



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 03\_12 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: 03/06/2025 05:26:00 PM, Llegada a Nestlé:

03/07/2025 08:47:00 AM, Salida de Nestlé: 03/07/2025 11:24:00 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 03/13/2025 04:54:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
03_12 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,556

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0096	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Arcejo #35</u> CP: <u>43830</u>				
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>				
	Teléfono: <u>392 183 82 47</u>				
	Registro del generador <u>1406302662 RS/10</u>				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	<u>Residuo de mango especial</u>		<u>20.000 Kg</u>	<u>caja-seca</u>	
	<u>Leche en polvo de 2da calidad</u>				<u>15.556</u>
<u>apto para consumo animal</u>				<u>Kg</u>	
<u>Paspado de conos y ciclones</u>					
<u>Tarima de madera</u>		<u>24</u>	<u>Pza</u>	<u>384</u>	<u>Kg</u>
3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro;					
4. Certificación del generador:					
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>VICTOR ALEMAN CASTILLO</u>					
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: <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>				
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
	Nombre: <u>José Manuel Romero Palma</u> Cargo: <u>Operador</u>				
	Fecha de embarque: <u>07 03 2025</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestlé México SA de CV Fábrica Ocotlán - Estado de México</u>				
8. Tipo de vehículo: <u>Camión caja seca</u> Placas vehículo: <u>635EJ8</u>					
Placas caja:					
Destinatario	9. Nombre de la empresa: <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>				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 24 barcinas completas de leche en polvo de 2da</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operación</u>				
	Fecha de recepción: <u>08-12-25</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
	Día Mes Año				

ORIGINAL

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

---

PLACAS : 635ES8  
FOLIO : 102258  
FECHA ENT.: 07/03/2025 08:47  
FECHA SAL.: 07/03/2025 11:24  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : OCOTLAN  
SELLOS : 6973607  
REMISION : 18045  
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO  
PRODUCTO : 41090016 -----

---

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUND  
A 07/03/2025 08:47

PESO BRUTO: 24,970 kg  
PESO TARA : 9,030 kg  
PESO NETO : 15,940 kg  
PESADOR : Miguel Martínez Mejía

GPS



## Transformación









Destino Final





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 **15,556** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18045** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.79 Ton de CO<sub>2</sub> equivalente

\*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soja con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soja 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