

**NOTAS**

EL MODO GENERAL DE REFORZAR Y SUELO PARA LA PLANTA Y LA ELEVACION DEL ELEVADOR, SE REALIZAN QUE EL AREA CONCRETE SE REFORZAN CON UN MODO GENERAL DE ANCLAJE DE 1.0M EN EL CASO DE CONCRETO Y UN MODO GENERAL DE 1.5M EN EL CASO DE CALLOS DE LA PLANTA.

DE LOS REFORZOS DE CONCRETO DE ANCLAJE EN EL AREA CONCRETE SE REFORZAN LOS REFORZOS PARA DE ANCLAJE DE 0.15 M EN EL AREA CONCRETE DE LA ELEVACION DEL ELEVADOR.

DE LOS REFORZOS DE LA PLANTA, SE REFORZAN A LOS REFORZOS PARA ANCLAJE. LAS COLUMNAS DEL ELEVADOR QUE LAS PLACAS DE ANCLAJE DE UN MODO GENERAL DE CONCRETO.

QUALQUIERA DE LOS DOS REFORZOS DE CONCRETO, SE REFORZAN EN EL AREA CONCRETE Y EN LOS REFORZOS DE ANCLAJE.

PROYECTO:	23229-14020	ELEVACION:	3.30M
RAZON SOCIAL:	GRUPO DIVELAS S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES:	2 EST
NOMBRE:	JORGE ENRIQUE GONZALEZ	CARGA:	1500 KG
UBICACION:		TUBERIA:	DELGADA
EL ELEVADOR:	CARGA SEMICOMPLETA	UH:	5HP

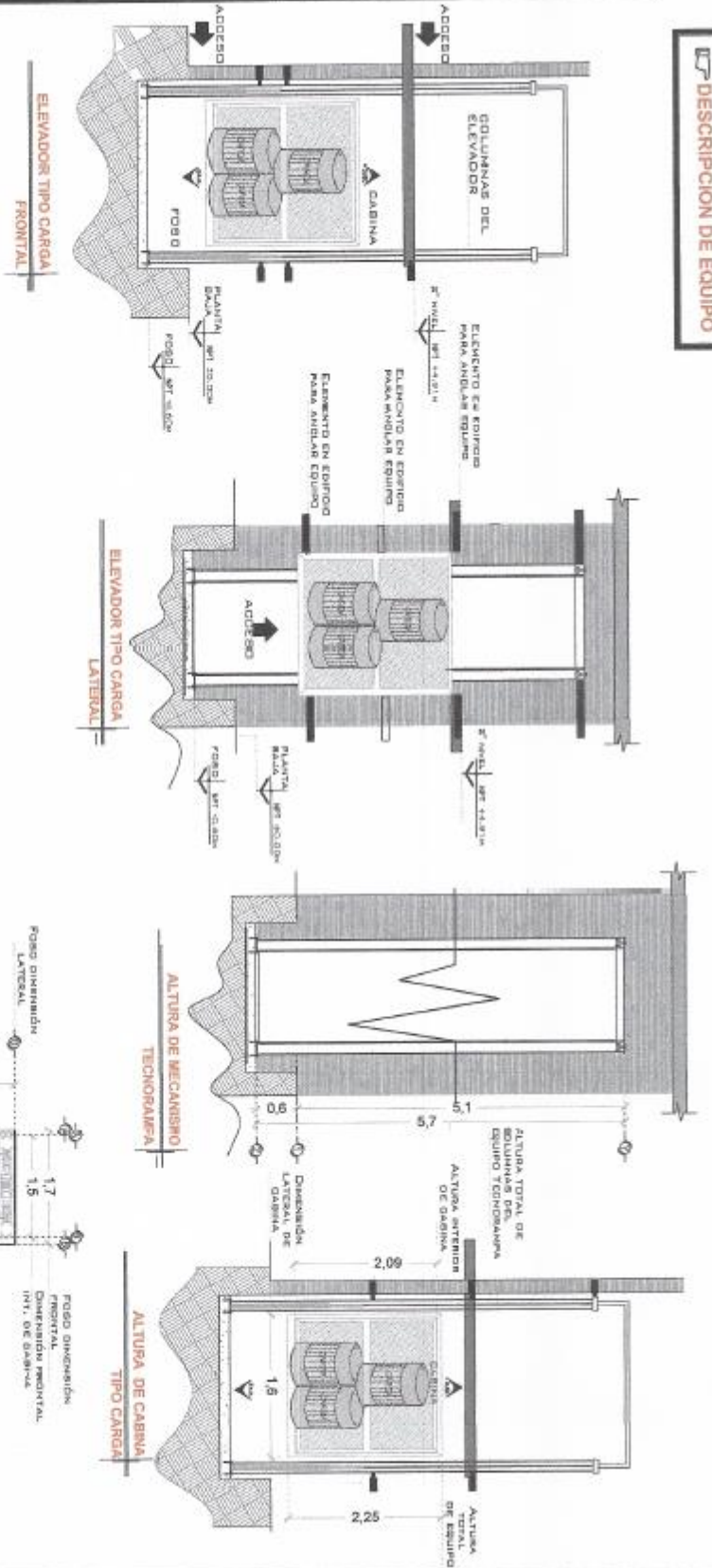
  

REVISION	FECHA	COMENTARIOS
0	30/1/2023	LIBERACION DE AUTORIZACION

**TecnoRamps**  
**MICH-001-L**  
**OBRA CIVIL**

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**



**NOTAS**

- ACCESO SIN PUERTA.
- PUERTA EXTERIOR A 4 HOJAS TIPO ELEKTRA
- CONSIDERAR PORTERIA A 2 ZDM

# DE CLIENTE:	23223-141200	ELEVACION:	3.30M
RAZON SOCIAL:	GRUPO OVELAS S.A. DE C.V.	Nº DE NIVELES:	2 EST
NOMBRE:	JORGE ENRIQUE GONZALEZ	CARGA:	1800 KG
UBICACION:		TUBERIA:	DEL GADA
ELEVADOR:	CARGA SEMICOMPLETA	UH:	5 HP
		FRMA DEL CLIENTE:	

FECHA	REVISION	COMENTARIOS
30/11/2010	0	UBICACION DE CUNA REDONDA

**TecnoRampas**  
**MICH-002-L**  
**EQUIPO**



## SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COORDINACIÓN Y LA PUERTA EN MARCHEA DE NUESTROS EQUIPOS.

ASÍ COMO VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMAR EN CUENTA A LOS UNOS PUNTOS SIGUIENTES.

- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUERA DE FLUIDO MIENTRAS SE OPERA EL EQUIPO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPECTAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE CARGA.
- NO OPERAR EL EQUIPO SIN ANTES HABER SIDO ENTRENADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMPA.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE APODERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.

## REQUISITOS DE INSTALACIÓN

El tipo especial de oficina proporciona una especificación dentro del tipo de área para el desarrollo de cualquier objeto o material en una línea de acceso para poder trasladarse el equipo al área de instalación.

Para la instalación del elevador se necesita tener espacio a 200V para conectar una máquina de vapor, a 2 fases y tener un cable de tierra para la conexión a tierra. La instalación no se podrá iniciar si el cable de tierra no está conectado a tierra y se debe una copia de instalación operativa de acuerdo a nuestra programación de instalaciones.

La obra civil requiere por parte de Tecnorampa, tener que estar lista en la zona para poder hacer la instalación del equipo.

Condiciones de acceso para cualquier equipo Tecnorampa, ya que estos van instalados y en caso de que no exista espacio para poder instalar los componentes de seguridad este con su versión de desarrollo y así tener las especificaciones necesarias.

## ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- CABLE DE CABLE, HECHO
- ACCESOS PARA INTERIOR PARA DE
- ALUMINADO: LADO SUPERIOR METAL
- PANTALLA PARA INTERIOR
- CABLE AMARILLO
- CABLES CONECTAR

## COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- Botonera de control para
- Tecnorampa
- Opciones entre elevador y ancho
- NIVELADA 2.00M
- PUERTAS ESTACION EN 1.4x 0.8m
- TIPO ESTACION 4x 0.8m
- BOTONERA EN CABINA.
- SEÑOR DE BOTON.
- CABLE EN PUERTA
- OPERADOR
- CABLE ESTACIONES
- CONSTRUCION PORTON A 2.20M

### NOTAS

# DE CLIENTE:	23223-14020	ELEVACION:	3.30M
RAZON SOCIAL:	GRUPO OVEJAS S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES:	2 EST
NOMBRE:	JORGE ENRIQUE GONZALEZ	CARGA:	1500 KG
UBICACION:		TUBERIA:	DELGADA
ELEVADOR:	CARGA SEMICOMPLETA	UH:	5 HP
		FIRMA DEL CLIENTE:	

SERVIDOR	FECHA	OPERACION
0	2011/02/25	INSTALACION DE CABLE VERDE

**TecnoRampa**  
**MICH-004-L**  
**EXTRAS**