


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

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:
CAMILLAS COMPLETA
CARGA 500 KG
RECORRIDO: 3.54M
UNIDAD HIDRAULICA: 3 HP
ESTACIONES: 2

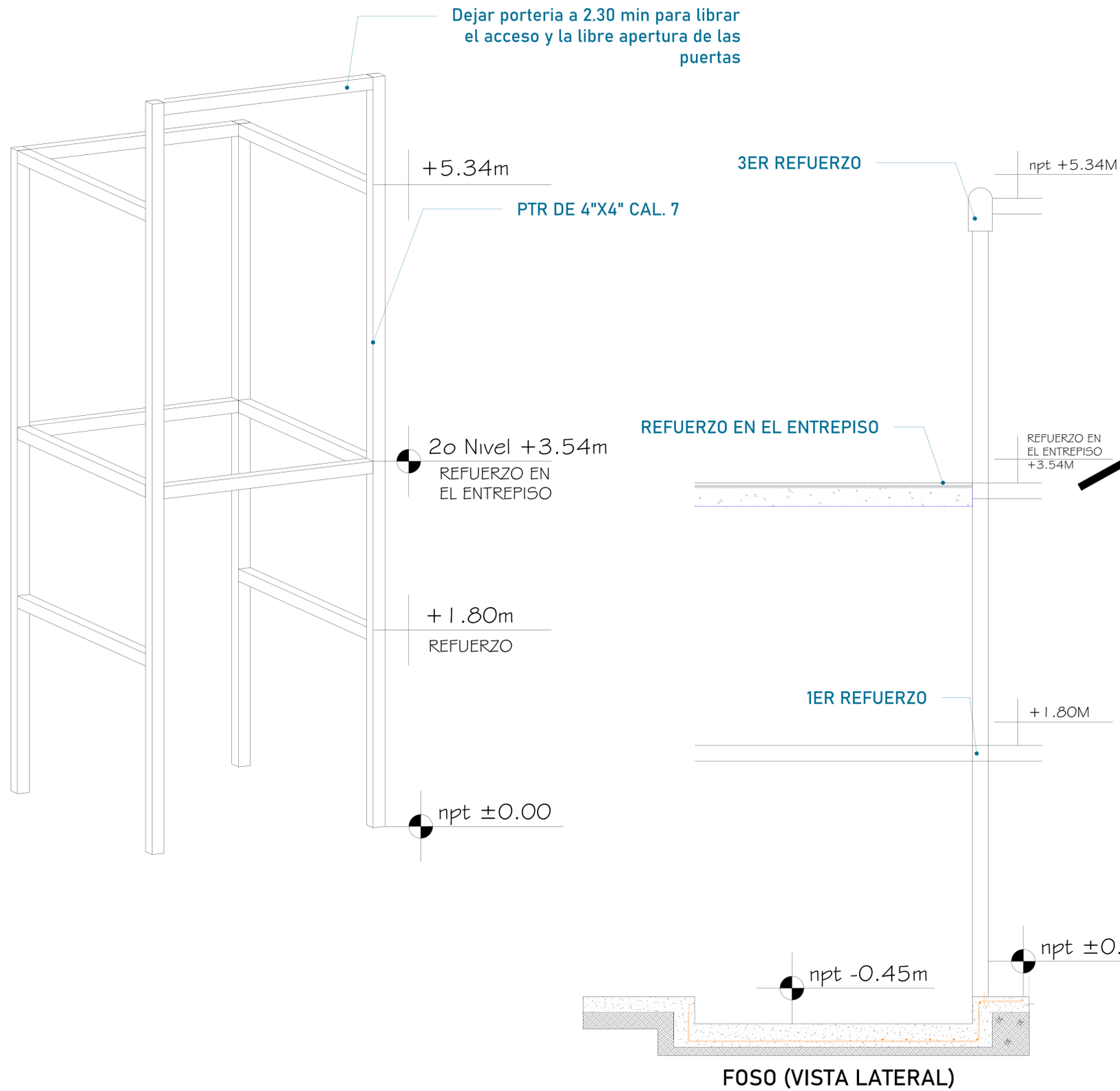
VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M.
RAZÓN SOCIAL: 4C INGENIERÍA Y DESARROLLO S.A. DE C.V.
NO. DE CLIENTE: 24810-16039
FECHA: 17/01/2022
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION
BIFASICA 220 VAC
TUBERIA - DELGADA
BOTONERA EMPOTRADA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
CABINA: ARMADA
COLUMNAS: EN DOS PARTES
DIMENSIONES DE VANO:

COMPLEMENTOS
-PUERTA EN CABINA A DOS HOJAS
-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M
-GENERADOR

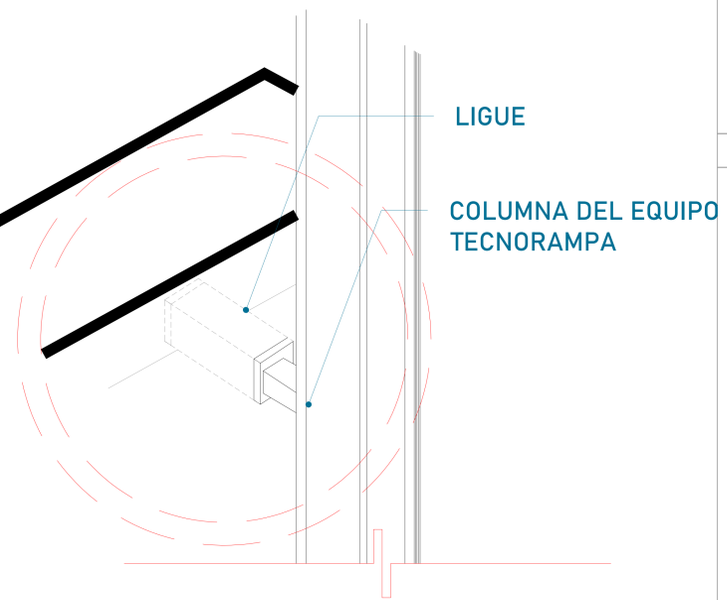
COLOR DEL EQUIPO NEGRO
ACABADO CRISTAL CLARO PARTE SUPERIOR
CRISTAL ESMERILADO PARTE INFERIOR



Dejar porteria a 2.30 min para librar el acceso y la libre apertura de las puertas

Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura. La estructura no esta considerada dentro del foso.



Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.45m
Recorrido	3.54m
Sobre paso	1.80m
Total	5.79m



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

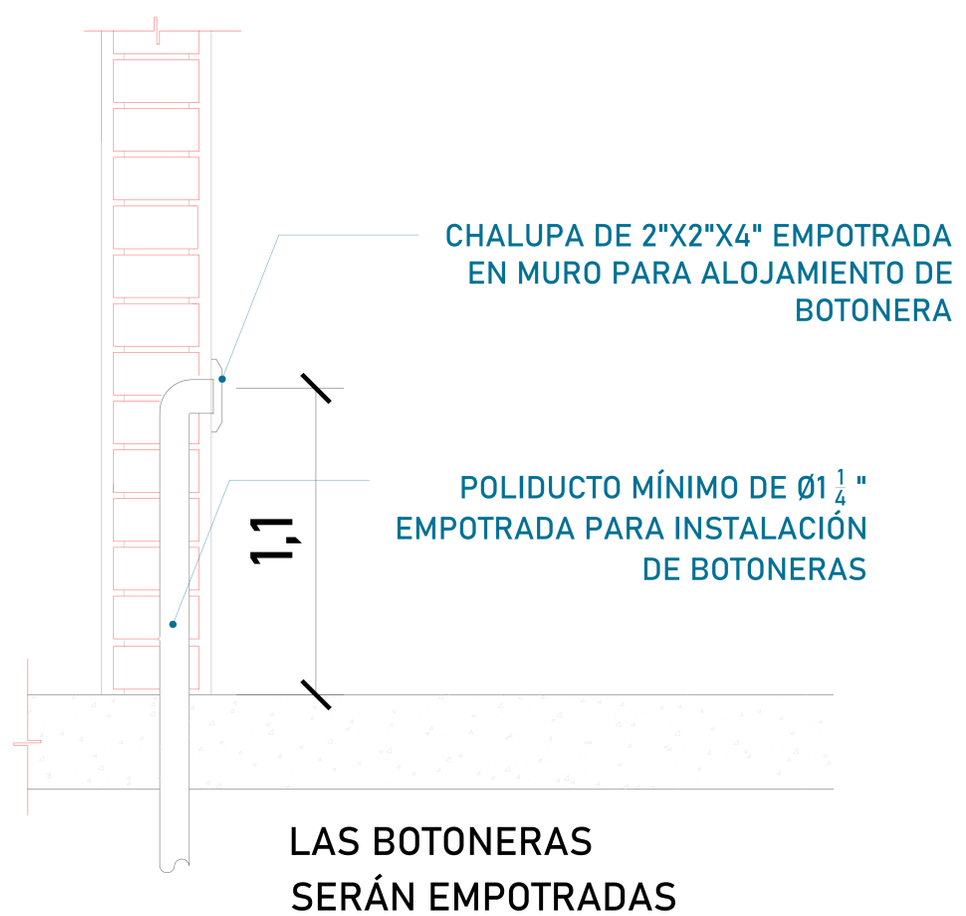
NO.	FECHA	FECHA

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

RAZÓN SOCIAL: **CONSTRUCTORA VILLA DEL PALMAR CANCUN S.A. DE C.V.**

VOBO: _____ VENDEDOR: _____
 FECHA: _____ ELEVADOR: _____

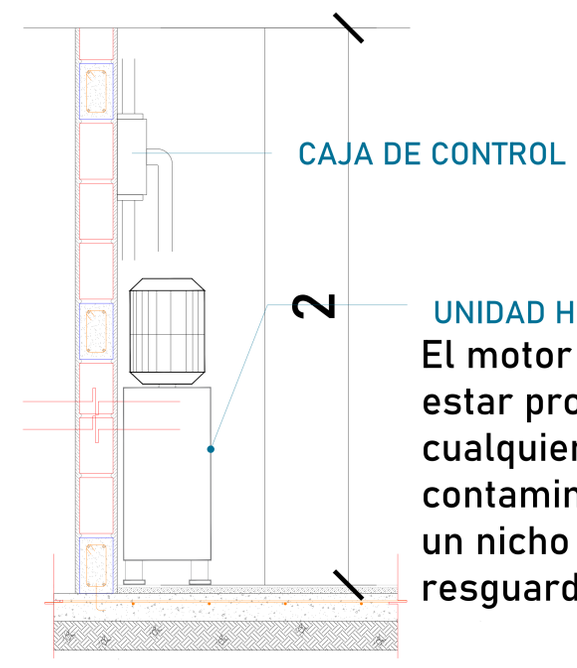
PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-3**



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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 3HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATSS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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



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 0.85mx0.75mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación bifásica a 220V. Neutro y tierra física e interruptor termomagnético de 2x30 Amp exclusivo para el elevador.

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.



UBICACION: Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: **CONSTRUCTORA VILLA DEL PALMAR CANGÚN S.A. DE C.V.**
 VENDEDOR: _____
 FECHA: _____ ELEVADOR: _____
 PLANO: **ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS** CLAVE: **A-4**

