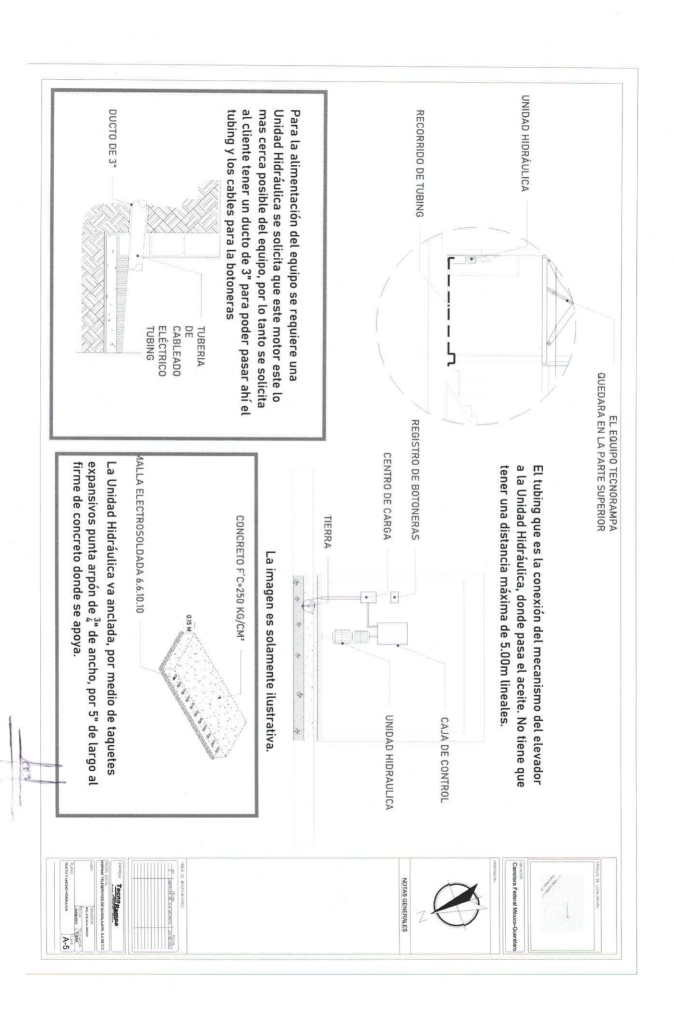
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación

resguardo.

hidraulica y control electrico

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla et equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantia no tendría cobertura para estos denos





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.

cables de acero se encuentren deshilados

No operar el elevador en caso de que los

REQUISITOS DE INSTALACION

Carretera Federal México-Que

- El foso estará en óptimas condiciones
- a) No encharcamientosb) 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

NOTAS GENERALES

dar solución.

3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.

alimentación, contacte a su vendedor para

 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

