



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 02\_21 Nestlé Nantli Jalisco**

### **Datos del proveedor:**

Destino: Nestlé Nantli Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Henri Nestlé, los Sauces, Ocotlán

RFC: NME980506LPA

### **Datos del transporte**

Nombre del chofer: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 02/20/2025 05:35:00 PM, Llegada a Nestlé:

02/21/2025 08:14:04 AM, Salida de Nestlé: 02/21/2025 11:37:46 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 02/22/2024 04:25:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
02_21 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de 2 da	20,470

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		21-02-25		PL-MTR No. 0090		
Generador	<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>					
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México S.A. de C.V.</u>					
	Domicilio: <u>Av. Henry Nestlé No. 10, Col. General Joaquín Arana</u> CP: <u>71786</u>					
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>					
	Teléfono: <u>4161 292 30 73</u>					
	Registro del generador					
	<b>2 Descripción del residuo</b>		<b>Contenedor</b>		<b>Cantidad</b>	<b>Unidad</b>
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Leche en polvo de segunda para consumo animal		25,000	Tracto-Camión	20,470	Kg
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>Loreth Shantal Andrade C. Loreth AC</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>21-02-2025</u> Firma: <u>[Firma]</u>						
Día Mes Año						
<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b> <u>Nestlé Nantli - Edo. de México</u>						
<b>8. Tipo de vehículo:</b> <u>Tracto-Camión</u> Placas vehículo: <u>590 AM2</u>						
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 35 barcanas Completas de leche en polvo de 2da.</u>					
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Operador</u>					
	Fecha de recepción: <u>22/FEB/25</u> Firma: <u>[Firma]</u>					
	Día Mes Año					

ORIGINAL

## Nota

Folio: **111525**

NESTLÉ MEXICO SA DE CV

Pesoaje de Entrada:  
Consecutivo (No): 270010  
Hora: 08:14:04 Fecha: 21/Feb/2025  
ID (Placas): 721WS2 SN  
Peso tara: 19270 kg

Pesoaje de Salida:  
Consecutivo (No): 270059  
Hora: 11:57:46 Fecha: 21/Feb/2025  
ID (Placas): 721WS2 SN  
Peso Bruto: 40300  
Peso tara: 19270  
Peso Neto: 21030

Nestlé México S.A. de C.V.

No. de Pedido: 15053 Material: 21 FEB 2025

Fábrica Nestlé Nantli  
Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán  
Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco, C. P. 47786.

HUB NUTRICION  
CENTRO

2025  
FAB. NANTLI

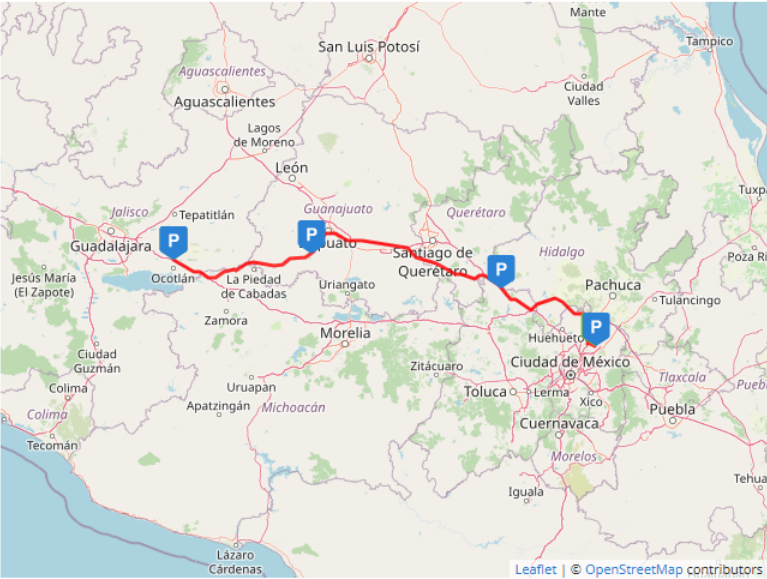
[illegible]





Rutas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2025-02-21 08:00:00 - 2025-02-22 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-02-21 08:00:27	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-02-22 07:46:28	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	512.13 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	12 h 7 min 7 s	Motor Trabajando:	12 h 59 min 38 s
Duración de la parada:	11 h 38 min 54 s	Motor Inactivo:	1 h 55 min 51 s
Stop count:	5	Odometro:	160038 km
Velocidad maxima:	120 kph	Horas del motor:	3354 h 11 min 51 s
Velocidad promedio:	42 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2025-02-21 08:00:00 - 2025-02-22 08:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duracion	Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio	Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
En Movimiento	2025-02-21 08:00:27	2025-02-21 08:34:53	34 min 26 s	0.44 km	13 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-21 08:34:53	2025-02-21 11:42:07	3 h 7 min 14 s	20.431017 °, -102.764087 °	C6JP+C9 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	13 min 36 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-21 11:42:07	2025-02-21 11:50:20	8 min 13 s	0.7 km	13 kph	5 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-21 11:50:20	2025-02-21 14:05:22	2 h 15 min 2 s	20.430141 °, -102.765541 °	C6JM+2Q General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	24 min 46 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-21 14:05:22	2025-02-21 17:16:08	3 h 10 min 46 s	147.39 km	120 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-21 17:16:08	2025-02-21 18:23:03	1 h 6 min 55 s	20.475563 °, -101.499599 °	Abasolo - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Gto., Mexico		0 litros		0 MXN	4 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-21 18:23:03	2025-02-21 23:27:36	5 h 4 min 33 s	208.24 km	99 kph	41 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-21 23:27:36	2025-02-22 01:20:33	1 h 52 min 57 s	20.183424 °, -99.768772 °	- 56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	34 min 38 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-22 01:20:33	2025-02-22 04:29:42	3 h 9 min 9 s	155.36 km	103 kph	49 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-22 04:29:42	2025-02-22 07:46:28	3 h 16 min 46 s	19.687416 °, -98.904216 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	38 min 4 s	n/a	n/a

**Duración en movimiento:** 12 h 7 min 7 s  
**Duración de la parada:** 11 h 38 min 54 s  
**Longitud de la ruta:** 512.13 km  
**Velocidad maxima:** 120 kph  
**Velocidad promedio:** 42 kph  
**Consumo de combustible:** 0 litros  
**Avg. fuel cons. (100 km):** 0 litros  
**Costo de combustible:** 0 MXN  
**Motor Trabajando:** 12 h 59 min 38 s  
**Motor Inactivo:** 1 h 55 min 51 s

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



Impacto ambiental



Con los **20,470** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18053** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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