



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 05_09 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: 05/08/2025 06:13:00 PM, Llegada a Nestlé: 05/09/2025 07:44:00 AM, Salida de Nestlé: 05/09/2025 09:20:07 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 05/10/2025 05:27:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
05_09 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de 2Da	20,008

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		09.05.25	18614	PL-MTR No. 0128		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: <u>Nestle Mexico SA de CV</u>					
	Domicilio: <u>Av. Henry Nestle No. 40, Col. General Gtra. Amaro</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	
	<u>Leche en polvo de segunda para consumo animal</u>		<u>25,000</u>	<u>Tracto-Camión</u>	<u>20,008</u>	<u>Kg</u>
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 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. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
	Nombre: <u>Javier Ordoñez Oliver</u> Cargo: <u>Operador</u>					
	Fecha de embarque: <u>09 05 2025</u> Firma: <u>JFO</u>					
	Día Mes Año					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestle Fca. Nanti - Edo. de México</u>					
Destinatario	8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-Camión</u> Placas vehículo: <u>550AM2</u>					
	Placas caja:					
	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/202132/135/42/2023</u>					
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones: <u>Llegaron 32 barcas completas de polvo de 2da.</u>					
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u>					
	Fecha de recepción: <u>10 May 25</u> Firma: 					
Día Mes Año						

ORIGINAL

Nota

Folio: 116479

NESTLÉ MEXICO SA DE CV

Mesaje de Entrada:
Consecutivo(No): 279813
Hora: 09:44:00 Fecha: 09/May/2025
ID (Placas): 721862 SN
Peso tara: 19250 Kg

Mesaje de Salida:
Consecutivo (No): 279828
Hora: 09:20:07 Fecha: 09/May/2025
ID (Placas): 721862 SN
Peso Bruto: 39770
Peso tara: 19250
Peso Neto: 20520

Nestlé México S.A. de C.V.
9 MAY 2025

No. de Pedido: 18614 Material: P. 18614

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

186479 3010 3997109

[illegible]

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2025-05-09 09:00:00 - 2025-05-10 09:00:00

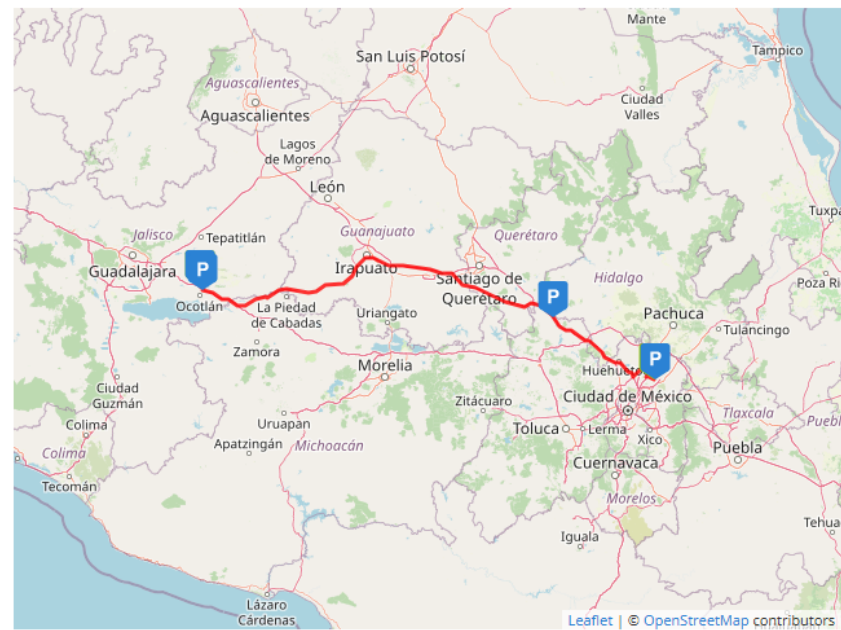
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-05-09 09:04:02	2025-05-09 09:39:16	35 min 14 s	0.73 km	13 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-09 09:39:16	2025-05-09 12:42:06	3 h 2 min 50 s	20.430105 °, -102.765570 °	C6JM+2Q General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	14 min 1 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-09 12:42:06	2025-05-09 12:56:35	14 min 29 s	6.15 km	60 kph	25 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-09 12:56:35	2025-05-09 14:35:23	1 h 38 min 48 s	20.391913 °, -102.748531 °	Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 46 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-09 14:35:23	2025-05-09 21:41:57	7 h 6 min 34 s	352.88 km	124 kph	49 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-09 21:41:57	2025-05-10 01:55:20	4 h 13 min 23 s	20.183227 °, -99.768556 °	56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	16 min 4 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-10 01:55:20	2025-05-10 04:44:32	2 h 49 min 12 s	134.96 km	102 kph	47 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-10 04:44:32	2025-05-10 08:53:05	4 h 8 min 33 s	19.687437 °, -98.904211 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	8 min 58 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 45 min 29 s
Duración de la parada: 13 h 3 min 34 s
Longitud de la ruta: 494.72 km
Velocidad maxima: 124 kph
Velocidad promedio: 45 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 10 h 22 min 5 s
Motor Inactivo: 45 min 49 s



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2025-05-09 09:00:00 - 2025-05-10 09:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-05-09 09:04:02	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-05-10 08:53:05	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	494.72 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 45 min 29 s	Motor Trabajando:	10 h 22 min 5 s
Duración de la parada:	13 h 3 min 34 s	Motor Inactivo:	45 min 49 s
Stop count:	4	Odometro:	177796 km
Velocidad maxima:	124 kph	Horas del motor:	3738 h 4 min 36 s
Velocidad promedio:	45 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

Transformación







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 **20,008** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18614** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.75 Ton de CO₂ equivalente