



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 01_10 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: 01/09/2025 05:32:00 PM, Llegada a Nestlé: 01/10/2025 09:08:28 AM, Salida de Nestlé: 01/10/2025 09:44:09 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 01/11/2025 05:48:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
01_10 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de 2da	16,956
01_10 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	5,984

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		10-01-25	17697	PL-MTR No. 0074		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: <u>Nestle México SA de CV</u>					
	Domicilio: <u>Av. Henri Nestle No. 10, Col. General Joaquín Amaro</u> CP: <u>47386</u>					
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>					
	Teléfono: <u>461 292 30 13</u>					
	Registro del generador <u>GG-0053/2020</u>					
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
			Capacidad	Tipo	Total	
	Leche en polvo de segunda para consumo animal		25,000	Tracto-Camión	16,956	Kg
	Polvo de raspado de conos y ciclones				5,984	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>Marcelo Antonio Cueva</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>10-01-25</u> Firma: <u>[Firma]</u>					
	Día Mes Año					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-Camión</u> Placas vehículo: <u>550AM2</u>						
Placas caja: <u>-</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. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones: <u>Llegaron 40 barricas completas de leche en polvo de 2da y polvo de raspado de conos y ciclones</u>					
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operación</u>					
	Fecha de recepción: <u>11-ene-25</u> Firma: <u>[Firma]</u>					
	Día Mes Año					

ORIGINAL

Folio: **Nº 108592**

NESTLÉ MEXICO SA DE CV

Pesaje de Entrada:

Consecutivo(No): 264194

Hora:07:57:11 Fecha:10/Ene/2025

ID (Placas): 15UE3G SN

Peso Tara: 16740 kg

Pesaje de Salida:

Consecutivo (No): 264211

Hora: 09:07:55 Fecha:10/Ene/2025

ID (Placas): 15UE3G SN

Peso Bruto: 34160

Peso Tara: 16740

Peso Neto: 17420

Nestlé México S.A. de C.V.

10 ENE 2025

FAB. NANTLI

No. de Pedido: _____ Material: _____

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

Folio: **Nº 10860**

NESTLÉ MEXICO SA DE CV

Pesaje de Entrada:

Consecutivo(No): 264212

Hora:09:08:28 Fecha:10/Ene/2025

ID (Placas): 15UE3G SN

Peso Tara: 34160 kg

Pesaje de Salida:

Consecutivo (No): 264216

Hora: 09:44:09 Fecha:10/Ene/2025

ID (Placas): 15UE3G SN

Peso Bruto: 40320

Peso Tara: 34160

Peso Neto: 6160

Nestlé México S.A. de C.V.

10 ENE 2025

FAB. NANTLI

No. de Pedido: _____ Material: _____

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

Nestlé México, S.A. de C.V.
Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur
Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME950801PA

NOTA DE REMISIÓN

10

01

25

DÍA MES AÑO

17697

NÚMERO DE FOLIO

EMISOR: _____

DOMICILIO: _____

C.P.: _____

RECEPTOR: _____

DOMICILIO: _____

C.P.: _____

R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____

A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐

LÍNEA DE TRANSPORTE: _____

TALÓN No. _____

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
10.156	Kg	Leche Nestlé 1% grasa
4.04	Kg	Leche Nestlé 2% grasa
17.420	Kg	Leche Nestlé 3% grasa
5.954	Kg	Leche Nestlé 4% grasa
17.6	Kg	Leche Nestlé 5% grasa
6.160	Kg	Leche Nestlé 6% grasa
8	Kg	Leche Nestlé 7% grasa
8	Kg	Leche Nestlé 8% grasa
8	Kg	Leche Nestlé 9% grasa
8	Kg	Leche Nestlé 10% grasa

ELABORÓ

DESPACHO

RECIBÍ DE CONFORMIDAD

ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO

CORREOS 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS

PAPELERIA 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA

USO GENERAL 0-RECEPTOR/C1-EMISOR

DF-635



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2025-01-10 08:00:00 - 2025-01-11 08:00:00

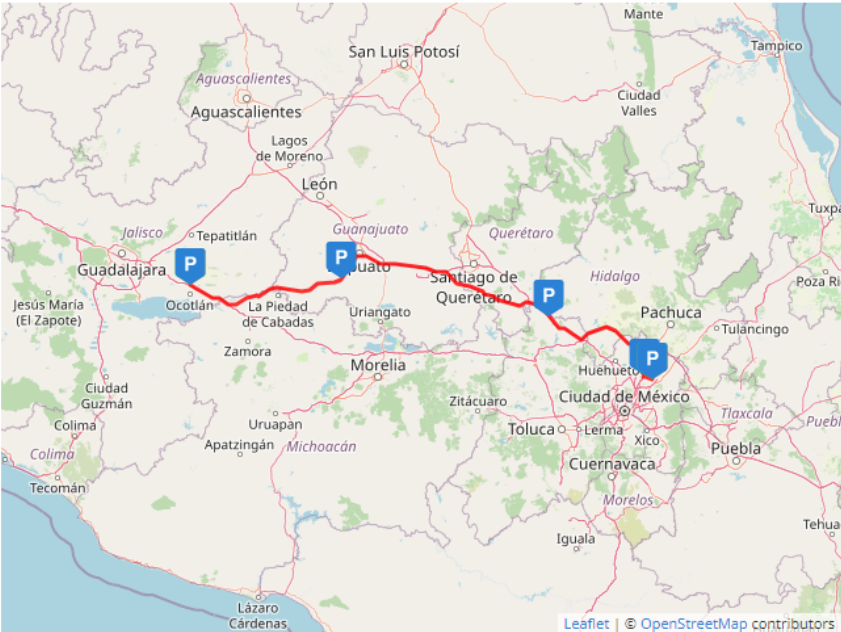
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-01-10 08:04:38	2025-01-10 09:55:33	1 h 50 min 55 s	1.87 km	12 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-01-10 09:55:33	2025-01-10 13:59:04	4 h 3 min 31 s	20.430365 °, -102.765425 °	- C6JM+4R General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	13 min 10 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-10 13:59:04	2025-01-10 16:20:28	2 h 21 min 24 s	147.6 km	106 kph	62 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-01-10 16:20:28	2025-01-10 17:34:25	1 h 13 min 57 s	20.475598 °, -101.499610 °	- Abasolo - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Gto., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-10 17:34:25	2025-01-10 20:39:19	3 h 4 min 54 s	208.22 km	115 kph	67 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-01-10 20:39:19	2025-01-10 22:18:29	1 h 39 min 10 s	20.183478 °, -99.768690 °	- 56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	32 min 7 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-10 22:18:29	2025-01-11 01:38:48	3 h 20 min 19 s	143.72 km	94 kph	43 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-01-11 01:38:48	2025-01-11 04:23:24	2 h 44 min 36 s	19.715781 °, -98.960796 °	- 16 de Septiembre 1557, Tecamac, 55743 Tecámac de Felipe Villanueva, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	11 min 3 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-11 04:23:24	2025-01-11 04:50:26	27 min 2 s	11.66 km	51 kph	25 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-01-11 04:50:26	2025-01-11 07:51:53	3 h 1 min 27 s	19.687284 °, -98.904176 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	3 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 4 min 34 s
Duración de la parada: 12 h 42 min 41 s
Longitud de la ruta: 513.07 km
Velocidad maxima: 115 kph
Velocidad promedio: 46 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 10 h 53 min 49 s
Motor Inactivo: 1 h 6 min 8 s



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2025-01-10 08:00:00 - 2025-01-11 08:00:00

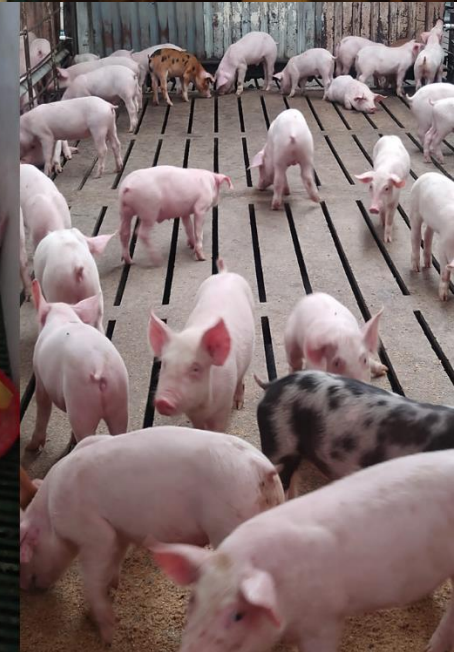
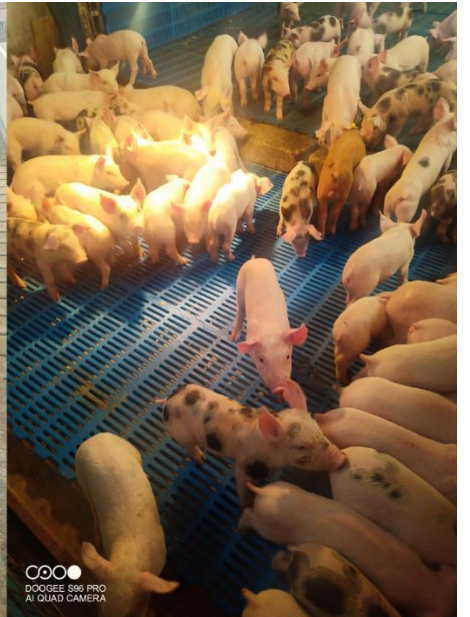


Inicio de la Ruta:	2025-01-10 08:04:38	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-01-11 07:51:53	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	513.07 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 4 min 34 s	Motor Trabajando:	10 h 53 min 49 s
Duración de la parada:	12 h 42 min 41 s	Motor Inactivo:	1 h 6 min 8 s
Stop count:	5	Odometro:	154190 km
Velocidad maxima:	115 kph	Horas del motor:	3219 h 45 min 57 s
Velocidad promedio:	46 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



Impacto ambiental



Con los **22,940** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **17697** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.02 Ton de CO₂

*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