

o de Entradas y Salidas
Industrial de Acumuladores
RCIA KM 1.2 INT 11
CATARINA, NUEVO LEON

Folio 344127
Entrada 21/02/2025 09:23
Salida

Tipo de Movimiento: Salida Almacen

TRACTOR-REMOLQUE

ID Remolque PIPA-12

Tractor Ent VW-4281-B

Tractor Sal

Producto 205 AGUA TRATADA
Proveedor
Transportista 604 ECOSEPTIC

Peso Bruto 12280

Peso Tara 12280

Remolque 0

Tractor#1 0

Tractor#2 0

Peso Neto

Total

Llegado

Remisiones:

Documento de Entradas y Salidas
Recicladora Industrial de Acumuladores
CARR A GARCIA KM 1.2 INT 11
SANTA CATARINA, NUEVO LEON

Folio 344127
Entrada 21/02/2025 09:23
Salida 21/02/2025 10:07

Tipo de Movimiento: Salida Almacen

TRACTOR-REMOLQUE

ID Remolque PIPA-12	Producto 205 AGUA TRATADA
Tractor Ent VW-4281-B	Proveedor
Tractor Sal	Transportista 604 ECOSEPTIC

Peso Bruto 30030 Remisiones:

Peso Tara 12280

Remolque 0

Tractor#1 0

Tractor#2 0

Peso Neto 17750

Total 0

17750 %:0

Encargado



MANIFIESTO PARA EL CONTROL
DE DESECHOS NO PELIGROSOS
Y LIMPIEZA DE DRENAJES

CLIENTE

RAZON SOCIAL:	RECICLADORA INDUSTRIAL DE ACUMULADORES		
LUGAR DE SERVICIO:			
DOMICILIO FISCAL	TELEFONO:	0	
CALLE :	ESTADO:	NUEVO LEÓN	
COLONIA : CARRETERA A GARCIA KM 1.2	FOLIO ECOLOGIA:	PTAR-122	
MUNICIPIO:	ASESOR COMERCIAL:	LAURA ENRIQUEZ	

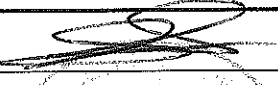
NOTA IMPORTANTE

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE LOS RESIDUOS ENTREGADOS AL TRANSPORTISTA "CONSTRUCTORA INVERMEX SA DE CV" SON DE ORIGEN NO PELIGROSO, MISMO QUE CUMPLEN CON LOS PARAMETROS QUE LAS AUTORIDADES AMBIENTALES HAN SOLICITADO, DE NO SER ASI EL CLIENTE SE HACE RESPONSABLE DE LAS SANCIONES QUE CORRESPONDAN SEGUN LAS LEYES Y REGLAMENTOS APLICABLES.

RESPONSABLE:	Sonia Zúñiga	FIRMA:	
PUESTO:	Jefe trat aguas	HORA DE SALIDA:	10:20h

TRANSPORTISTA

GUZZLER	<input type="checkbox"/>	PIPA	<input checked="" type="checkbox"/>	HIDRO	<input type="checkbox"/>	RP	<input type="checkbox"/>	VACTOR	<input type="checkbox"/>
# ECONOMICO:	12		PLACAS:		VW 4182 B				
DESCRIPCION DE RESIDUO	CANTIDAD A DESCARGAR		UNIDAD-VOLUMEN-PESO		PRESENTACION(ESPECIFICA)				
Agua tratada	17750		litros		119 m3				
DESCRIPCION DEL TRABAJO									

NOMBRE OPERADOR:	<u>José Luis Pachua</u>	FIRMA:			
AYUDANTE(S):	<u>Alexis</u>				
FECHA DE SERVICIO:	<u>21/2/23</u>	21 FEB 2023			
HORA INICIO:	<u>9:23</u>	HORA FINAL:	<u>11:27</u>	TOTAL HRS:	

DESTINO FINAL

RESPONSABLE:	FIRMA:
--------------	--------