



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 04_07 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: 04/06/2025 06:35:00 PM, Llegada a Nestlé:

04/07/2025 09:09:00 AM, Salida de Nestlé: 04/07/2025 05:42:00 PM, Llegada a



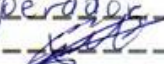

Agropecuaria FC SA de CV: 04/08/2025 04:56:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_07 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	16,226

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
				PL-MTR No. 0108		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>						
Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Araya #35 col. Florida</u> CP: <u>47830</u>						
Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>						
Teléfono: <u>392 103 82 49</u>						
Registro del generador						
Generador	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	<u>Residuo de manejo especial</u> <u>Leche en polvo de 2da calidad</u> <u>opto para consumo animal</u>		<u>20000 kg</u>	<u>caja-seca</u>	<u>16 226</u>	<u>Kg</u>
			<u>24</u>	<u>Pza</u>	<u>384</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>DIEGO ORTEGA</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>José Manuel Romero Palau</u> Cargo: <u>Operador</u>						
Fecha de embarque: <u>07 04 2025</u> Firma: 						
Día Mes Año						
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
<u>Nestlé México SA de CV Ocotlán - Estado de México</u>						
8. Tipo de vehículo: <u>Camión caja-seca</u> Placas vehículo: <u>63SE 58</u>						
Placas caja:						
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>Lesaron 24 barcinas completas de leche en polvo de 2da.</u>					
Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director Operaciones</u>						
Fecha de recepción: <u>8 Abril 2025</u> Firma: 						
Día Mes Año						

ORIGINAL

NESTLÉ OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ESB
FOLIO : 102701-1033
FECHA-ENT.: 07/04/2025 09:09
FECHA-SAL.: 07/04/2025 12:16
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : 6973998
REMISION : 23250
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO
A 07/04/2025 09:09

PESO BRUTO: 25,640 kg
PESO TARA : 9,030 kg
PESO NETO : 16,610 kg
PESADOR : Miguel Martínez Mejía

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2025-04-07 09:00:00 - 2025-04-08 08:00:00

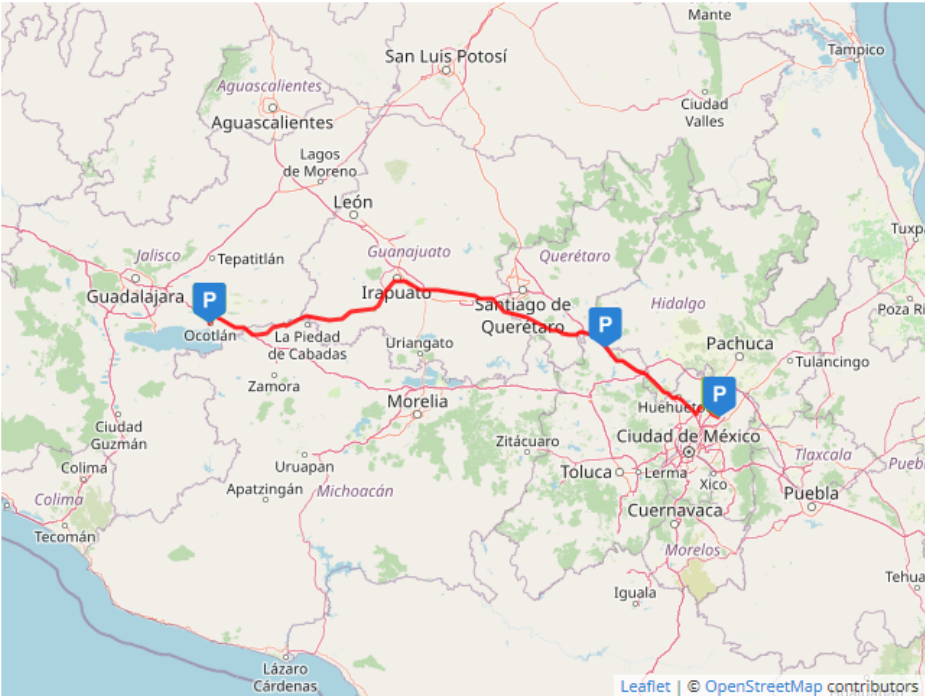
Estado	Inicio	Fin	Duración	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad máxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-04-07 09:00:32	2025-04-07 09:39:52	39 min 20 s	2.28 km	32 kph	3 kph	0.93 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-07 09:39:52	2025-04-07 17:27:12	7 h 47 min 20 s	20.352807 °, -102.779183 ° - C. Oaxaca 21, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			1.49 litros		0 MXN	9 min 29 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-07 17:27:12	2025-04-08 01:39:46	8 h 12 min 34 s	360 km	121 kph	43 kph	6.02 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-08 01:39:46	2025-04-08 02:43:51	1 h 4 min 5 s	20.183820 °, -99.768620 ° - 56Mj+7j, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	12 min 3 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-08 02:43:51	2025-04-08 05:04:59	2 h 21 min 8 s	124.07 km	104 kph	52 kph	41.17 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-08 05:04:59	2025-04-08 07:51:33	2 h 46 min 34 s	19.687392 °, -98.904199 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			1.13 litros		0 MXN	7 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 13 min 2 s
Duración de la parada: 11 h 37 min 59 s
Longitud de la ruta: 486.35 km
Velocidad máxima: 121 kph
Velocidad promedio: 43 kph
Consumo de combustible: 50.74 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 10.43 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 9 h 25 min 12 s
Motor Inactivo: 28 min 32 s



Rutas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2025-04-07 09:00:00 - 2025-04-08 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-04-07 09:00:32	Consumo de combustible:	50.74 litros
Fin de la Ruta:	2025-04-08 07:51:33	Avg. fuel cons. (100 km):	10.43 litros
Longitud de la ruta:	486.35 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 13 min 2 s	Motor Trabajando:	9 h 25 min 12 s
Duración de la parada:	11 h 37 min 59 s	Motor Inactivo:	28 min 32 s
Stop count:	3	Odometro:	70971 km
Velocidad máxima:	121 kph	Horas del motor:	1910 h 27 min 1 s
Velocidad promedio:	43 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

Transformación



Destino Final



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 CO₂ equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Impacto ambiental



Con los **16,226** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23250** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.09 Ton de CO₂ equivalente