



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 04_21 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: 04/20/2025 06:34:00 PM, Llegada a Nestlé:

04/21/2025 09:42:00 AM, Salida de Nestlé: 04/21/2025 01:54:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 04/22/2025 05:21:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_21 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	16,466

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto PL-MTR No. 0112	
Generador	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>392 183 82 97</u>				
	Registro del generador				
	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad
			Capacidad	Tipo	Total
	Residuos de manejo especial		20,000 kg	caja-seca	16,466
	Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal				
Tarima de madera		24	Pza	384	
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. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
	Nombre: <u>José Manuel Montero Palma</u> Cargo: <u>Chofer</u>				
	Fecha de embarque: <u>21 04 2025</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México</u>				
8. Tipo de vehículo: <u>Camión caja-seca</u> Placas vehículo: <u>GB5E28</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. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 24 barcas completas de Leche en polvo de 2da</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u>				
	Fecha de recepción: <u>22 Abril - 25</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
	Día Mes Año				

ORIGINAL

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2025-04-21 09:00:00 - 2025-04-22 09:00:00

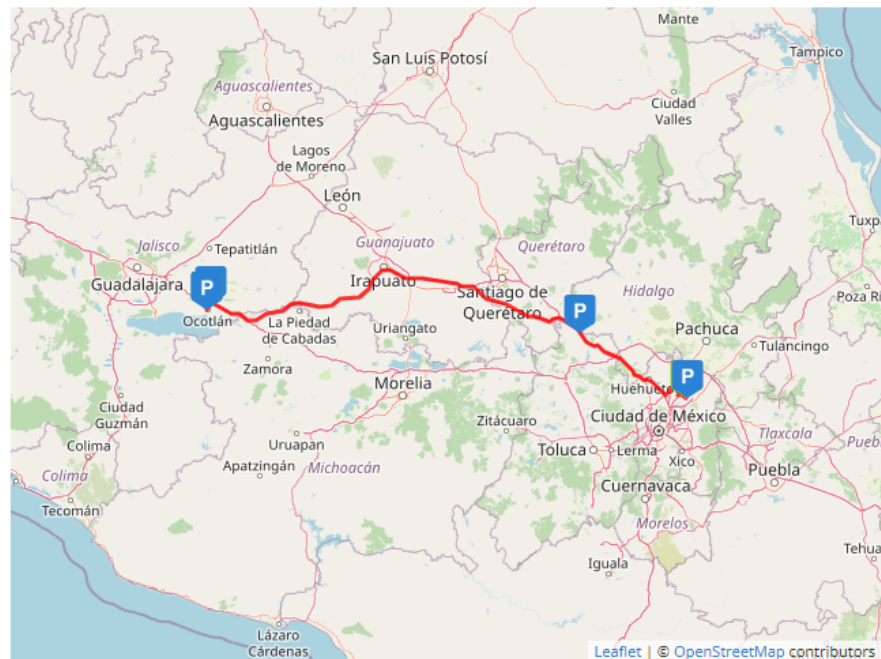
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-04-21 09:21:31	2025-04-21 10:18:17	56 min 46 s	1.51 km	27 kph	1 kph	1.33 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-21 10:18:17	2025-04-21 13:44:35	3 h 26 min 18 s	20.352831 °, -102.779211 °	C. Oaxaca 21, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	11 min 24 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-21 13:44:35	2025-04-21 13:52:13	7 min 38 s	1.78 km	28 kph	13 kph	0.08 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-21 13:52:13	2025-04-21 17:19:37	3 h 27 min 24 s	20.354093 °, -102.775108 °	Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		2.71 litros		0 MXN	2 min 7 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-21 17:19:37	2025-04-21 17:24:36	4 min 59 s	5.08 km	45 kph	45 kph	0.66 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-21 17:24:36	2025-04-21 19:08:36	1 h 44 min 0 s	20.391768 °, -102.748674 °	Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	8 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-21 19:08:36	2025-04-22 01:28:35	6 h 19 min 59 s	353 km	99 kph	55 kph	129.92 litros	36.8 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-22 01:28:35	2025-04-22 04:31:43	3 h 3 min 8 s	20.183762 °, -99.768654 °	- 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	26 min 54 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-22 04:31:43	2025-04-22 07:03:33	2 h 31 min 50 s	134.81 km	100 kph	53 kph	47.64 litros	35.34 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-22 07:03:33	2025-04-22 08:55:53	1 h 52 min 20 s	19.687410 °, -98.904193 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0.15 litros		0 MXN	11 min 44 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 1 min 12 s
Duración de la parada: 13 h 33 min 10 s
Longitud de la ruta: 496.18 km
Velocidad maxima: 100 kph
Velocidad promedio: 49 kph
Consumo de combustible: 182.49 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 36.78 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 10 h 14 min 51 s
Motor Inactivo: 1 h 57 s



Rutas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2025-04-21 09:00:00 - 2025-04-22 09:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-04-21 09:21:31	Consumo de combustible:	182.49 litros
Fin de la Ruta:	2025-04-22 08:55:53	Avg. fuel cons. (100 km):	36.78 litros
Longitud de la ruta:	496.18 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 1 min 12 s	Motor Trabajando:	10 h 14 min 51 s
Duración de la parada:	13 h 33 min 10 s	Motor Inactivo:	1 h 57 s
Stop count:	5	Odometro:	70971 km
Velocidad maxima:	100 kph	Horas del motor:	1910 h 31 min 52 s
Velocidad promedio:	49 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 CO₂ equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Con los **16,466** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23298** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.19 Ton de CO₂ equivalente