



## Agropecuaria FC SA de CV

### Reporte final viaje 05\_19 Nestlé Ocotlán Jalisco

#### Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Ocotlán Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Dr Delgadillo Araujo No 35, Ocotlán

Centro, Ocotlán RFC: NME980506LPA

#### Datos del transporte

Nombre del chofer: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 05/18/2025 06:35:00 PM, Llegada a Nestlé:

05/19/2025 09:13:00 AM, Salida de Nestlé: 05/19/2025 01:58:00 PM, Llegada a


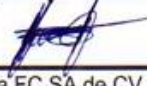


Agropecuaria FC SA de CV: 05/20/2025 06:15:00 AM

#### Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
05_19 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	14,744

# Evidencias

## Manifiesto

 <b>Manifiesto para el transporte de residuos</b>		Fecha de recolección		Nota o factura	Número de manifiesto
					PL-MTR <b>No. 0132</b>
Generador	<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>				
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Dr. Leopoldo Arayo #35 col. Florida</u> CP: <u>47830</u>				
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>				
	Teléfono: <u>392 183 82 47</u>				
	Registro del generador <u>1406302662 PSI10</u>				
	<b>2 Descripción del residuo</b>		<b>Contenedor</b>		<b>Cantidad</b>
			<b>Capacidad</b>	<b>Tipo</b>	<b>Total</b>
	<u>Residuo de manejo especial</u>		<u>20 000 kg</u>	<u>Caja-seca</u>	<u>14 744</u>
	<u>Leche en polvo de 2da calidad</u>				
<u>apta para consumo animal</u>					
<u>Tarima de madera</u>		<u>21</u>	<u>P2a</u>	<u>336</u>	
				<u>kg</u>	
<b>3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro;</b>					
<b>4. Certificación del generador:</b>					
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>DIEGO ORTEGA</u> 					
Transportista	<b>5. Nombre de la empresa transportadora:</b> <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>				
	<b>6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b>				
	Nombre: <u>José Manuel Romero</u> Cargo: _____				
	Fecha de embarque: <u>19 05 2025</u> Firma: 				
	Día Mes Año				
	<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b> <u>Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México</u>				
<b>8. Tipo de vehículo:</b> <u>camion caja-seca</u> Placas vehículo: <u>635ES8</u>					
Placas caja: _____					
Destinatario	<b>9. Nombre de la empresa:</b> <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>				
	<b>10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto</b>				
	Observaciones: <u>Llegaron 21 bacinatas completas de leche en</u>				
	<u>Polvo de 2da</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operas</u>				
	Fecha de recepción: <u>20 05 25</u> Firma: 				
	Día Mes Año				

ORIGINAL

[illegible]





Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING  
Periodo: 2025-05-19 09:00:00 - 2025-05-20 09:00:00

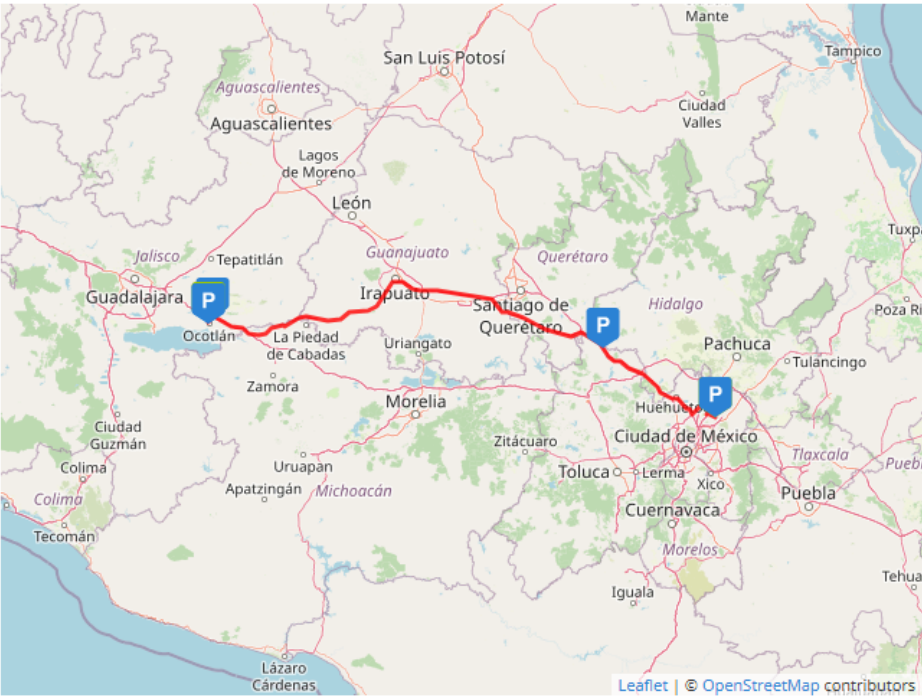
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-05-19 09:00:27	2025-05-19 09:23:21	22 min 54 s	2.33 km	37 kph	6 kph	1.37 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-19 09:23:21	2025-05-19 14:47:17	5 h 23 min 56 s	20.358288 °, -102.779944 °	C. Oaxaca 833, Santa Cecilia, 47849 Ocotlán, Jal., Mexico		1.18 litros		0 MXN	8 min 16 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-19 14:47:17	2025-05-19 14:54:56	7 min 39 s	2.16 km	32 kph	16 kph	0.37 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-19 14:54:56	2025-05-19 17:09:55	2 h 14 min 59 s	20.354054 °, -102.774904 °	Calle Dr Delgadillo Araujo 35, San Vicente, 47800 Ocotlán, Jal., Mexico		0.11 litros		0 MXN	8 min 0 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-19 17:09:55	2025-05-19 17:48:24	38 min 29 s	5.49 km	52 kph	8 kph	2.26 litros	41.17 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-19 17:48:24	2025-05-19 19:06:07	1 h 17 min 43 s	20.391841 °, -102.748638 °	Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	2 min 44 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-19 19:06:07	2025-05-20 01:16:46	6 h 10 min 39 s	352.87 km	119 kph	57 kph	117.83 litros	33.39 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-20 01:16:46	2025-05-20 03:50:21	2 h 33 min 35 s	20.183722 °, -99.768648 °	-56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		2.85 litros		0 MXN	25 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-20 03:50:21	2025-05-20 06:25:34	2 h 35 min 13 s	134.88 km	105 kph	52 kph	51.79 litros	38.4 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-20 06:25:34	2025-05-20 08:59:18	2 h 33 min 44 s	19.687494 °, -98.905131 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	2 min 45 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 54 min 54 s  
Duración de la parada: 14 h 3 min 57 s  
Longitud de la ruta: 497.73 km  
Velocidad maxima: 119 kph  
Velocidad promedio: 50 kph  
Consumo de combustible: 177.76 litros  
Avg. fuel cons. (100 km): 35.71 litros  
Costo de combustible: 0 MXN  
Motor Trabajando: 10 h 5 min 34 s  
Motor Inactivo: 47 min 35 s



Rutas

GPS: FC STERLING  
Periodo: 2025-05-19 09:00:00 - 2025-05-20 09:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-05-19 09:00:27	Consumo de combustible:	177.76 litros
Fin de la Ruta:	2025-05-20 08:59:18	Avg. fuel cons. (100 km):	35.71 litros
Longitud de la ruta:	497.73 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	9 h 54 min 54 s	Motor Trabajando:	10 h 5 min 34 s
Duración de la parada:	14 h 3 min 57 s	Motor Inactivo:	47 min 35 s
Stop count:	5	Odometro:	72186 km
Velocidad maxima:	119 kph	Horas del motor:	1953 h 8 min 17 s
Velocidad promedio:	50 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

## Transformación









Destino Final





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



Con los **14,744** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23399** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.44 Ton de CO<sub>2</sub> equivalente