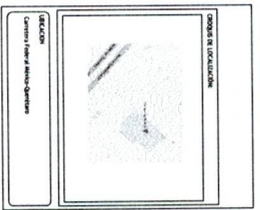


DIMENSION DE EQUIPO 1 Y 2

DIMENSION DE EQUIPO 3

Largo	6.20m
Ancho (ext)	2.65
Ancho (int)	2.55m

Largo	6.20m
Ancho (ext)	2.70m
Ancho (int)	2.60m



FECHA DE APROBACION

NO.	FECHA	INDICACION
1	15/05/2018	REVISOR
2	15/05/2018	REVISOR
3	15/05/2018	REVISOR
4	15/05/2018	REVISOR

EMPRESA: **Tecno Rampa**

PROYECTO: **TECNO RAMPA**

CLIENTE: **TECNO RAMPA**

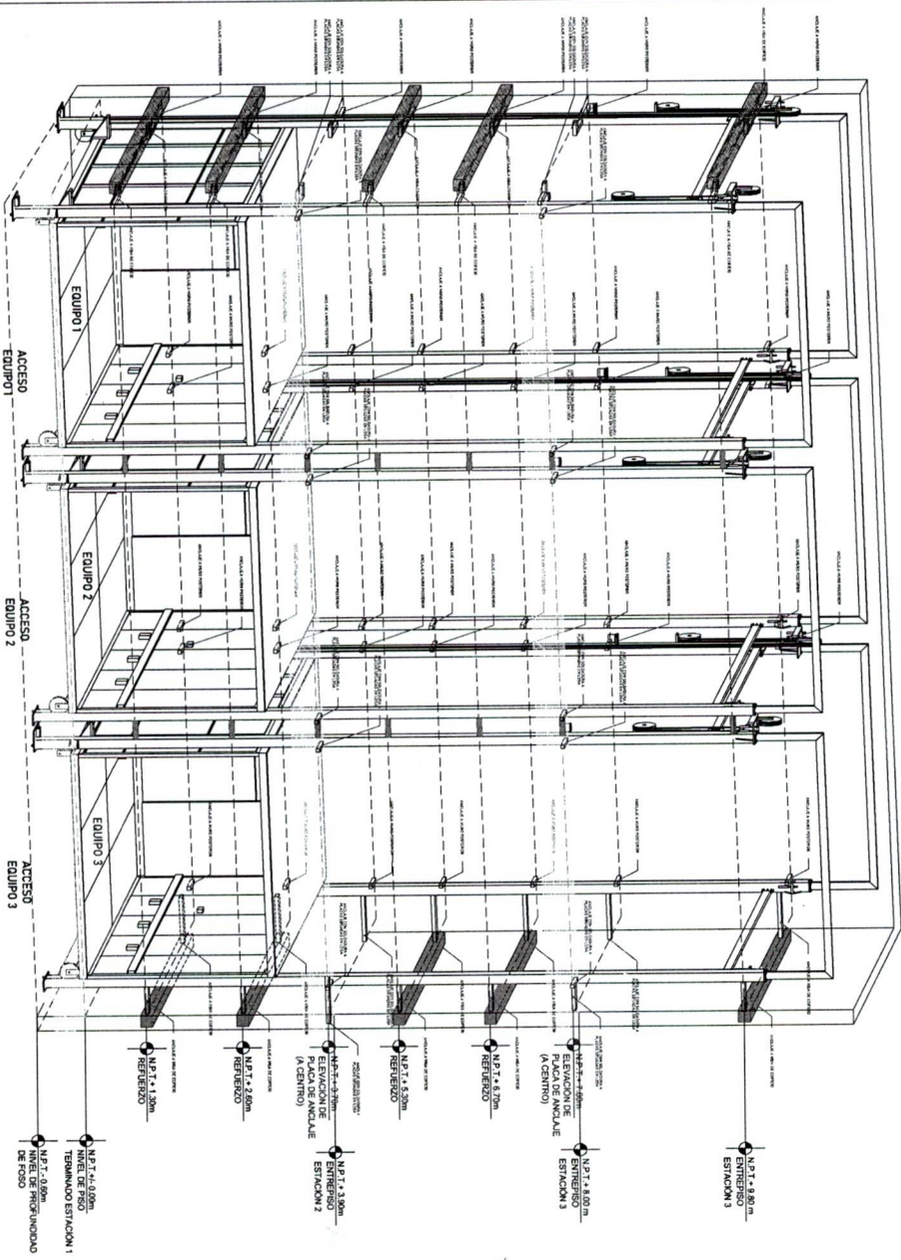
FECHA: **15/05/2018**

ESCALA: **1:1**

REVISOR: **1**

PROYECTISTA: **1**

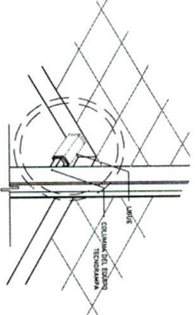
[Handwritten signature]



ELEVACIONES Y TIPOS DE ANCLAJES

Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos seran de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan. Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.

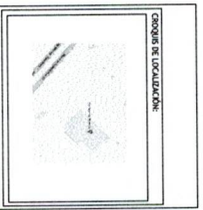
En este caso, en la última estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1,80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.



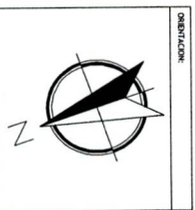
Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0,60m
Recorrido	8,00m
Sobrepaso	1,80m
Suma	10,40m

SE SOLICITA QUE EL PERIMETRO DEL FOSO EN CADA UNA DE SUS 3 ESTACIONES ESTE COMPLETAMENTE A PLOMO CON TOLERANCIA DE 1 CM A LO LARGO DEL RECORRIDO PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO TECNORAMPA



COORDENADAS DE LOCALIZACIÓN:
Carretera Federal Mexico-Querétan



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	REVISIÓN DEL DISEÑO DE ANCLAJES	15/05/2018
2	REVISIÓN DEL DISEÑO DE ANCLAJES	15/05/2018
3	REVISIÓN DEL DISEÑO DE ANCLAJES	15/05/2018

EMPRESA: **Tecnorampa**

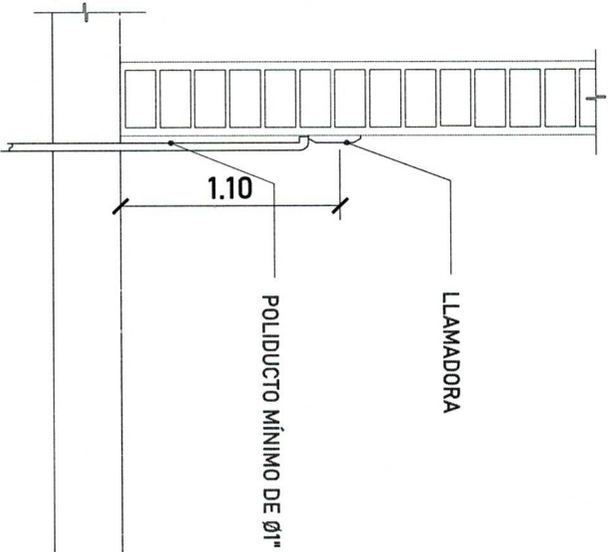
PROYECTO: **ESTACIONES DE RECORRIDO DEL ELEVADOR**

CLIENTE: **SECRETARÍA DE ECONOMÍA**

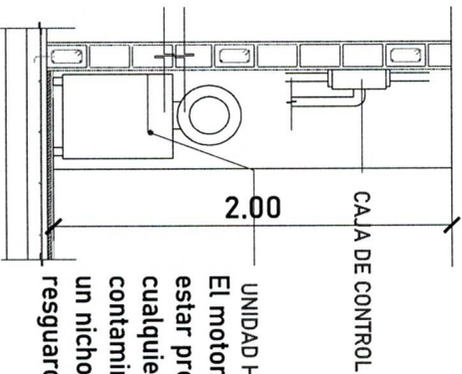
FECHA: **15/05/2018**

ESCALA: **A/3**





CANALIZADA POR TECNORAMPA



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 20HP	
ALIMENTACION	220 VAC
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	50
WATSS DE CONSUMO	15 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
CABLE DE POTENCIA (ALIMENTACION)	4 AWG
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO	3XTD
RANGO DE VARIACION DE VOLTAJE	230 VAC +/-8%

UNIDAD HIDRÁULICA
 El motor del equipo Technorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.35mx0.65mx2.00m para su resguardo.

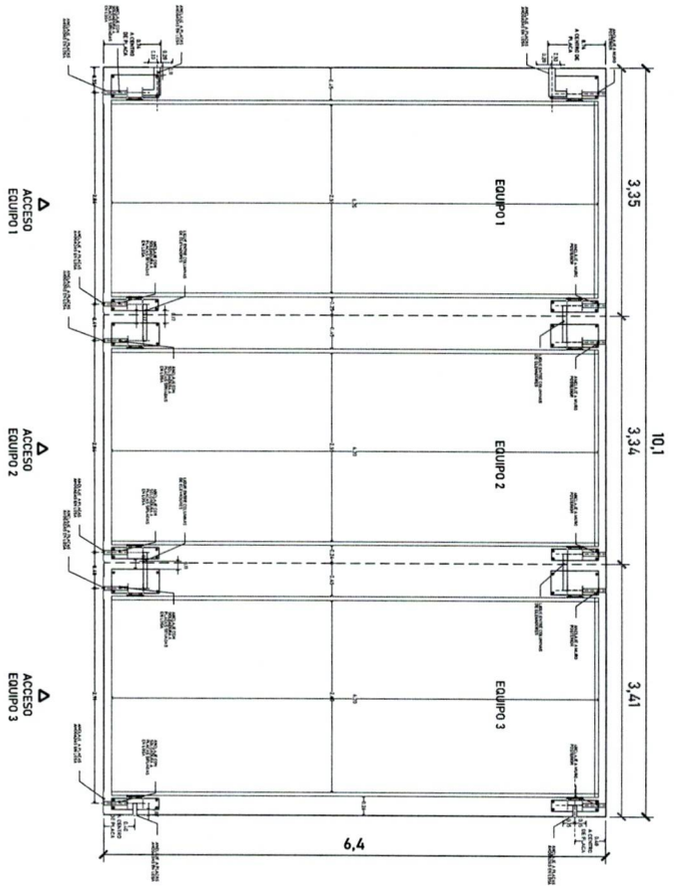
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 70 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

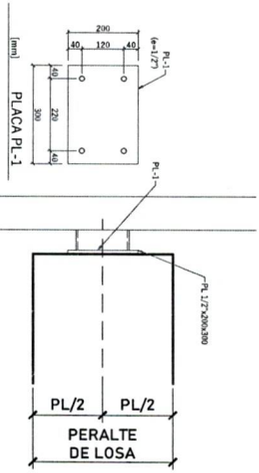
*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falta el equipo, Technorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estos daños.

CONDICIONES DE ENTREGA: 	CONDICIONES DE ENTREGA:
CONDICIONES DE ENTREGA: El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 70 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.	CONDICIONES DE ENTREGA: El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 70 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.
CONDICIONES DE ENTREGA: El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 70 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.	CONDICIONES DE ENTREGA: El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 70 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

[Handwritten signature]



UBICACIÓN DE PLACAS Y ANCLAJES
(VISTA EN PLANTA)



DETALLE DE PLACA PARA ANCLAJE DE
ELEVADOR A PLACA AHOGADA EN LOSA



CONDICIÓN DE LOCALIZACIÓN:
UBICACIÓN
Carrera Felipe Melo-Cañabarro

ORIENTACIÓN:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORADO	REVISADO
01	15/05/2018	ELABORACIÓN DEL DISEÑO
02	15/05/2018	REVISIÓN Y CORRECCIONES
03	15/05/2018	APROBACIÓN FINAL

PARTESA: **TecnoRampas**

GRUPO SOCIAL: ...

PROYECTO: ...

CLIENTE: ...

FECHA: ...

ESCALA: ...

PLANO: ...

PROYECTO: ...

FECHA: ...

ESCALA: ...

PLANO: ...

PROYECTO: ...

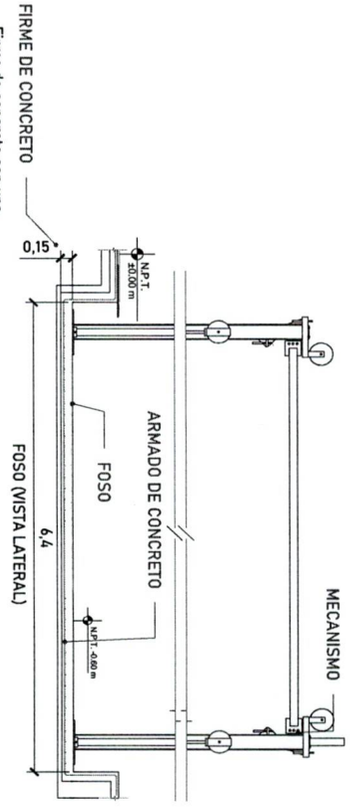
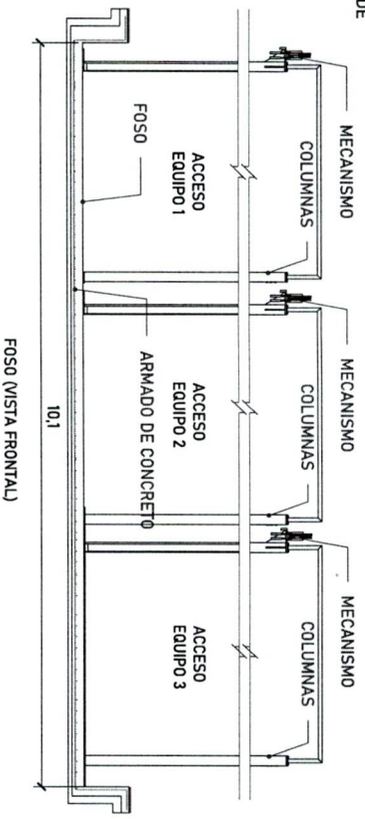
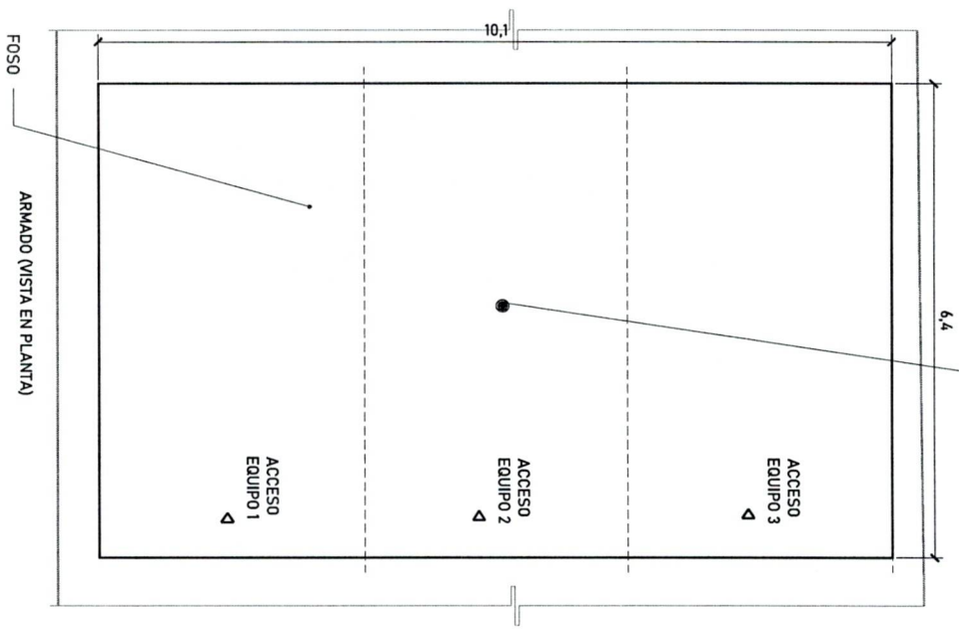
FECHA: ...

ESCALA: ...

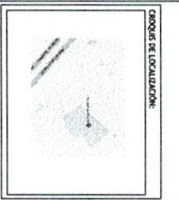
PLANO: ...

[Handwritten signature]

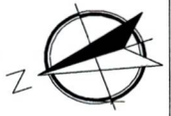
POR MOTIVOS DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN DE UNA SALIDA DE DRENAJE (COLADERA)



FIRME DE CONCRETO
 Firme de concreto con una resistencia de $f'c=250\text{kg/cm}^2$
 Malla electrosoldada de 6.6x10.10 después de los 10cm



CONDICIÓN DE LOCALIZACIÓN:
 SERVICIO:
 Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE ABRIGACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	TÍTULO
1	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE TRAMITACIÓN DE SOLICITUDES DE RENOVACIÓN DE VISTOS POR EL SECTOR DE INGENIERIA CIVIL	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE TRAMITACIÓN DE SOLICITUDES DE RENOVACIÓN DE VISTOS POR EL SECTOR DE INGENIERIA CIVIL
2	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE TRAMITACIÓN DE SOLICITUDES DE RENOVACIÓN DE VISTOS POR EL SECTOR DE INGENIERIA CIVIL	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE TRAMITACIÓN DE SOLICITUDES DE RENOVACIÓN DE VISTOS POR EL SECTOR DE INGENIERIA CIVIL
3	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE TRAMITACIÓN DE SOLICITUDES DE RENOVACIÓN DE VISTOS POR EL SECTOR DE INGENIERIA CIVIL	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE TRAMITACIÓN DE SOLICITUDES DE RENOVACIÓN DE VISTOS POR EL SECTOR DE INGENIERIA CIVIL
4	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE TRAMITACIÓN DE SOLICITUDES DE RENOVACIÓN DE VISTOS POR EL SECTOR DE INGENIERIA CIVIL	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE TRAMITACIÓN DE SOLICITUDES DE RENOVACIÓN DE VISTOS POR EL SECTOR DE INGENIERIA CIVIL

PAQUETA: **TecnoRampas**

RAZÓN SOCIAL: **TecnoRampas**

PROYECTO: **PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE TRAMITACIÓN DE SOLICITUDES DE RENOVACIÓN DE VISTOS POR EL SECTOR DE INGENIERIA CIVIL**

FECHA: **15/05/2018**

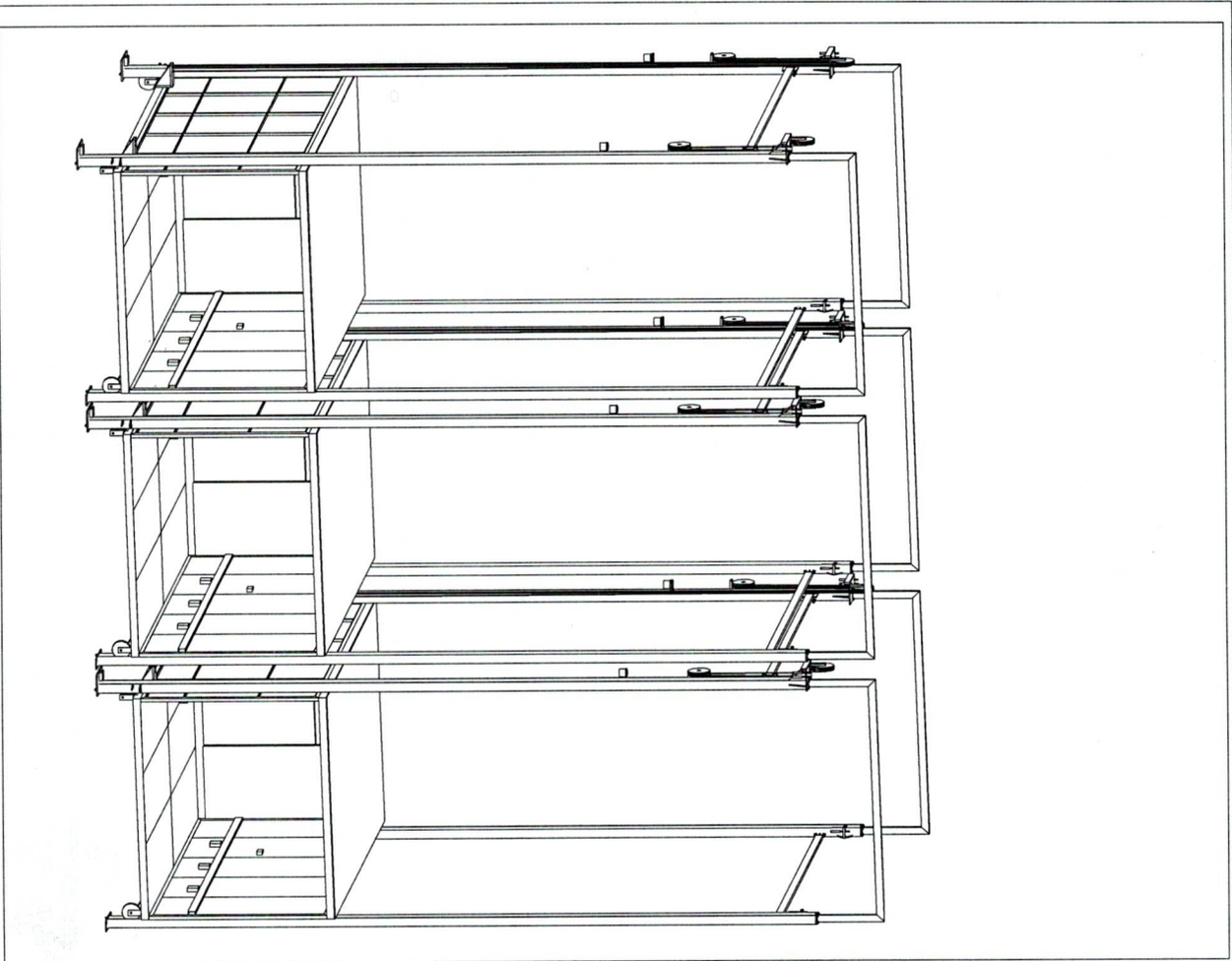
ESCALA: **A-2**

PROYECTO: **PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE TRAMITACIÓN DE SOLICITUDES DE RENOVACIÓN DE VISTOS POR EL SECTOR DE INGENIERIA CIVIL**

FECHA: **15/05/2018**

ESCALA: **A-2**

[Handwritten signature]



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

DESCRIPCION DEL EQUIPO:
 ELEVADOR FULL VOX
 CARGA 3500 KG
 UNIDAD HIDRAULICA: 20 HP
 RECORRIDO: 8.00M
 ESTACIONES: 3

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURRY
 RAZON SOCIAL: FUSION/ GALERIA
 PROVIDENCIA
 NO. DE CLIENTE:
 FECHA: 29/01/2023
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION
 TRIFASICA 220 VAC
 TUBERIA: GRUESA
 BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS
 - ALTURA INTERIOR DE LAS 3 CABINAS: 2.10m
 - 9 APORALUC DPOOR 60 POR CADA EL ELEVADOR
 - 1/4 DE LAS 4 COLUMNAS DE LOS 3 ELEVADORES FULL VOX:
 5 1/4 X 8 - 31.3 KG/M
 - EQUIPO DE 2.60m DE ANCHO INTERIOR SERA INSTALADO A LA
 DERECHA VIENDO DESDE EL ACCESO
 - EQUIPOS CON VARIADOR DE VELOCIDAD
 - POR SOLICITU DEL CLIENTE SOLO SE SUMINISTRARA,
 PARACHOQUES, BOTONERA, LAMPARAS LATERALES Y
 SUPERIORES, EL RESTO DE LOS ACABADOS QUEDAN A
 RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE DESLINDANDO A
 TECNORAMPA EN CASO DE ALGUNA ANOMALIA QUE ESTOS
 GENEREN
 - ELEVADORES SI LLEVAN LA TAPA POSTERIOR

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
 CABINA: ARMADA
 COLUMNAS: EN DOS PARTES
 DIMENSIONES DE VANO:
 COLOR DEL EQUIPO
 PLATAFORMA: GRIS PLOMO
 ACABADO: SIN ACABADOS

[Handwritten signature]

fusióngaleras

SR. OSCAR PARDO ARELLANO
REPRESENTANTE LEGAL
FUSION GALERIA PROVIDENCIA S.A. DE C.V.



Firmando de conformidad al final del presente escrito.

Se adjunta ficha técnica de fabricación.

Así mismo autoriza la fabricación de los mismos.

Desde este momento la empresa Tecno Rampa por conducto de su vendedor el **SR. IVAN RICARDO JURY** quienes manifiestan ser expertos en el desarrollo del proyecto que nos ocupa, deslinda a la empresa **FUSION GALERIA PROVIDENCIA S.A DE C.V.** por conducto de su representante legal el **SR. OSCAR PARDO ARELLANO**, de cualquier responsabilidad, falta de capacidad o mal funcionamiento del proyecto de ELEVADOR FULL VOX 3 estaciones, mismo proyecto y cotización que fue realizado en base a medidas, cálculos y visitas al lugar por encargados de la empresa Tecno Rampa, siendo esta empresa la responsable del correcto desarrollo del proyecto/trabajo conforme a los requerimientos del cliente, debiendo estos trabajos quedar conforme y a entera satisfacción de la empresa **FUSION GALERIA PROVIDENCIA S.A. DE C.V.** a través de su representante el **SR. OSCAR PARDO ARELLANO**.

CARTA DE AUTORIZACION DE FABRICACION DE 3 ELEVADORES

Guadalajara, Jalisco; a 08 de febrero del 2025