



**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

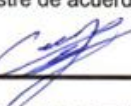
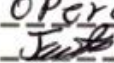
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 07/31/2025 06:21:00 PM, Llegada a Nestlé: 07/31/2025 07:45:10 AM, Salida de Nestlé: 07/31/2025 09:10:25 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 07/01/2025 5:35:00 AM

### **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
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>					
Razón social de la empresa: Nestlé México S.A. de C.V. Domicilio: Av. Héroe Nestlé No. 10, Col. General Joaquín Almada CP: _____ Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco Teléfono: 461 392 30 73					
Registro del generador GG-0053/2020					
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
Leche en polvo de segunda para consumo animal		25,000	Tracto-Camión	23,400	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:
Municipio:	Teotihuacán			Estado:	México
Teléfono:	(52) 5949332216				
No. de registro o autorización:	PRES/201959/93/2548/2022			Permiso SCT:	1522CADC29082012021001003
6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
Nombre:	Javier Ordóñez Oliver			Cargo:	Operador
Fecha de embarque	31	07	2025	Firma:	
Día	Mes	Año			
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
Nestlé Fca. Nortli - Edo. de México					
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:
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	Llegarán 39 barcas completas de leche en polvo de 2da.				
Nombre:	Elias Chavez Delgadillo				
Fecha de recepción:	1	- Ago	- 25	Cargo:	Director de Operaciones
Día	Mes	Año	Firma:		

ORIGINAL

Nota

		Folio: <b>121622</b>
NESTLE MEXICO S.A DE CV		
Pesoaje de Entrada: Consecutivo (No): 289749 Hora: 07:45:10 Fecha: 31/Jul/2025 I.D. (Placas): 721WSZ SN Peso Tara: 19270 kg		
Pesoaje de Salida: Consecutivo (No): 289750 Hora: 09:10:25 Fecha: 31/Jul/2025 I.D. (Placas): 721WSZ SN Peso Bruto: 43360 Peso Tara: 19270 Peso Neto: 24090		
<i>Nestle México S.A. de C.V.</i> 31 JUL 2025		
No. de Pedido: _____ Material: _____		
 <b>Fábrica Nestlé Nantli</b> Av. Héroe Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán <small>HUB NUTRICIÓN OCOTLÁN</small> Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.		
 <b>Nestlé</b> Nestle México, S.A. de C.V. <small>Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NMEX900506LPA</small>		<b>NOTA DE REMISIÓN</b>
31   07   25   <b>19050</b> DIA MES AÑO      NÚMERO DE FOLIO		
EMISOR: <u>Nestlé Nantli</u> DOMICILIO: <u>Av. Héroe Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán</u> <u>Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.</u> C.P: <u>47786</u>		
RECEPTOR: <u>Distribuidor</u> DOMICILIO: <u>Av. Héroe Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán</u> <u>Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.</u> C.P: <u>47786</u>		
R.F.C. (SOLO TERCEROS): <u></u> A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input checked="" type="radio"/>		
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALON No. <u></u>
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
27466	Kg	<i>Lata de leche en polvo</i>
—	—	<i>Lata de leche en polvo</i>
624	Kg	<i>Lata de leche en polvo</i>
2400	Kg	<i>Lata de leche en polvo</i>
<i>Nestle Mexico S.A. de C.V.</i> 31 JUL 2025		
ELABORÓ <u>Cesar</u> <i>Cesar</i>		DESPACHO <u>A. Acosta</u> <i>A. Acosta</i>
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		

# GPS



## Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-07-31 08:00:00 - 2025-08-01 08:00:00

Estado	Inicie	Fin	Duración	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad máxima	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	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 °	- C6J+99 General Joaquin Amaro, Jal., Mexico		0 litros	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	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 °	- C6J+2Q General Joaquin Amaro, Jal., Mexico		0 litros	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	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 litros	0 MXN	4 min 49 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-31 13:25:32	2025-07-31 15:22:36	1 h 57 min 6 s	134.5 km	117 kph	68 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-07-31 15:22:36	2025-07-31 17:30:41	2 h 8 min 3 s	20.475574 °, -101.499544 °	- Abasolo - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Oto., Mexico		0 litros	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	n/a
Detenido	2025-07-31 22:00:47	2025-08-01 00:10:12	2 h 9 min 25 s	20.172693 °, -99.759981 °	- Autopista México - Querétaro 1403, 54225 El Cañadero, Méx., Mexico		0 litros	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	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 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros	0 litros	0 MXN	5 min 0 s	n/a	n/a

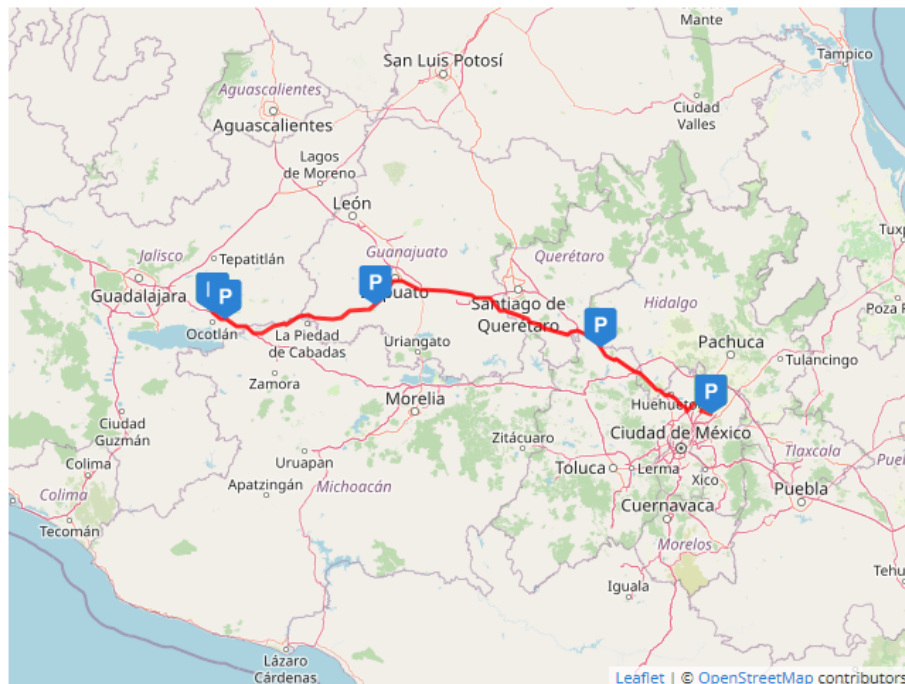
**Duración en movimiento:** 11 h 4 min 9 s  
**Duración de la parada:** 12 h 41 min 10 s  
**Longitud de la ruta:** 492 km  
**Velocidad máxima:** 117 kph  
**Velocidad promedio:** 44 kph  
**Consumo de combustible:** 0 litros  
**Avg. fuel cons. (100 km):** 0 litros  
**Costo de combustible:** 0 MXN  
**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	Odómetro:	190418 km
Velocidad máxima:	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 CO2 equivalente en la producción de proteína animal,



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 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 nutrimental. 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