



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 07\_31 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: 07/31/2025 06:21:00 PM, Llegada a Nestlé:

07/31/2025 07:45:10 AM, Salida de Nestlé: 07/31/2025 09:10:25 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 07/01/2025 5:35:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
07_31 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2Da	23,466

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		31.07.2025	19050	PL-MTR No. 0173	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: Nestle Mexico S.A de C.V				
	Domicilio: Av. Henri Nestle No. 10, Col. General Baquin Amaro CP: ---				
	Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco				
	Teléfono: 461 392 30 73				
	Registro del generador GG-0053/2020				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	Leche en polvo de segunda para consumo animal		25,000	Tracto-Camión	23,466 Kg
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: Marco Antonio Cuevas					
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: 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: 1522CAD29082012021001003				
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
	Nombre: Javier Ordoñez Oliver Cargo: Operador				
	Fecha de embarque: 31.07.2025 Firma: [Firma]				
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestle Fca Nantli - Edo. de Mexico				
8. Tipo de vehículo: Tracto-Camión Placas vehículo: 550 AM2					
Placas caja: 721 WS2					
Destinatario	9. Nombre de la empresa: 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/202132/135/747/2023				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: Llegaron 39 barcanas completas de leche en polvo de 2da				
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operación				
	Fecha de recepción: 1. Ago. 25 Firma: [Firma]				
	Día Mes Año				

ORIGINAL



## Nota

Folio: **121622**

NESTLÉ MEXICO SA DE CV


Pesaje de Entrada:  
 Consecutivo(NO): 289940  
 Hora:07:45:10 Fecha:31/Jul/2025  
 ID (Placas): 721WS2 SN  
 Peso tara: 19270 kg

Pesaje de Salida:  
 Consecutivo (NO): 289952  
 Hora: 09:10:25 Fecha:31/JUL/2025  
 ID (Placas): 721WS2 SN  
 Peso Bruto: 43360  
 Peso tara: 19270  
 Peso Neto: 24090

Nestlé México S.A. de C.V.

31 JUL 2025

No. de Pedido: \_\_\_\_\_ Material: 121622


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

[illegible]





Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2025-07-31 08:00:00 - 2025-08-01 08:00:00

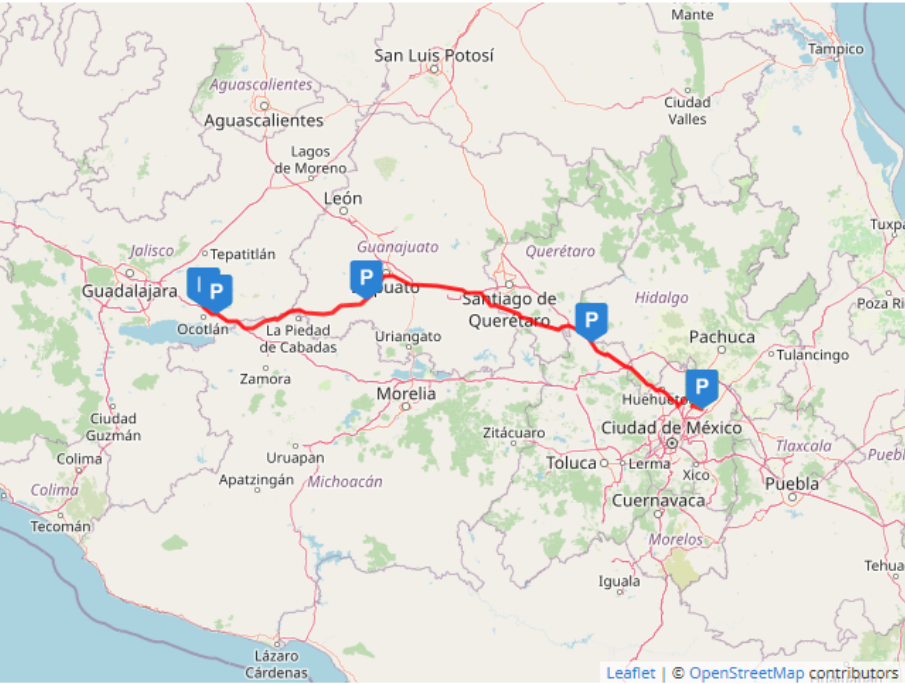
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-07-31 08:01:16	2025-07-31 08:12:56	11 min 40 s	0.51 km	10 kph	2 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-31 08:12:56	2025-07-31 09:25:56	1 h 13 min 0 s	20.430995 °, -102.764095 °	C6JP+99 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	11 min 33 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-31 09:25:56	2025-07-31 09:34:16	8 min 20 s	0.74 km	13 kph	5 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-31 09:34:16	2025-07-31 10:47:52	1 h 13 min 36 s	20.430107 °, -102.765542 °	C6JM+2Q General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	7 min 54 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-31 10:47:52	2025-07-31 11:53:35	1 h 5 min 43 s	13.06 km	90 kph	11 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-31 11:53:35	2025-07-31 13:25:32	1 h 31 min 57 s	20.374495 °, -102.666585 °	Guadalajara - Atlacomulco 1112, 47782 San Vicente, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	4 min 49 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-31 13:25:32	2025-07-31 15:22:38	1 h 57 min 6 s	134.5 km	117 kph	68 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-31 15:22:38	2025-07-31 17:30:41	2 h 8 min 3 s	20.475574 °, -101.499544 °	Abasco - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Gto., Mexico		0 litros		0 MXN	10 min 43 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-31 17:30:41	2025-07-31 22:00:47	4 h 30 min 6 s	209.78 km	105 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-31 22:00:47	2025-08-01 00:10:12	2 h 9 min 25 s	20.172693 °, -99.759881 °	Autopista México - Querétaro 1403, 54225 El Cazadero, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	20 min 57 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-08-01 00:10:12	2025-08-01 03:21:26	3 h 11 min 14 s	133.41 km	96 kph	41 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-08-01 03:21:26	2025-08-01 07:46:35	4 h 25 min 9 s	19.686782 °, -98.904025 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 4 min 9 s  
Duración de la parada: 12 h 41 min 10 s  
Longitud de la ruta: 492 km  
Velocidad maxima: 117 kph  
Velocidad promedio: 44 kph  
Consumo de combustible: 0 litros  
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros  
Costo de combustible: 0 MXN  
Motor Trabajando: 10 h 41 min 54 s  
Motor Inactivo: 1 h 56 s



Rutas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2025-07-31 08:00:00 - 2025-08-01 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-07-31 08:01:16	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-08-01 07:46:35	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	492 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 4 min 9 s	Motor Trabajando:	10 h 41 min 54 s
Duración de la parada:	12 h 41 min 10 s	Motor Inactivo:	1 h 56 s
Stop count:	6	Odometro:	190418 km
Velocidad maxima:	117 kph	Horas del motor:	4024 h 33 min 37 s
Velocidad promedio:	44 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

## 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 **23,466** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19050** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.25 Ton de CO<sub>2</sub>

\*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