



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 10\_07 Nestlé Ocotlán Jalisco**

### **Datos del proveedor:**

Destino: Nestlé Ocotlán Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Dr Delgadillo Araujo No 35, Ocotlán

Centro, Ocotlán RFC: NME980506LPA

### **Datos del transporte**

Nombre del chofer: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 10/07/2025 07:54:00 PM, Llegada a Nestlé:

10/08/2025 08:51:00 AM, Salida de Nestlé: 10/08/2025 01:13:00 PM, Llegada a


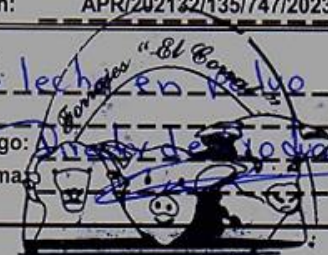
Agropecuaria FC SA de CV: 10/09/2025 05:10:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_07 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	14,546

# Evidencias

## Manifiesto

 <b>Manifiesto para el transporte de residuos</b>		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		08.10.2025	25238	PL-MTR No. 0209	
Generador	<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b> Razón social de la empresa: <u>Nestle México SA de CV</u> Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Araya # 35 Col. Florida</u> CP: <u>47830</u> Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: _____ Teléfono: <u>392 183 8247</u> Registro del generador <u>1406302662 PS/10</u>				
	<b>2 Descripción del residuo</b>		<b>Contenedor</b> Capacidad Tipo	<b>Cantidad</b> Total	<b>Unidad</b> Vol/Peso
	<u>Residuos de mango comercial</u> <u>Leche en polvo de 2da calidad</u> <u>apto para consumo animal</u> <u>Raspado de conos y cadores</u>		<u>20 000 Kg</u> <u>Caja-seca</u>	<u>14 546</u>	<u>Kg</u>
	<u>Tarima de madera</u>		<u>24</u> <u>Pza</u>	<u>384</u>	<u>Kg</u>
	<b>3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro;</b>				
	<b>4. Certificación del generador:</b> Declaro que el contenido de este lote esta total y correctamente descrito mediante el nombre del residuo, características, identificado y envasado, y que se han previsto las condiciones de seguridad para su transporte por vía terrestre de acuerdo con la legislación nacional vigente. Nombre y firma del responsable: <u>DIEGO ORTEGA</u>				
	<b>5. Nombre de la empresa transportadora:</b> <u>Agropecuaria FC SA de CV</u> Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u> Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u> Teléfono: <u>(52) 5949332216</u> No. de registro o autorización: <u>PRES/201959/93/2548/2022</u> Permiso SCT: <u>1522CADC29082012021001003</u>				
	<b>6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b> Nombre: <u>José Manuel Romero Palma</u> Cargo: <u>Operador</u> Fecha de embarque: <u>08 10 2025</u> Firma: _____ Día Mes Año				
	<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b>				
	<b>8. Tipo de vehículo:</b> _____ Placas vehículo: _____ Placas caja: _____				
Destinatario	<b>9. Nombre de la empresa:</b> <u>Agropecuaria FC SA de CV</u> Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u> Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u> Teléfono: <u>5949332216</u> No. de registro o autorización: <u>APR/202132/135/747/2023</u>				
	<b>10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto</b> Observaciones: <u>Llegaron 24 barricas completas de leche en polvo de 2da</u> Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Operador de logística</u> Fecha de recepción: <u>08 / oct / 25</u> Firma: _____ Día Mes Año				
					

ORIGINAL

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8  
FOLIO : 105239  
FECHA ENT.: 08/10/2025 08:51  
FECHA SAL.: 08/10/2025 13:13  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : EST. DE MEXICO  
SELLOS : NA  
REMISION :  
CONDUCTOR : JOSE ROMERO  
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA FC CARGA POLVO  
DE SEGUNDA 08/10/25 08:49  
PESO BRUTO: 24,120 kg  
PESO TARA : 9,190 kg  
PESO NETO : 14,930 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]

GPS



## Transformación









# Destino Final





## IMPACTO AMBIENTAL

Si el desperdicio de leche en polvo se mandara a relleno sanitario el LCA de la leche en polvo incluiría los gases de efecto invernadero que se generan durante la descomposición del producto.



Pero, si se manda para consumo animal el proceso de gestión del residuo es parte de un nuevo ciclo de vida pues el residuo pasa a ser una materia prima, y parte del carbono del residuo se retiene como músculo. Además, dejamos de usar productos agrícolas y por lo tanto se usan menos recursos naturales y combustibles para producir los alimentos de consumo animal. Cada 1000 kg Leche en polvo con Agropecuaria FC ayuda a evitar la emisión de 437 kg de CO<sub>2</sub> equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Con los **14,546** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **25236** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



**6.35 Ton de CO<sub>2</sub> equivalente**

\*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soya con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soya reportado por Haque A and Liu Z. (2019) Environmental footprint assessment of representative swine diets in the USA. Annual International Meeting Sponsored by ASABE. BSN., Massachusetts