

TecnoRampa
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

DIRECCION: AUTOPISTA
 MEXICO-QUERETARO KM
 175+494 COLONIA EL SAUZ
 BAJO

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:
 ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA

CARGA: 3,500 KG.

RECORRIDO: 6.90m

ESTACIONES: 3

UH: 10 HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: OPERADORA INDIANA 54
 SAS

NO. DE CLIENTE: 21859-25908

FECHA: 17/09/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA: GRUESA

BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COMPLEMENTOS

- NOMENCLATURA EN BOTONERAS: C- S1- S2
- ENVIAR 4 CUERPOS DE ANDAMISO CON 3 TABLONES
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 3,142,0 KG
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES, NI INTERIORES.
- EL CLIENTE SUMINISTRA Y MONTA EN UNA DISTANCIA NO MAYOR A 10,00m, PARA TECNORAMPA, BODEGA DE 5M2 PARA RESGUARDO DE MATERIAL.
- ALTURA MÁXIMA PARA SOBREPASO DE 2.40m, CON REFERENCIA AL N.P.T. DE CALLE

COLOR DEL EQUIPO

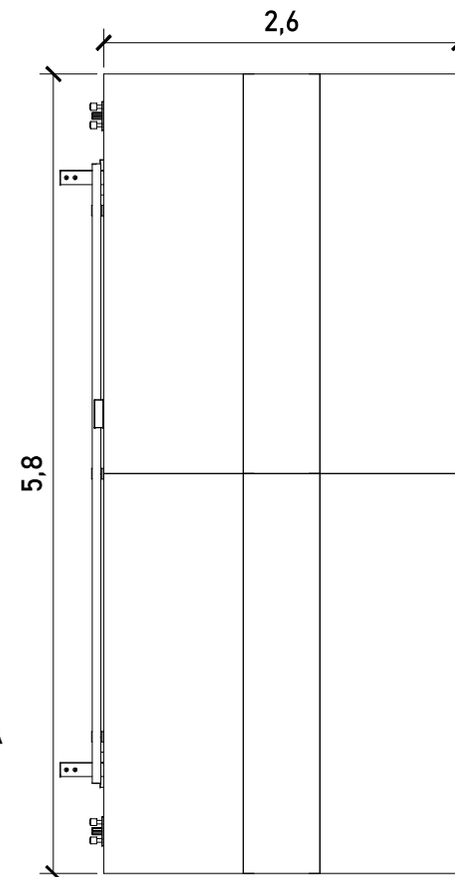
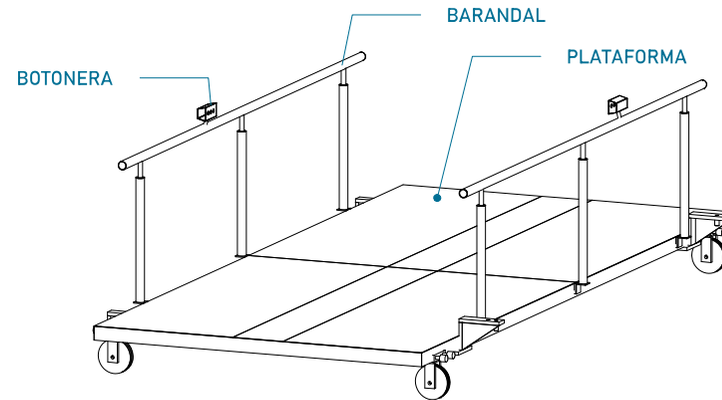
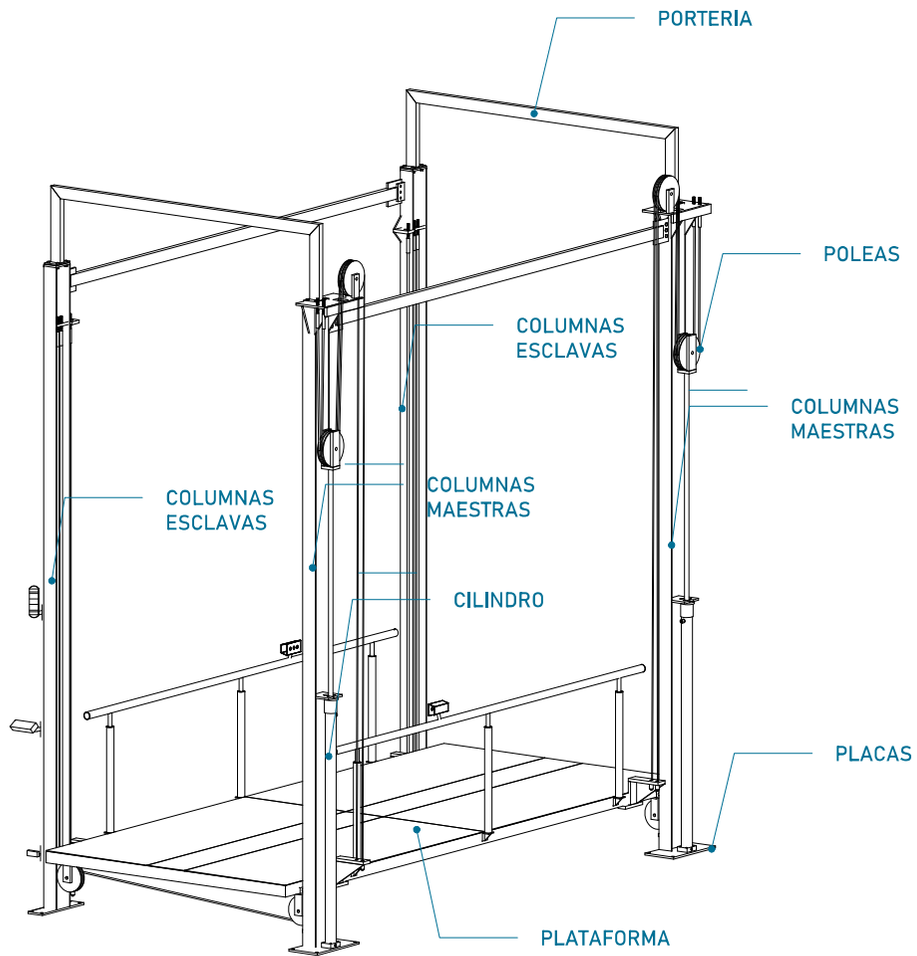
PLATAFORMA: GRIS

COLUMNAS: NEGRO

Arq. Alexis Luna Valdez

Firmado por:

 0EB23A575ABF439...



Arq. Alexis Luna Valdez

Firmado por:

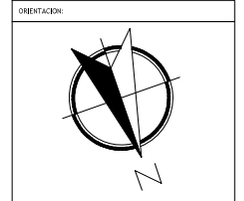
 0EB23A575ABF439...

DIMENSIÓN DE PLATAFORMA

Largo	5.80m
Ancho	2.60m



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	MODIFICACION DE SOBRESALIDA	17/03/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: OPERADORA INDIANA SA SAS

VENDEDOR: ANSELMO ALVARADO

FECHA: 17/03/2024

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES

CLAVE: **A-1**

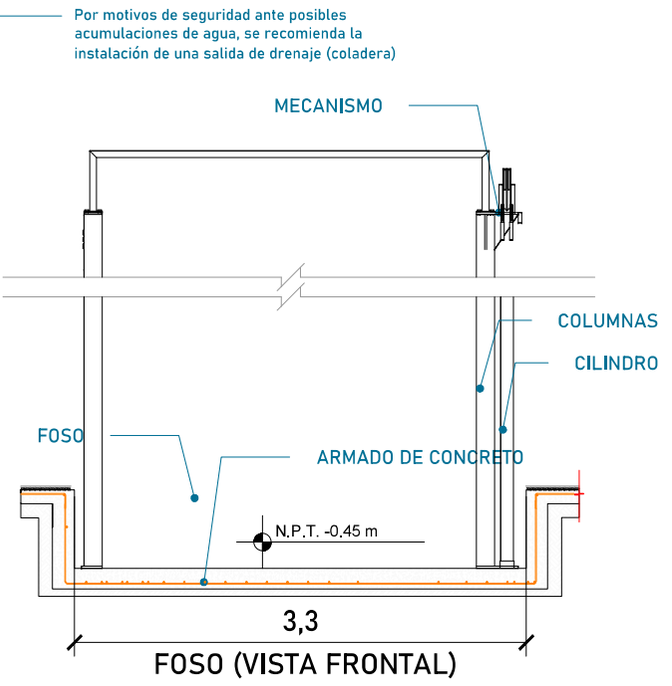
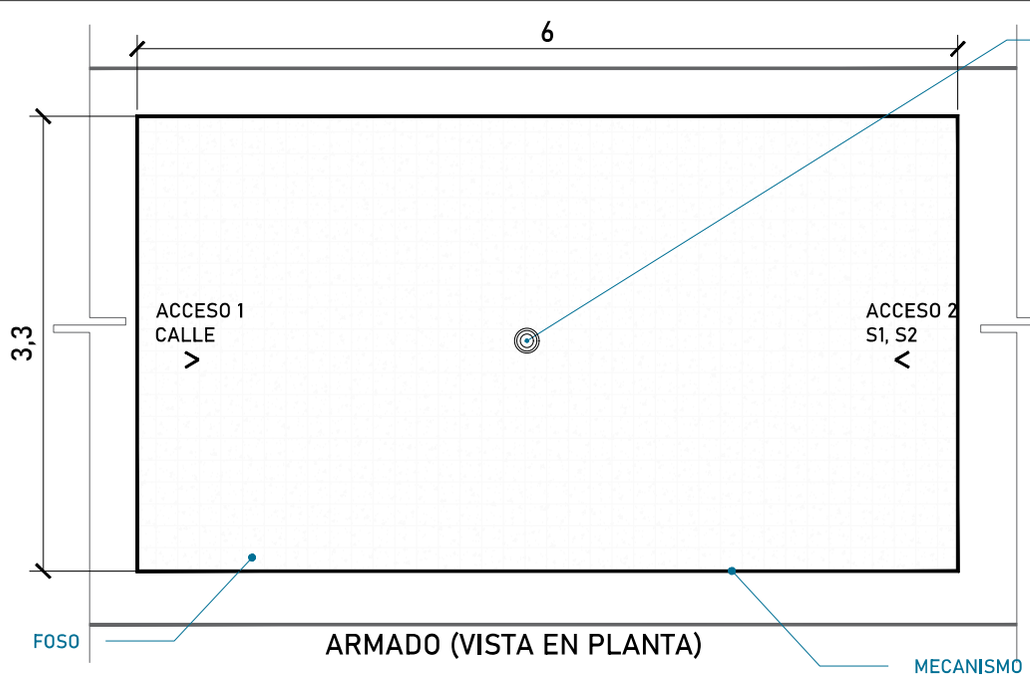
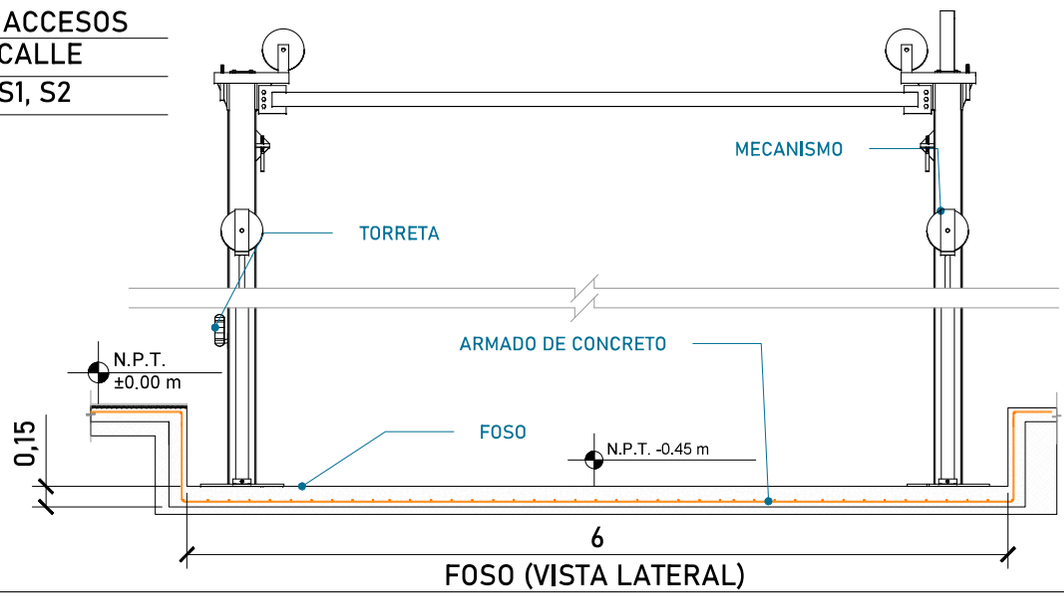


TABLA DE ACCESOS

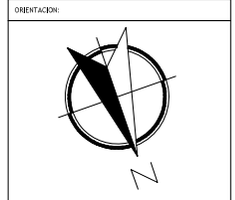
Acceso 1	CALLE
Acceso 2	S1, S2



Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua, se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

Arq. Alexis Luna valdez

Firmado por:
Arq. Alexis Luna Valdez
0EB23A575ABF439...

Firme de concreto con una resistencia de $f'c=250kg/cm^2$
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	REVISION DE SOBRESERVIDAS	17/03/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL: OPERADORA INDIANA SA SAS

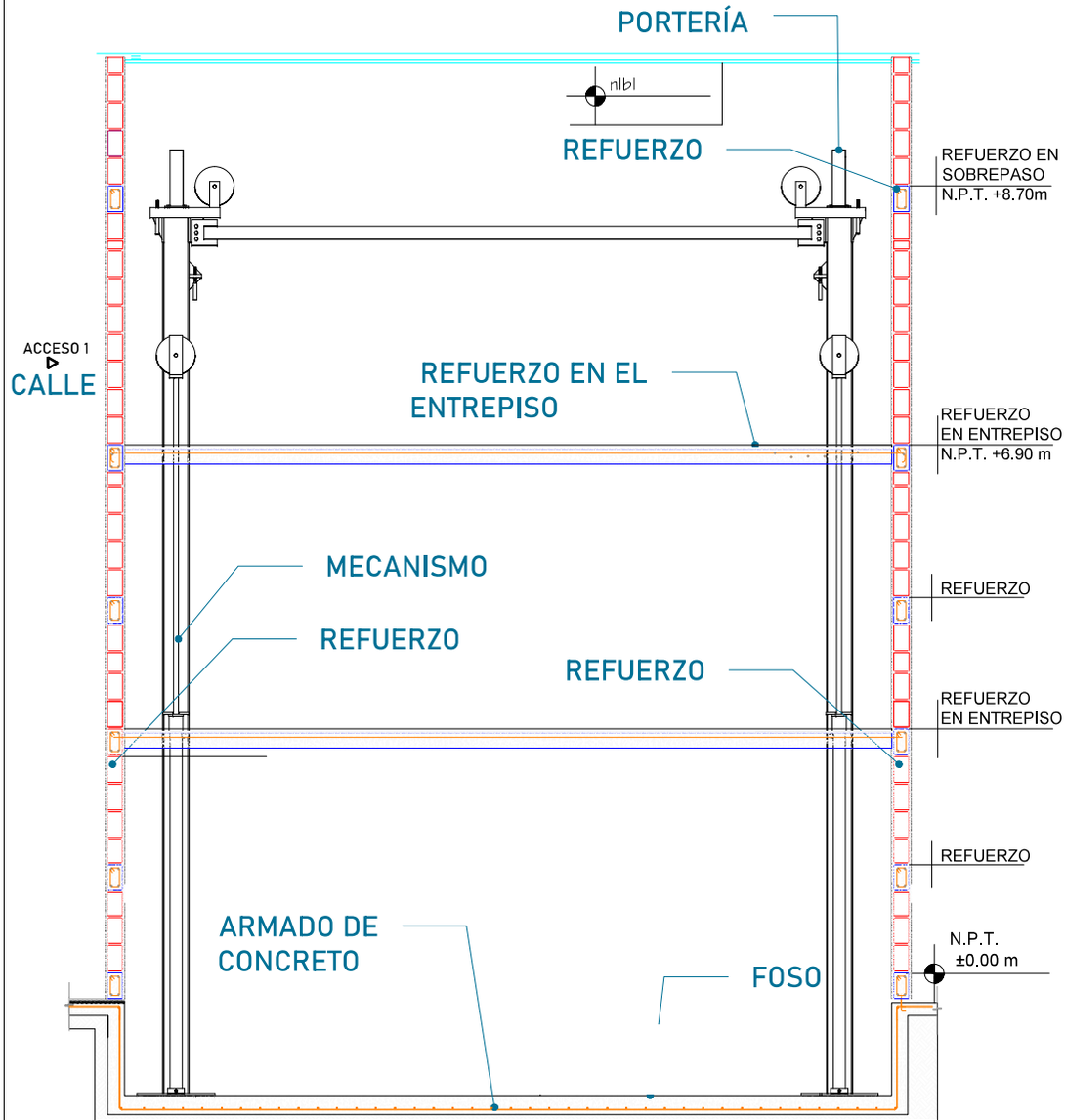
VENDEDOR: ANDRÉS EN ALVARADO

FECHA: 17/03/2024

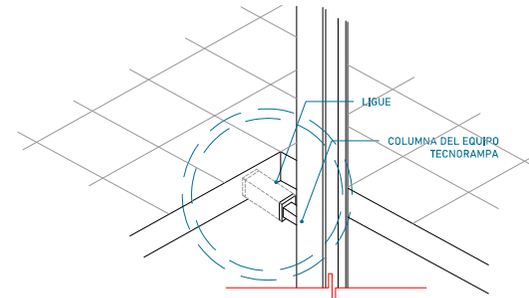
ELEVADOR: AUTOS PLAT

PLANO: HUECO PARA ELEVADOR

CLAVE: A-2



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. 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 la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

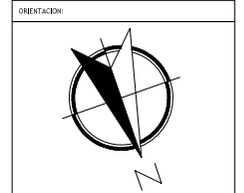


Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.45m
Recorrido	6.90m
Sobrepaso	1.80m
Suma	9.15m



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

Arq. Alexis Luna Valdez

Firmado por:

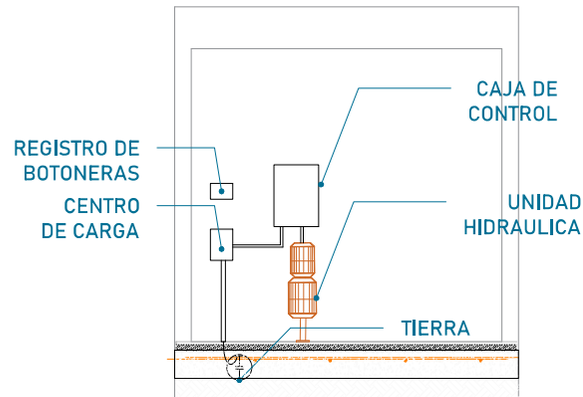
Arq. Alexis Luna Valdez

0EB23A575ABF439...

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCION	FECHA

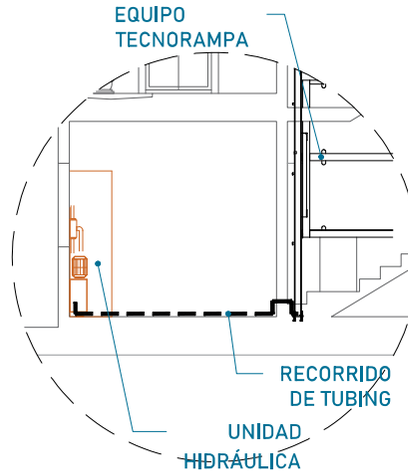
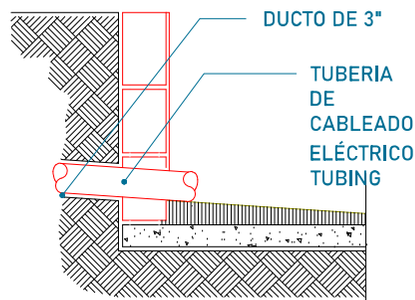
EMPRESA: TecnoRampa	
RAZÓN SOCIAL: OPERADORA INDIANA SA SAS	
VENDO:	VENDEDOR: ANDRÉS EN ALVARADO
FECHA: 17/08/2024	ELEVADOR: AUTOS PLAT
PLANO: RECORRIDO DEL ELEVADOR	CLAVE: A-3

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.

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.



Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica, se requiere 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

Arq. Alexis Luna valdez

Firmado por:

Arq. Alexis Luna Valdez
0EB23A575ABF439...

PRECAUCIONES

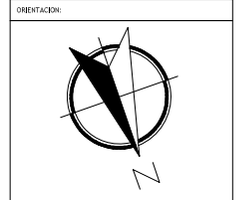
- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3,500kg.
- No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
- No utilizar el elevador en casos de incendio.
- No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
*En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: OPERADORA INDIANA SA SAS

VENDEDOR: ANDRÉS BARRAGÁN

FECHA: 17/08/2024

PLANO: DUCTO Y ESPECIFICACIONES

CLAVE: A-5