



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 07_17 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: 07/16/2025 06:15:00 PM, Llegada a Nestlé: 07/17/2025 08:34:45 AM, Salida de Nestlé: 07/17/2025 12:54:34 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 07/18/2025 05:21:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
07_17 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2da	19,208

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		07-25	19026	PL-MTR No. 0163	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Av. Héroes, Nestlé No. 10, Cd. General Joaquín Arce</u> CP: <u>47786</u>				
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>				
	Teléfono: <u>461 392 30 73</u>				
	Registro del generador <u>GG-0053/2020</u>				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
			25,000	Tracto-Camión	
	Leche en polvo de segunda para consumo animal				19,208 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: <u>Marco Antonio Cuevas</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. Recibi los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
	Nombre: <u>Javier Ordóñez Oliver</u> Cargo: <u>Operador</u>				
	Fecha de embarque: <u>07-2025</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestlé Fca. Nantli - Edo. de México</u>				
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-Camión</u> Placas vehículo: <u>550AM2</u>					
Placas caja: <u>721WS2</u>					
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. Recibi los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 32 bacas completas de Leche en polvo de 2da.</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u>				
	Fecha de recepción: <u>18-Jul-25</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
	Día Mes Año				

ORIGINAL

Nota

802224

Folio: **120754**

NESTLÉ MEXICO SA DE CV

Pesaje de Entrada:
Consecutivo(No): 288224
Hora: 08:34:45 Fecha: 17/JUL/2025
ID (Placas): 721WS2 SN
Peso tara: 19379 kg

Pesaje de Salida:
Consecutivo (NO): 288279
Hora: 12:34:34 Fecha: 17/JUL/2025
ID (Placas): 721WS2 SN
Peso Bruto: 3090
Peso tara: 19370
Peso Neto: 11520


Nestlé México S.A. de C.V.

17 JUL 2025

No. de Pedido: _____ Material: 444444444444

802224

802279

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

HUB NUTRICION
OCOTLÁN

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2025-07-17 08:00:00 - 2025-07-18 08:00:00

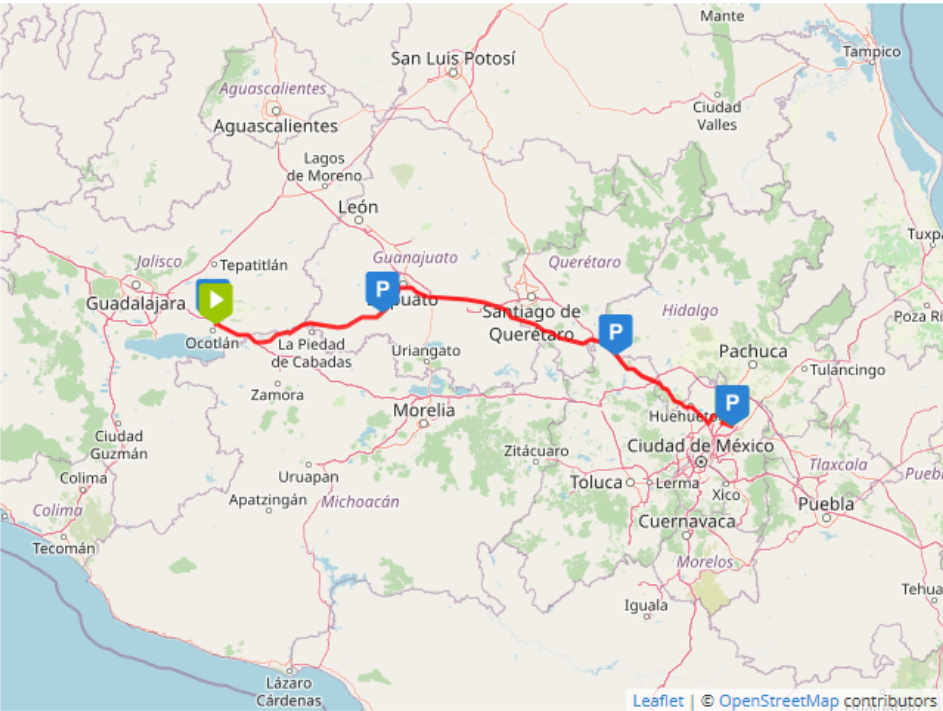
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-07-17 08:00:46	2025-07-17 09:01:10	1 h 24 s	6.28 km	65 kph	6 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-17 09:01:10	2025-07-17 13:07:55	4 h 6 min 45 s	20.431195 °, -102.764067 °	- C6j9+F9 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	12 min 27 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-17 13:07:55	2025-07-17 16:48:51	3 h 40 min 56 s	148.2 km	104 kph	40 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-17 16:48:51	2025-07-17 17:50:43	1 h 1 min 52 s	20.475650 °, -101.499728 °	- Abasolo - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Gto., Mexico		0 litros		0 MXN	3 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-17 17:50:43	2025-07-17 21:05:50	3 h 15 min 7 s	207.34 km	106 kph	63 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-17 21:05:50	2025-07-18 00:22:38	3 h 16 min 48 s	20.183708 °, -99.768676 °	- 56Mj+7j, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	28 min 27 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-18 00:22:38	2025-07-18 03:30:48	3 h 8 min 10 s	134.95 km	88 kph	43 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-18 03:30:48	2025-07-18 07:54:21	4 h 23 min 33 s	19.687431 °, -96.904219 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carrii, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 4 min 37 s
Duración de la parada: 12 h 48 min 58 s
Longitud de la ruta: 496.77 km
Velocidad maxima: 106 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 40 min 1 s
Motor Inactivo: 49 min 41 s



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2025-07-17 08:00:00 - 2025-07-18 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-07-17 08:00:46	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-07-18 07:54:21	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	496.77 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 4 min 37 s	Motor Trabajando:	10 h 40 min 1 s
Duración de la parada:	12 h 48 min 58 s	Motor Inactivo:	49 min 41 s
Stop count:	4	Odometro:	190418 km
Velocidad maxima:	106 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 CO₂ equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Con los **19,208** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19026** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.39 Ton de CO₂ 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