



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 04_16 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: 04/15/2025 07:12:00 PM, Llegada a Nestlé:

04/16/2025 08:48:00 AM, Salida de Nestlé: 04/16/2025 01:51:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 04/17/2025 06:08:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_16 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	16,496

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0110	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
Razón social de la empresa: <u>Neotlc México SA de CV</u>					
Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Araujo #35 Col. Florida</u> CP: <u>47830</u>					
Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>					
Teléfono: <u>392 183 8247</u>					
Registro del generador					
Generador	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	<u>Residuo de manejo especial</u>		<u>20 000 kg</u>	<u>Caja-seca</u>	<u>16 496</u>
	<u>Leche en polvo de 2da calidad</u>				<u>Kg</u>
	<u>apto para consumo animal</u>				
	<u>Tarima de madera</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. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
Nombre: <u>José Manuel Romero Palom</u> Cargo: <u>Operador</u>					
Fecha de embarque: <u>16-04-2025</u> Firma: <u>[Firma]</u>					
Día Mes Año					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
<u>Neotlc México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México</u>					
8. Tipo de vehículo: <u>Camión Caja-seca</u> Placas vehículo: <u>635ES8</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 barcinas completas de leche en polvo de 2da.</u>					
Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u>					
Fecha de recepción: <u>17-04-25</u> Firma: <u>[Firma]</u>					
Día Mes Año					

ORIGINAL

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635E58
FOLIO : 102832
FECHA ENT.: 16/04/2025 08:48
FECHA SAL.: 16/04/2025 14:51
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : 6973972
REMISION : 23280
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
PRODUCTO : 41090016

DBS, : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUND
A 16/04/2025 18:48

PESO BRUTO: 25,910 kg
PESO TARA : 9,030 kg
PESO NETO : 16,880 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

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



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2025-04-16 09:00:00 - 2025-04-17 08:00:00

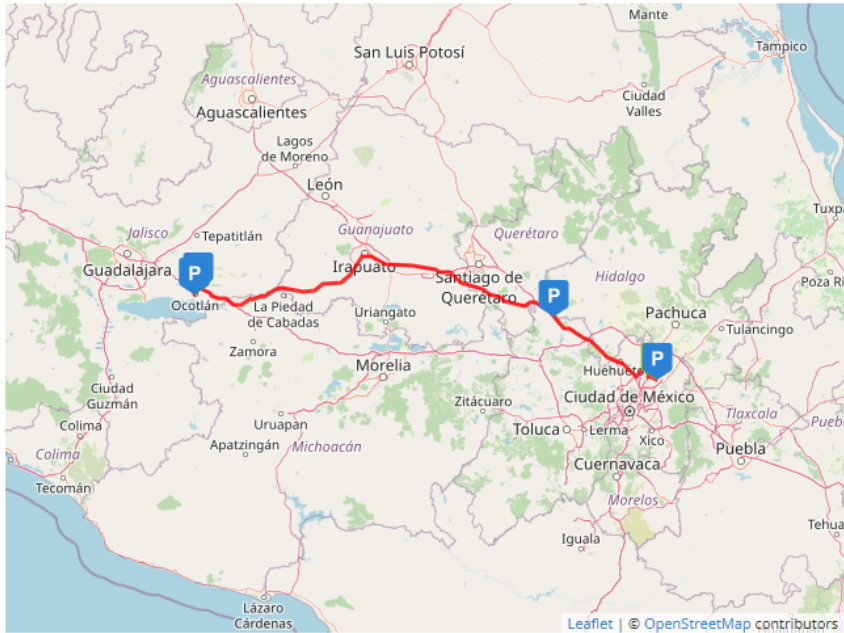
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-04-16 09:15:41	2025-04-16 09:24:41	9 min 0 s	0.63 km	35 kph	4 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-16 09:24:41	2025-04-16 14:38:51	5 h 14 min 10 s	20.353143 °, -102.779366 °	Av. Francisco Zarco 82, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0.59 litros		0 MXN	12 min 17 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-16 14:38:51	2025-04-16 14:47:27	8 min 36 s	1.59 km	28 kph	11 kph	2.43 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-16 14:47:27	2025-04-16 16:41:39	1 h 54 min 12 s	20.354632 °, -102.775165 °	Calle Dr Delgadillo Araujo 984, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	3 min 57 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-16 16:41:39	2025-04-16 17:32:02	50 min 23 s	5.43 km	51 kph	6 kph	2.56 litros	47.15 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-16 17:32:02	2025-04-16 18:49:21	1 h 17 min 19 s	20.391813 °, -102.748712 °	Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	1 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-16 18:49:21	2025-04-17 01:17:13	6 h 27 min 52 s	353.02 km	107 kph	54 kph	118.99 litros	33.71 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-17 01:17:13	2025-04-17 02:52:05	1 h 34 min 52 s	20.183640 °, -99.768683 °	-56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	9 min 44 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-17 02:52:05	2025-04-17 05:36:49	2 h 44 min 44 s	134.96 km	101 kph	49 kph	43.59 litros	32.3 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-17 05:36:49	2025-04-17 07:55:21	2 h 18 min 32 s	19.687365 °, -98.904204 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		1.92 litros		0 MXN	8 min 59 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 20 min 35 s
Duración de la parada: 12 h 19 min 5 s
Longitud de la ruta: 495.63 km
Velocidad maxima: 107 kph
Velocidad promedio: 47 kph
Consumo de combustible: 170.08 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 34.32 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 9 h 57 min 5 s
Motor Inactivo: 36 min 45 s



Rutas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2025-04-16 09:00:00 - 2025-04-17 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-04-16 09:15:41	Consumo de combustible:	170.08 litros
Fin de la Ruta:	2025-04-17 07:55:21	Avg. fuel cons. (100 km):	34.32 litros
Longitud de la ruta:	495.63 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 20 min 35 s	Motor Trabajando:	9 h 57 min 5 s
Duración de la parada:	12 h 19 min 5 s	Motor Inactivo:	36 min 45 s
Stop count:	5	Odometro:	70971 km
Velocidad maxima:	107 kph	Horas del motor:	1910 h 27 min 1 s
Velocidad promedio:	47 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 **16,496** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23280** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.20 Ton de CO₂ equivalente