



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 08\_26 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: 08/25/2025 06:23:00 PM, Llegada a Nestlé:

08/26/2025 08:17:00 AM, Salida de Nestlé: 08/26/2025 01:45:00 PM, Llegada a



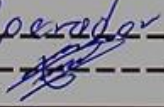

Agropecuaria FC SA de CV: 08/29/2025 06:41:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_26 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	12,436

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		26. 08. 2025	19259	PL-MTR No. 0182	
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>					
Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV					
Domicilio: Dr. Delgadillo Araya #35 col. Florida CP: 47830					
Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco					
Teléfono: 312 183 82 47					
Registro del generador 1406302662 / RS 10					
Generador	<b>2 Descripción del residuo</b>		<b>Contenedor</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Unidad</b>
			Capacidad	Tipo	Total Vol/Peso
	Residuo de manejo especial		20 000	CASA SCA	12 436 Kg
	Leche en polvo de 2da calidad				
	apto para consumo animal				
Residuo de cenizas y cíclores					
Tarima de madera		19	Pza	304 Kg	
<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: DIEGO ORTEGA 					
Transportista	<b>5. Nombre de la empresa transportadora:</b> Agropecuaria FC SA de CV				
	Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 CP: 55843				
	Municipio: Teotihuacán Estado: México				
	Teléfono: (52) 5949332216				
	No. de registro o autorización: PRES/201959/93/2548/2022 Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003				
<b>6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b>					
Nombre: José Manuel Romero Palma Cargo: Operador					
Fecha de embarque: 26 08 2025 Firma: 					
Día Mes Año					
<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b>					
Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México					
<b>8. Tipo de vehículo:</b>					
Placas vehículo: 635ES8					
Placas caja:					
Destinatario	<b>9. Nombre de la empresa:</b> Agropecuaria FC SA de CV				
	Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 CP: 55843				
	Municipio: Teotihuacán Estado: México				
	Teléfono: 5949332216 No. de registro o autorización: APR/20202435/747/2023				
	<b>10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto</b>				
Observaciones: Llegaron 19 barcinas completas de leche en polvo de 2da.					
Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operación					
Fecha de recepción: 29 Ago - 25 Firma: 					
Día Mes Año					

ORIGINAL

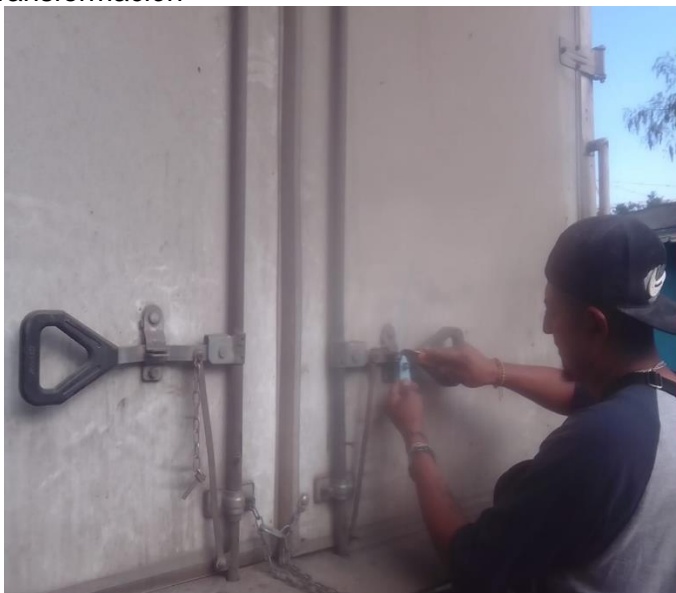


GPS

OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE  
SEGUNDA 26/08/25 08:16  
PESO BRUTO: 21,830 kg  
PESO TARA : 9,090 kg  
PESO NETO : 12,740 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]

## 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 **12,436** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19259** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.43 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