



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 04_30 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: 04/29/2025 06:52:00 PM, Llegada a Nestlé:

04/30/2025 09:09:00 AM, Salida de Nestlé: 04/30/2025 01:49:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 05/01/2025 06:08:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_30 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	17,196

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0122	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Arceño #35 col. Florida</u> CP: <u>47830</u>				
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>				
	Teléfono: <u>392 183 82 47</u>				
	Registro del generador				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	Residuos de manjar especial		20 000 Kg	caja-seca	17 196
	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 Romero Palma</u> Cargo: <u>Operador</u>				
	Fecha de embarque: <u>30 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>68SE58</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/202132/135/47/2023</u>				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 24 baracas de leche de 2da calidad</u>				
	Nombre: <u>Luis Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Operador</u>				
	Fecha de recepción: <u>01-May-25</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
	Día Mes Año				

ORIGINAL

NESTLE OCOLTAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 103043
FECHA ENT.: 30/04/2025 09:09
FECHA SAL.: 30/04/2025 14:49
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : CD. MEXICO
SELLOS : 6973977
REMISION : 23086
CONDUCTOR : JOS ROMERO
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGOPECUARIO, POLVO DE SEGUNDO
A 30/04/2025 09:09

PESO BRUTO: 26,590 kg
PESO TARA : 9,010 kg
PESO NETO : 17,580 kg
PESADOR : Miguel Martínez Mejia

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2025-04-30 09:00:00 - 2025-05-01 09:00:00

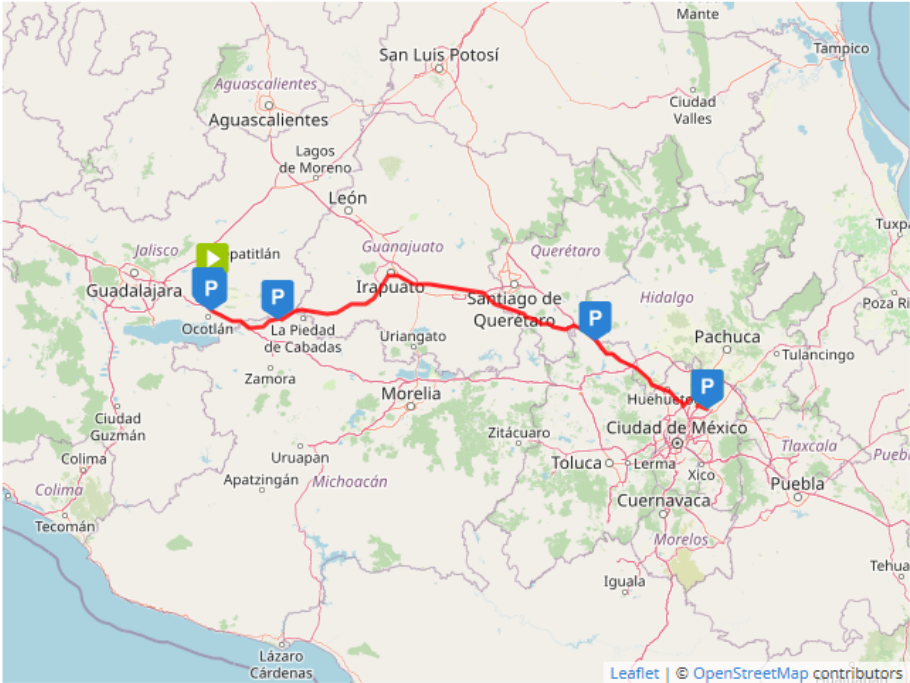
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-04-30 09:00:16	2025-04-30 09:54:52	54 min 36 s	25.75 km	76 kph	28 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-30 09:54:52	2025-04-30 11:50:38	1 h 55 min 46 s	20.430866 °, -102.764108 °	- C6JP+89 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	18 min 36 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-30 11:50:38	2025-04-30 13:40:27	1 h 49 min 49 s	7.88 km	67 kph	4 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-30 13:40:27	2025-04-30 18:12:22	4 h 31 min 55 s	20.391859 °, -102.748650 °	- Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	7 min 5 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-30 18:12:22	2025-04-30 19:19:50	1 h 7 min 28 s	62.76 km	96 kph	55 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-30 19:19:50	2025-04-30 20:49:53	1 h 30 min 3 s	20.333773 °, -102.230355 °	- BQM9+FV Yurecuaro, Michoacán, Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-30 20:49:53	2025-05-01 01:03:03	4 h 13 min 10 s	290.01 km	117 kph	68 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-01 01:03:03	2025-05-01 03:34:28	2 h 31 min 25 s	20.183728 °, -99.768598 °	- 56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	30 min 40 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-01 03:34:28	2025-05-01 06:22:52	2 h 48 min 24 s	135.06 km	97 kph	48 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-01 06:22:52	2025-05-01 08:46:06	2 h 23 min 14 s	19.687431 °, -98.904207 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carrii, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	3 min 1 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 53 min 27 s
Duración de la parada: 12 h 52 min 23 s
Longitud de la ruta: 521.46 km
Velocidad maxima: 117 kph
Velocidad promedio: 47 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 10 h 58 min 2 s
Motor Inactivo: 1 h 6 min 4 s



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2025-04-30 09:00:00 - 2025-05-01 09:00:00



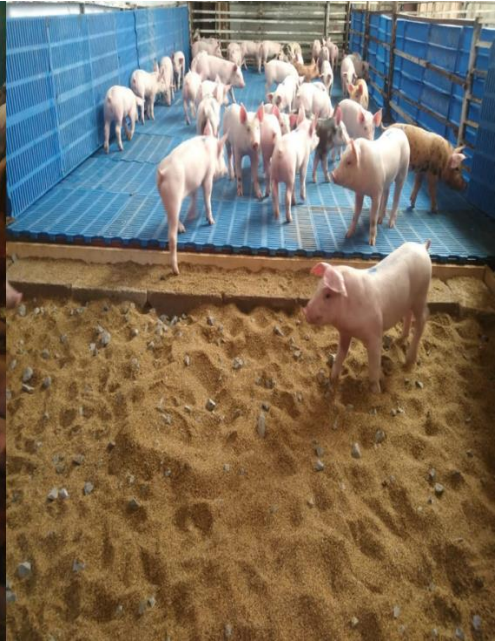
Inicio de la Ruta:	2025-04-30 09:00:16	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-05-01 08:46:06	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	521.46 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 53 min 27 s	Motor Trabajando:	10 h 58 min 2 s
Duración de la parada:	12 h 52 min 23 s	Motor Inactivo:	1 h 6 min 4 s
Stop count:	5	Odometro:	174060 km
Velocidad maxima:	117 kph	Horas del motor:	3651 h 49 min 22 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



Impacto ambiental



Con los **17,196** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23086** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.21 Ton de CO₂ equivalente

*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soya con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soya reportado por Haque A and Liu Z. (2019) Environmental footprint assessment of representative swine diets in the USA. Annual International Meeting Sponsored by ASABE. BSN., Massachusetts