



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 02_20 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: 02/19/2025 05:12:00 PM, Llegada a Nestlé:

02/20/2025 08:11:00 AM, Salida de Nestlé: 02/20/2025 01:27:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 02/21/2025 07:08:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
02_20 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	11,762

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0089	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestle 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>392 183 82 17</u>				
	Registro del generador <u>406302662 RS/10</u>				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	<u>Residuos de manejo especial</u>		<u>20 000 kg</u>	<u>caja-seca</u>	
	<u>Leche en polvo de 2da calidad</u>				
<u>gato para consumo animal</u>				11 762	
<u>Residuo de conos y ciclones</u>				Kg	
<u>Tarima de madera</u>		<u>18</u>	<u>Pza</u>	<u>258</u>	
				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>Vicente Agustín Castañeda Osuna</u>					
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora:				
	Agropecuaria FC SA de CV				
	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</u> Cargo: <u>Operador</u>				
	Fecha de embarque: <u>20 02 2025</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
	Día Mes Año				
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
<u>Nestle México SA de CV Fabrica Ocotlán Jalisco Estado de México</u>					
8. Tipo de vehículo: <u>Camión caja-seca</u> Placas vehículo: <u>63SEJB</u>					
Placas caja:					
Destinatario	9. Nombre de la empresa:				
	Agropecuaria FC SA de CV				
	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/2023/135/747/2023</u>				
	10. Recibi los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 18 barcinas Completas de leche en</u>				
	<u>polvo de 2da</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u>				
	Fecha de recepción: <u>21 Feb 25</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
Día Mes Año					

ORIGINAL

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 102025
FECHA ENT.: 20/02/2025 08:11
FECHA SAL.: 20/02/2025 13:27
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : 6973720
REMISION : 18001
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUN
DA 20/02/2025 08:11

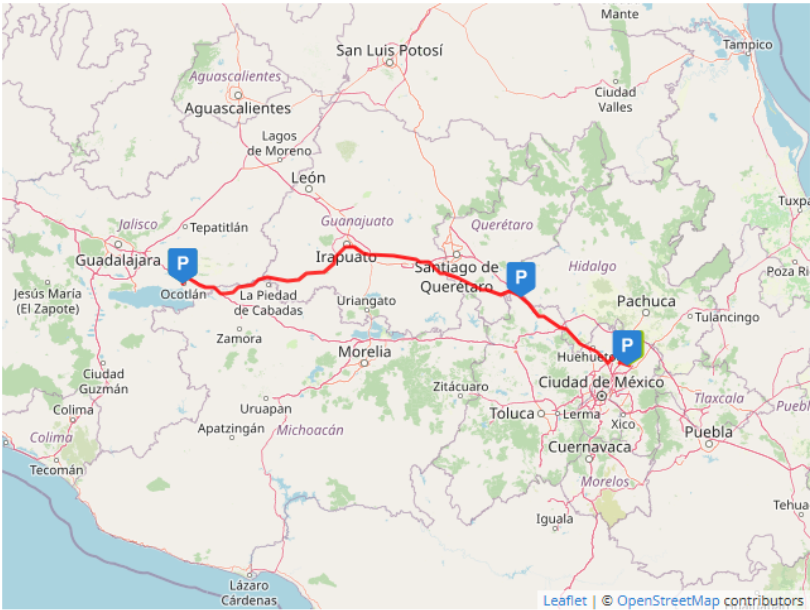
PESO BRUTO: 21,070 kg
PESO TARA : 9,020 kg
PESO NETO : 12,050 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]



Rutas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2025-02-20 08:00:00 - 2025-02-21 10:00:00



Inicio de la Ruta: 2025-02-20 08:00:26 Consumo de combustible: 151.54 litros
Fin de la Ruta: 2025-02-21 09:59:42 Avg. fuel cons. (100 km): 30.35 litros
Longitud de la ruta: 499.24 km Costo de combustible: 0 MXN
Duración en movimiento: 10 h 50 min 23 s Motor Trabajando: 11 h 7 min 49 s
Duración de la parada: 15 h 8 min 53 s Motor Inactivo: 1 h 6 min 46 s
Stop count: 4 Odometro: 61387 km
Velocidad maxima: 121 kph Horas del motor: 1726 h 41 min 39 s
Velocidad promedio: 46 kph Conductor: n/a
Conteo de exceso de velocidad: 0 Transportado en: n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2025-02-20 08:00:00 - 2025-02-21 10:00:00

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	2025-02-20 08:00:26	2025-02-20 08:23:47	23 min 21 s	2.22 km	33 kph	5 kph	1.38 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-20 08:23:47	2025-02-20 13:03:17	4 h 39 min 30 s	20.353094 °, -102.779363 °	- Av. Francisco Zarco 82, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0.02 litros		0 MXN	13 min 19 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-20 13:03:17	2025-02-20 13:11:17	8 min 0 s	1.53 km	37 kph	11 kph	1.15 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-20 13:11:17	2025-02-20 15:28:11	2 h 16 min 54 s	20.354578 °, -102.775157 °	- Calle Dr Delgadillo Araujo 984, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	9 min 36 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-20 15:28:11	2025-02-20 22:38:33	7 h 10 min 22 s	348.09 km	121 kph	48 kph	106.9 litros	30.71 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-20 22:38:33	2025-02-21 04:30:21	5 h 51 min 48 s	20.246004 °, -99.836249 °	- 65W7+CG Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	24 min 18 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-21 04:30:21	2025-02-21 07:22:09	2 h 51 min 48 s	144.79 km	101 kph	50 kph	42.09 litros	29.07 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-21 07:22:09	2025-02-21 09:42:50	2 h 20 min 41 s	19.687446 °, -98.904704 °	- Camino Entrada a Atlitongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlitongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	19 min 33 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-21 09:42:50	2025-02-21 09:59:42	16 min 52 s	2.61 km	34 kph	9 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 50 min 23 s
Duración de la parada: 15 h 8 min 53 s
Longitud de la ruta: 499.24 km
Velocidad maxima: 121 kph
Velocidad promedio: 46 kph
Consumo de combustible: 151.54 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 30.35 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 11 h 7 min 49 s
Motor Inactivo: 1 h 6 min 46 s

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 CO₂ equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Impacto ambiental



Con los **11,762** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18001** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.13Ton de CO₂ equivalente