

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

Folio 351428 Tipo de Movimiento: Salida Almacen  
Entrada 15/07/2025 08:42  
Salida 15/07/2025 09:05

**TRACTOR-REMOLQUE**

ID Remolque PIP-05	Producto 205 AGUA TRATADA
Tractor Ent PK9436B	Proveedor
Tractor Sal	Transportista 604 ECOSEPTIC

Peso Bruto	27700	Remisiones: 351428:14980
Peso Tara	12730	
Remolque	0	
Tractor#1	0	

Tractor#2 0

Peso Neto 14970

Total 14980  
-10 %:0.07

Encargado

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

Folio 351428 Tipo de Movimiento: Salida Almacen  
Entrada 15/07/2025 08:42  
Salida

**TRACTOR-REMOLQUE**

ID Remolque PIP-05	Producto 205 AGUA TRATADA
Tractor Ent PK9436B	Proveedor
Tractor Sal	Transportista 604 ECOSEPTIC

Peso Bruto	12730	Remisiones:
Peso Tara	12730	
Remolque	0	
Tractor#1	0	

Tractor#2 0

Peso Neto

Total

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 :	0	ESTADO:	NUEVO LEÓN
COLONIA :		FOLIO ECOLOGIA:	PTAR-122
MUNICIPIO:	SANTA CATARINA	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, MISMOS 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:		FIRMA:	
<u>Nazario Guzman</u>		<u>[Signature]</u>	
PUESTO:		HORA DE SALIDA:	
<u>OP.</u>		<u>09:11</u>	
TRANSPORTISTA			
GUZZLER <input type="checkbox"/>	PIPA <input checked="" type="checkbox"/>	HIDRO <input type="checkbox"/>	RP <input type="checkbox"/> VACTOR <input type="checkbox"/>
# ECONOMICO: <u>05</u>		PLACAS: <u>PM 943613</u>	
DESCRIPCION DE RESIDUO	CANTIDAD A DESCARGAR	UNIDAD VOLUMEN-PESO	PRESENTACION (ESPECIFICA)
<u>Aguja metala</u>	<u>14970</u>	<u>6 tros</u>	<u>ligado</u>
DESCRIPCION DEL TRABAJO			
NOMBRE OPERADOR:		FIRMA:	
<u>José Luis Páez</u>		<u>[Signature]</u>	
AYUDANTE(S):			
FECHA DE SERVICIO: <u>15/7/25</u>			
HORA INICIO: <u>8:45</u>		HORA FINAL: <u>10:34</u> TOTAL HRS:	
DESTINO FINAL			
RESPONSABLE:		FIRMA:	

