


**DIRECCION: AUTOPISTA MEXICO-QUERETARO KM 175+494 COLONIA EL SAUZ BAJO**  
**TEL: 01 427 272 40 41**

**DESCRIPCION DEL EQUIPO:**  
**ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA**  
**CARGA 3500 KG**  
**RECORRIDO: 3.90M**  
**UNIDAD HIDRAULICA 20 HP**

**VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M.**  
**RAZON SOCIAL: JUAN IGNACIO MANUEL PADILLA ROBLEDO**  
**NO. DE CLIENTE: 26355-18962**  
**FECHA: 26/04/2022**  
**FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:**

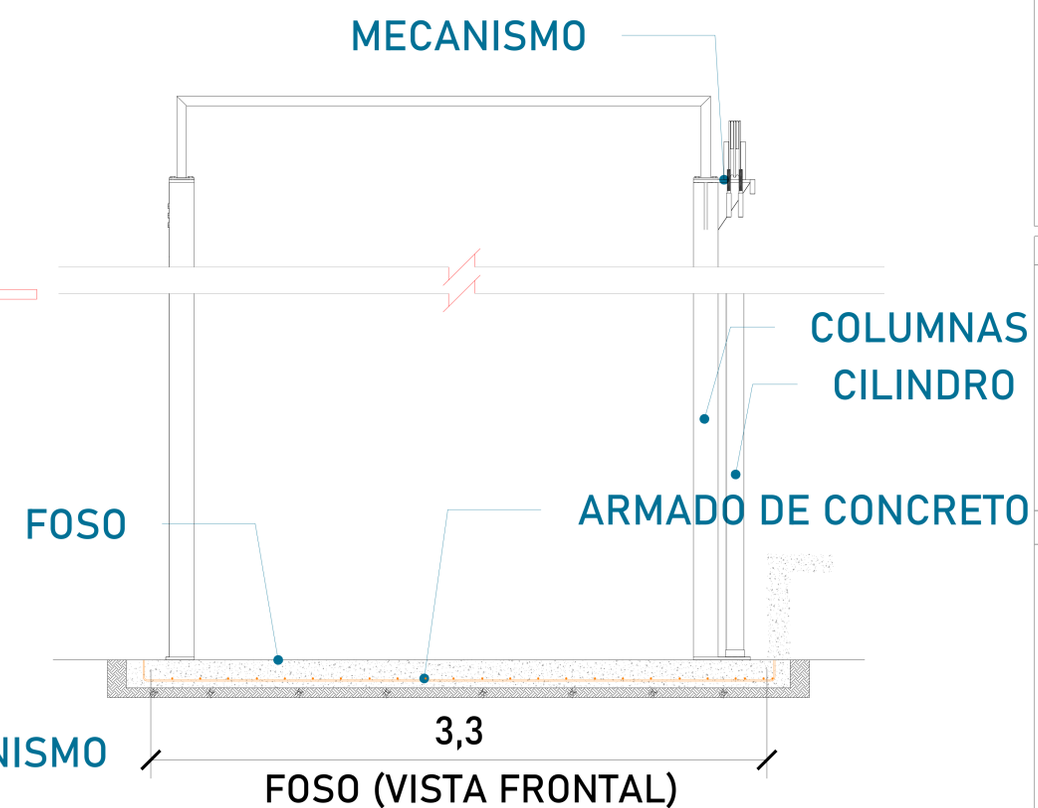
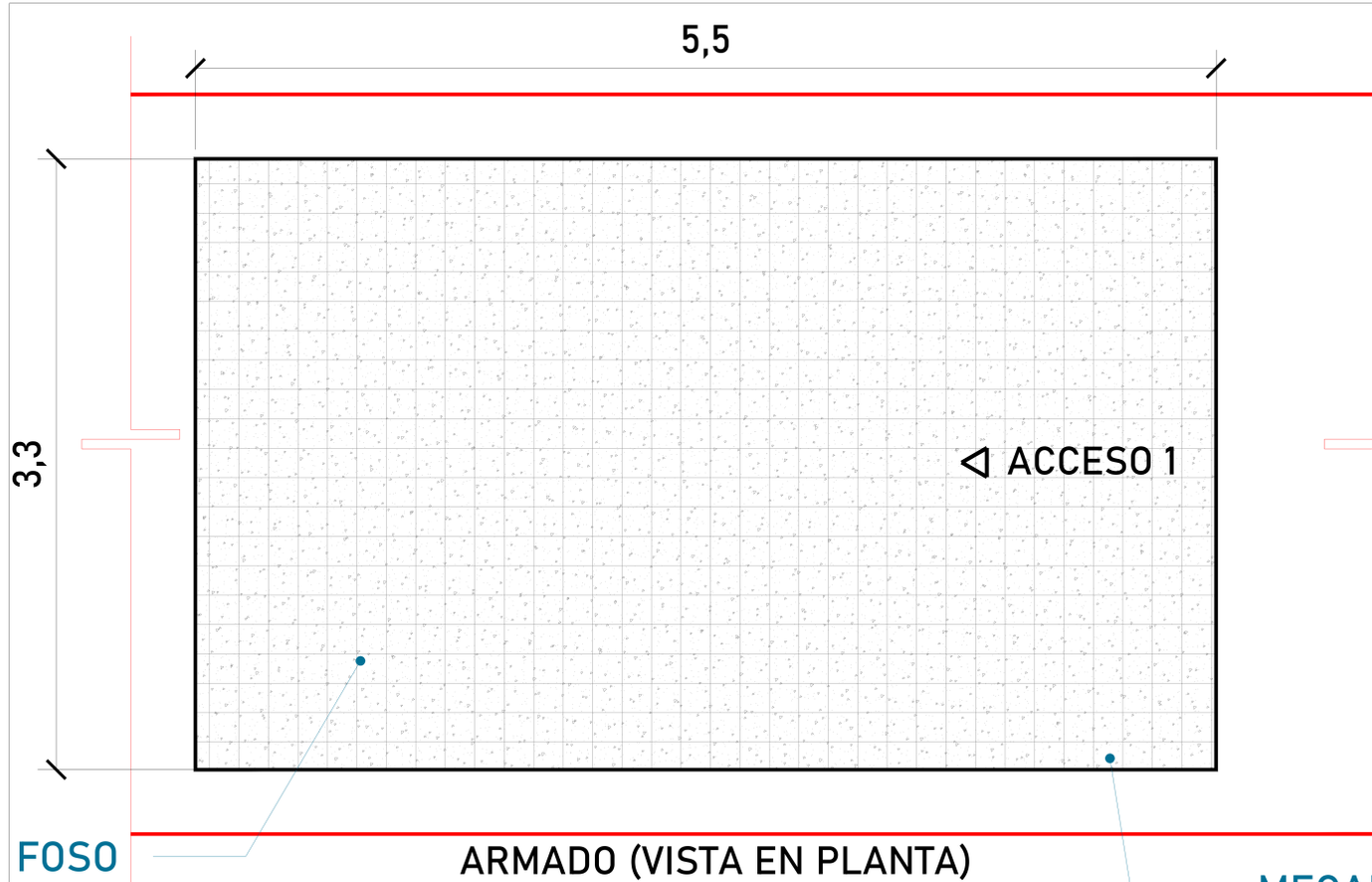
**TIPO DE ALIMENTACION**  
**TUBERIA - DELGADA**  
**BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA**

**CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO**  
**CABINA: ARMADA**  
**COLUMNAS: COMPLETAS**  
**DIMENSIONES DE VANO:**

**COMPLEMENTOS**  
**-BOTONERA DE ENVIO (CARGA)**  
**-RAMPA DE ACCESO DE 15 CM FIJA A LA PLATAFORMA**  
**-SEGURO MECANICO AL FINAL DEL RECORRIDO**  
**-DOS ELECTROVALVULAS DE SEGURIDAD**  
**-1 BANCO DE BATERIAS**

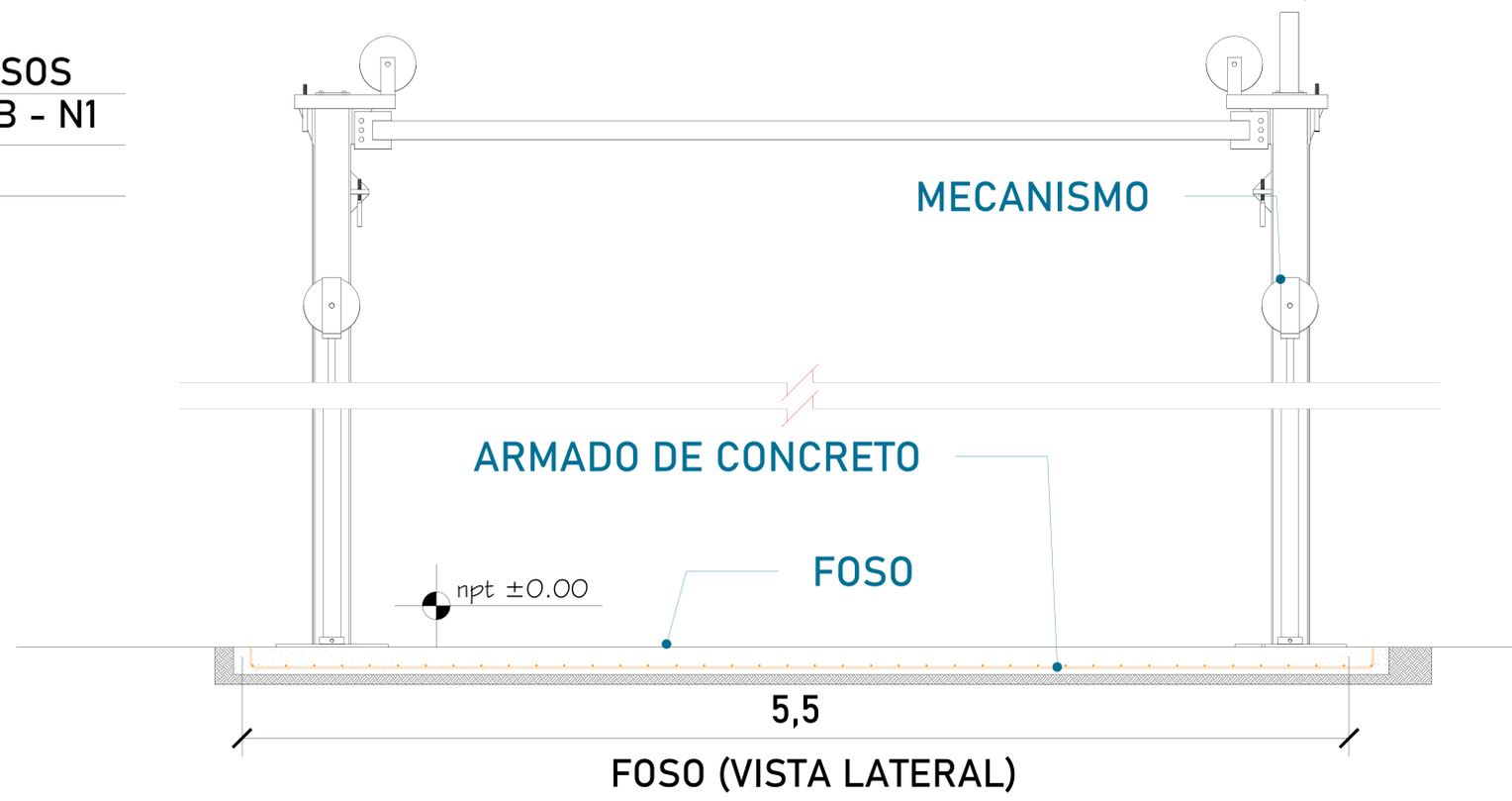
**COLOR DEL EQUIPO**  
**PLATAFORMA: GRIS OXFORD**  
**COLUMNAS: BLANCAS**





**TABLA DE ACCESOS**

Acceso 1	PB - N1
Total	2



UBICACION:  
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

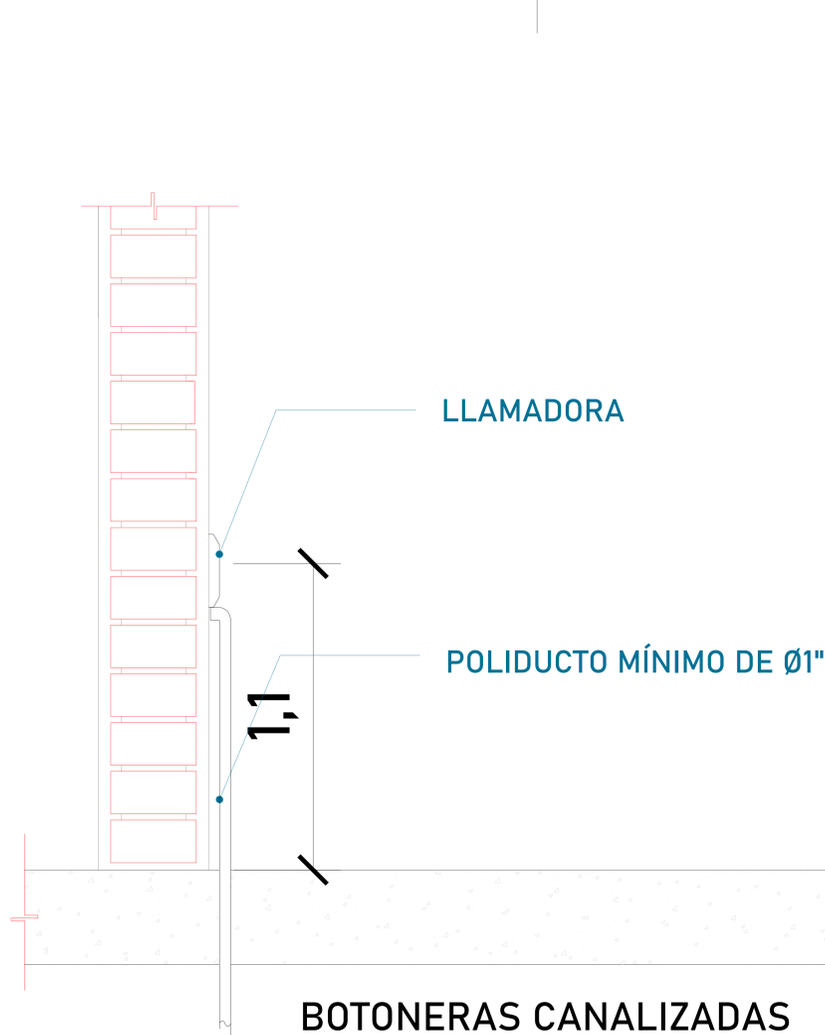
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**  
 RAZÓN SOCIAL: **JUAN IGNACIO MANUEL PADILLA ROBLEDO**  
 VENDEDOR: **HUECO PARA EL ELEVADOR**  
 CLAVE: **A-2**

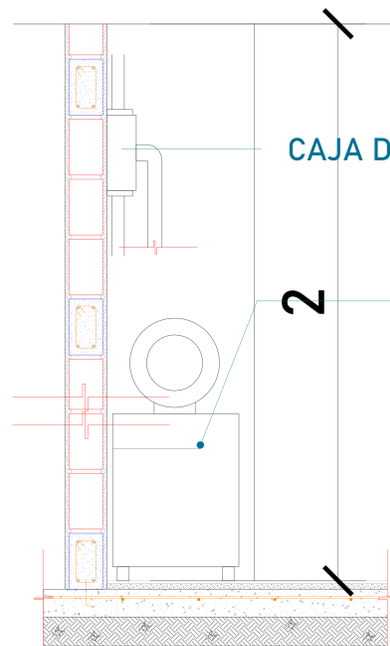


POTENCIA DE MOTOR	10 HP
ALIMENTACIÓN	MONOFASÍCA
VOLTAJE	220V CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
CORRIENTE	46.6 AMPERES
CORRIENTE DE ARRANQUE	260 AMPERES

CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



**BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA**



**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.

Para el funcionamiento del elevador es necesaria una unidad hidráulica, la cual no está contemplada dentro del claro del elevador, se le da la opción al cliente que decida el lugar de la unidad. Se requiere colocar un nicho para alojar la unidad hidráulica y el control eléctrico teniendo un acceso para su mantenimiento.  
La unidad hidráulica y control eléctrico deberán ser instalados y ubicarse en un lugar libre de polvo, líquidos e inclemencias del tiempo, evitando que se contamine el aceite y se pierda la garantía del equipo.  
El recorrido del tubing no debe ser mayor a 5.00m lineales

Ducto totalmente recto de Ø 3" para canalización de sistema hidráulico.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

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.

*\*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.*



UBICACIÓN:  
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

NO.	FECHA	FECHA

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

RAZÓN SOCIAL: **JUAN IGNACIO MANUEL PADILLA ROBLEDO**

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

PLANO: **ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS** CLAVE: **A-4**



