



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 04_04 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: 04/03/2025 07:26:00 PM, Llegada a Nestlé:

04/04/2025 09:44:00 AM, Salida de Nestlé: 04/04/2025 05:41:00 PM, Llegada a


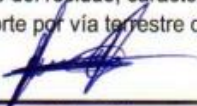


Agropecuaria FC SA de CV: 04/05/2025 06:10:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	16,606

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
				PL-MTR No. 0107		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: <u>Dr. Delgadillo Arango Norte Mexico SA de CV</u>					
	Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Arango #35 Col. Planicie</u> CP: <u>97820</u>					
	Municipio: <u>OCOTUAN</u> Estado: <u>JAUSCO</u>					
	Teléfono: <u>392 183 8247</u>					
	Registro del generador					
	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	<u>RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL</u>		<u>20 COO</u>	<u>CAJA-SECA</u>	<u>16606</u>	<u>Kg</u>
	<u>LECHE EN POLVO DE 2da CALIDAD</u>					
<u>APTO PARA CONSUMO ANIMAL</u>						
<u>TARIMA DE MADERA</u>		<u>24</u>	<u>P2A</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 ONTEGA</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 Palma</u> Cargo: <u>OPERADOR</u>					
	Fecha de embarque: <u>04 04 25</u> Firma: 					
	Día Mes Año					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
<u>NESTLE MEXICO SA DE CV - OCOTUAN - ESTADO DE MEXICO</u>						
8. Tipo de vehículo: <u>CAMION CABA 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>Elías Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Operador</u>					
	Fecha de recepción: <u>05-04-25</u> Firma: 					
	Día Mes Año					

ORIGINAL

REDILE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 102670
FECHA ENT.: 04/04/2025 09:44
FECHA SAL.: 04/04/2025 17:41
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : Ocotlan
SELLOS : 6973992
REMISION : 22946
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO
A 04/04/2025 09:43

PESO BRUTO: 26,030 kg
PESO TARA : 9,040 kg
PESO NETO : 16,990 kg
PESADOR : Miguel Martínez Mejía

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2025-04-04 09:00:00 - 2025-04-05 08:00:00

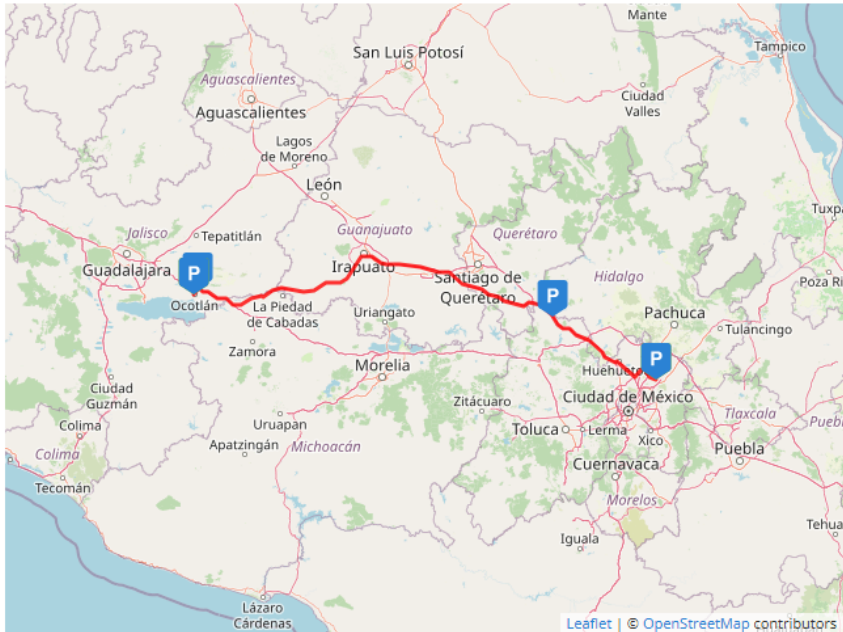
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-04-04 09:02:39	2025-04-04 09:56:34	53 min 55 s	3.05 km	35 kph	3 kph	3 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-04 09:56:34	2025-04-04 17:19:27	7 h 22 min 53 s	20.352701 °, -102.779122 °	- C. Oaxaca 54, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0.41 litros		0 MXN	14 min 20 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-04 17:19:27	2025-04-04 18:47:07	1 h 27 min 40 s	7.02 km	58 kph	4 kph	1.29 litros	18.38 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-04 18:47:07	2025-04-04 20:09:28	1 h 22 min 21 s	20.391838 °, -102.748651 °	- Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 39 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-04 20:09:28	2025-04-05 02:01:17	5 h 51 min 49 s	353.06 km	123 kph	60 kph	122.4 litros	34.67 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-05 02:01:17	2025-04-05 03:55:49	1 h 54 min 32 s	20.183855 °, -99.768604 °	- 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	16 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-05 03:55:49	2025-04-05 06:20:55	2 h 25 min 6 s	124.29 km	104 kph	51 kph	39.21 litros	31.55 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-05 06:20:55	2025-04-05 07:43:43	1 h 22 min 48 s	19.687393 °, -98.904214 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		1.42 litros		0 MXN	4 min 12 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 38 min 30 s
Duración de la parada: 12 h 2 min 34 s
Longitud de la ruta: 487.42 km
Velocidad maxima: 123 kph
Velocidad promedio: 45 kph
Consumo de combustible: 167.73 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 34.41 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 9 h 50 min 36 s
Motor Inactivo: 40 min 53 s



Rutas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2025-04-04 09:00:00 - 2025-04-05 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-04-04 09:02:39	Consumo de combustible:	167.73 litros
Fin de la Ruta:	2025-04-05 07:43:43	Avg. fuel cons. (100 km):	34.41 litros
Longitud de la ruta:	487.42 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 38 min 30 s	Motor Trabajando:	9 h 50 min 36 s
Duración de la parada:	12 h 2 min 34 s	Motor Inactivo:	40 min 53 s
Stop count:	4	Odometro:	70971 km
Velocidad maxima:	123 kph	Horas del motor:	1910 h 27 min 1 s
Velocidad promedio:	45 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



Con los **16,606** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **22946** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.25 Ton de CO₂ equivalente