



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: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

#### DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS -  
SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.80 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2P

#### COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO

ACABADOS: CRISTAL CLARO Y ESPEJO

#### TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA - GRUESA

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

RAZON SOCIAL: ECO PARAISO S.A. DE C.V.

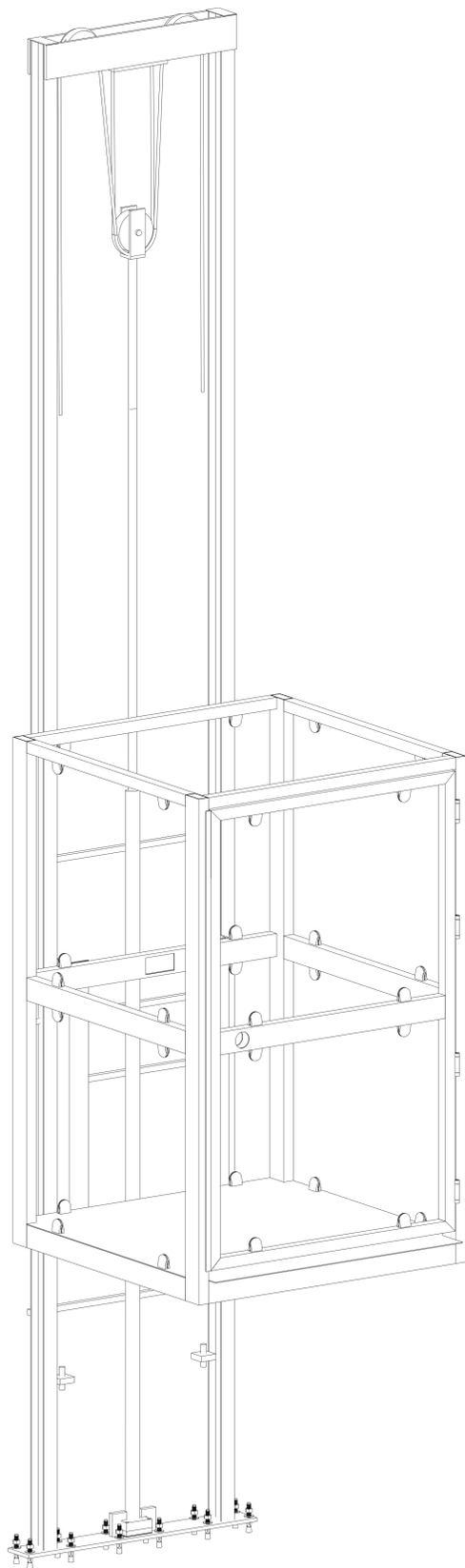
NO. DE CLIENTE: 23043-13817

FECHA: 04/08/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

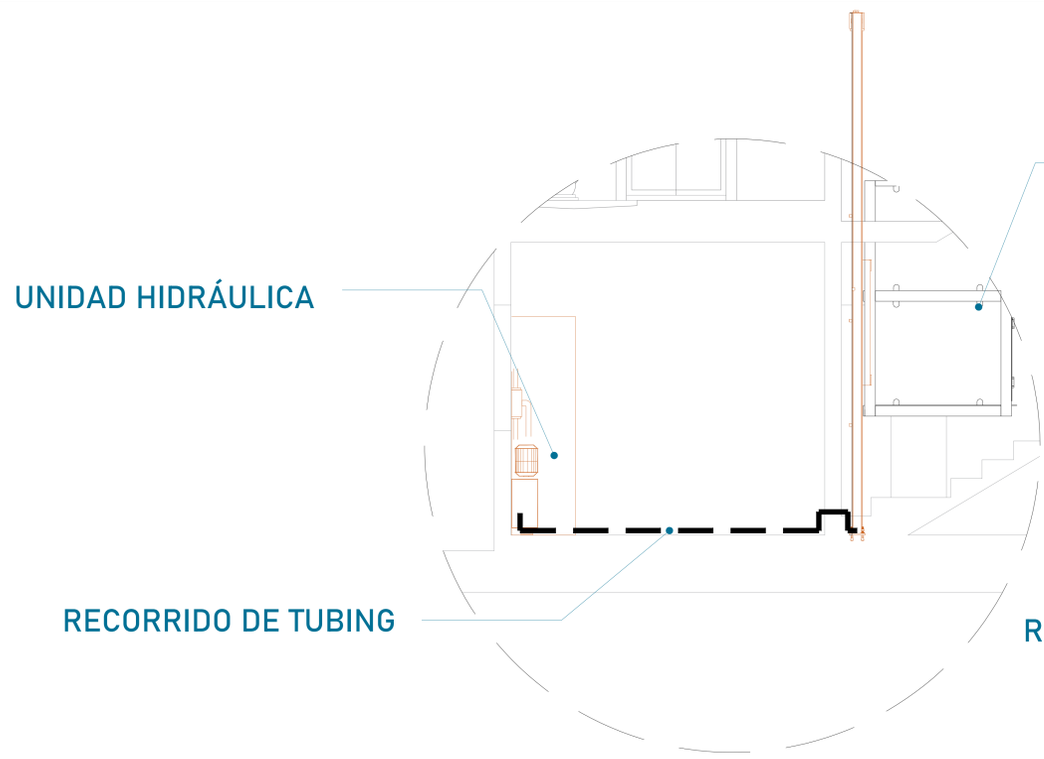
#### COMPLEMENTOS

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M
- PROPUESTA DE TABLERO Y CONTROL EN HORIZONTAL
- MANGUERA DE 2.00M PARA PASO EN ELEVADOR
- GENERADOR
- BOTONERA DENTRO DE CABINA LATERAL IZQ. (CON RESPECTO AL ACCESO)



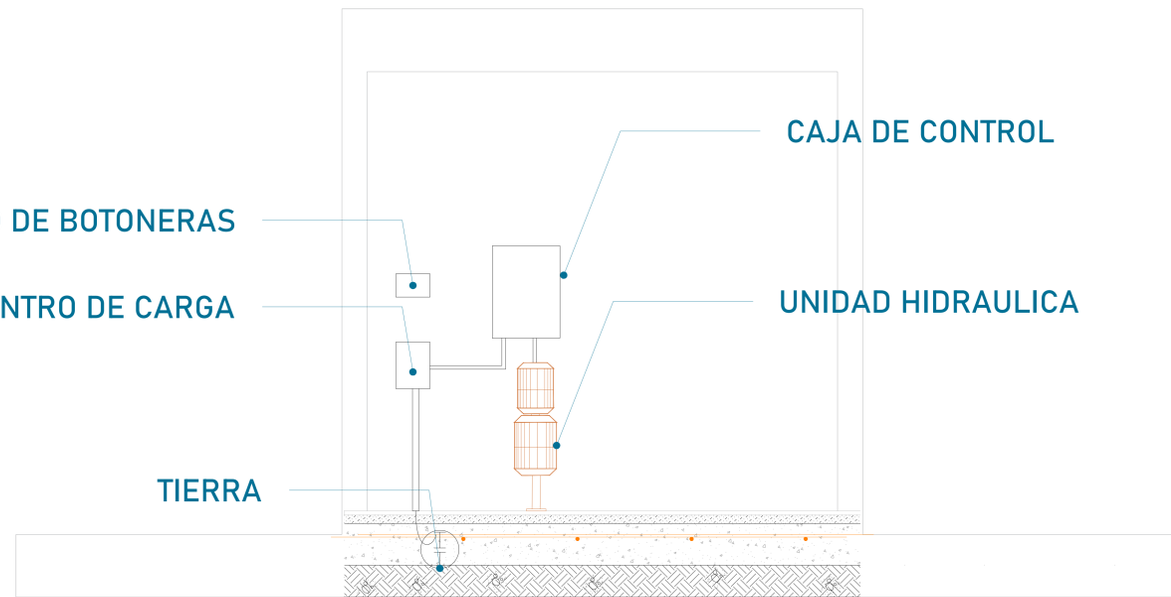






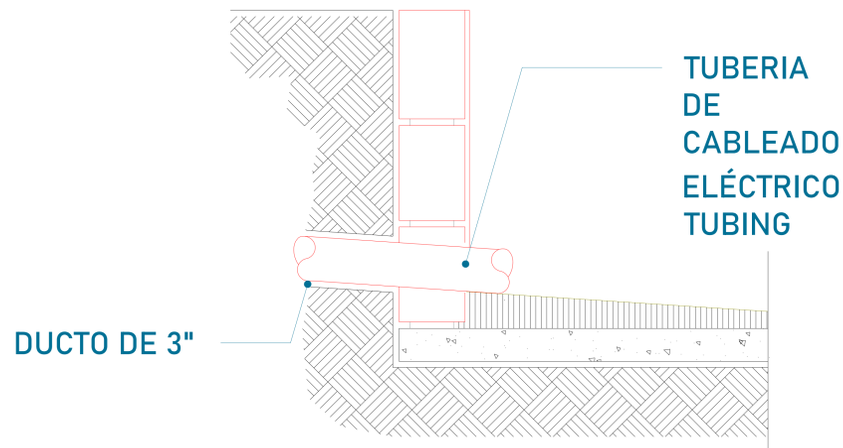
**EQUIPO TECNORAMPA**

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.

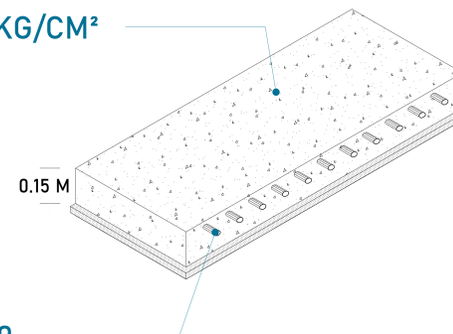


La imagen es solamente ilustrativa.

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



CONCRETO F'c=250 KG/CM<sup>2</sup>



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.



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

Tabla de Modificaciones:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**  
INGENIERIA DE ELEVADORES Y ESCALERAS

RAZÓN SOCIAL: **NOMBRE DEL CLIENTE**

VOBO: \_\_\_\_\_ VENDEDOR: \_\_\_\_\_  
 FECHA: \_\_\_\_\_ ELEVADOR: \_\_\_\_\_

PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA** CLAVE: **A-6**