



**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: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 03/11/2025 06:25:00 PM, Llegada a Nestlé:

03/12/2025 08:37:00 AM, Salida de Nestlé: 03/12/2025 01:21:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 03/13/2025 04:48:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
03_12 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	17,578

# Evidencias

## Manifiesto

 <b>Manifiesto para el transporte de residuos</b>		Fecha de recolección		Nota o factura	Número de manifiesto
		12-M20-25			PL-MTR No. 0098
Generador	<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b> Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u> Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Araujo #35</u> CP: <u>47830</u> Municipio: <u>Ocotlán Jal.</u> Estado: <u>Jalisco</u> Teléfono: <u>3921838247</u> Registro del generador				
	<b>2 Descripción del residuo</b>		<b>Contenedor</b>		<b>Cantidad</b>
			<b>Capacidad</b>	<b>Tipo</b>	<b>Total</b>
	<u>Residuo de Manejo Especial</u>		<u>25000 Km</u>	<u>Tracto-Camión</u>	
	<u>Leche en polvo de 2da. Calidad</u>				<u>17.578 Kg</u>
	<u>Apto para Consumo Animal</u>				<u>Kg</u>
	<u>Raspado de cones y Cielones</u>				<u>Kg</u>
	<u>Arrastre de base lactea</u>				
Transportista	<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>Javier Ordoñez</u> Cargo: <u>Operador</u> Fecha de embarque: <u>12-M20-25</u> Firma: <u>Javier Ordoñez</u> Día Mes Año				
	<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b> <u>Nestlé México SA de CV Fabrica Ocotlán- Edo. Mex.</u>				
	<b>8. Tipo de vehículo:</b> <u>Tracto-Camión</u> Placas vehículo: <u>550AH2</u> Placas caja: <u>721WS2</u>				
	<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 27 barricas completas de leche en polvo de 2da</u> Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operación</u> Fecha de recepción: <u>13-M20-25</u> Firma: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Día Mes Año				
	Destinatario				

ORIGINAL

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2  
FOLIO : 102340  
FECHA ENT.: 12/03/2025 08:37  
FECHA SAL.: 12/03/2025 13:21  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : OCOTLAN  
SELLOS : 6973991  
REMISION : 18264  
CONDUCTOR : JAVIER ORDOEZ  
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO  
A 12/03/2025 08:37

PESO BRUTO: 37,220 kg  
PESO TARA : 19,210 kg  
PESO NETO : 18,010 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]

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



Impacto ambiental



Con los **17,578** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18264** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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