



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, OcotlánRFC: NME980506LPA

Datos del transporte

Nombre del chofer: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

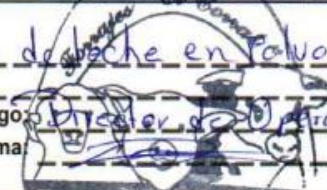
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 04/15/2025 07:12:00 PM, Llegada a Nestlé: 04/16/2025 08:48:00 AM, Salida de Nestlé: 04/16/2025 01:51:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 04/17/2025 06:08:00 AM

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: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo Aragón #35 Col. Florida CP: 47630 Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco Teléfono: 392 183 82 47					
Registro del generador					
Generador	2 Descripción del residuo Residuo de manejo especial Leche en polvo de 2da calidad Cítrico para consumo animal Tarima de madera	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		20 000 kg	Caja seca	16496	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: DIEGO ORTEGA 					
5. Nombre de la empresa transportadora: Agropecuaria FC SA de CV					
Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 CP: 55843 Municipio: Teotihuacán Estado: México Teléfono: (52) 5949332216					
No. de registro o autorización: PRES/201959/93/2548/2022 Permisos SCT: 1522CADC29082012021001003					
6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
Nombre: José Manuel Romera Palma Cargo: Operador Fecha de embarque: 16 04 2025 Firma: 					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México					
8. Tipo de vehículo: Camión Caja-seca Placas vehículo: E35ES8 Placas caja:					
9. Nombre de la empresa: Agropecuaria FC SA de CV					
Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 CP: 55843 Municipio: Teotihuacán Estado: México Teléfono: 5949332216 No. de registro o autorización: APR/202132/135/747/2023					
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones: Llegaron 24 bárcinas completas de leche en polvo de 2da. Cargador: Director de Operaciones Nombre: Elias Chávez Delgadillo Firma:  Fecha de recepción: 17-04-25 Dia Mes Año					

ORIGINAL

Nota

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2025-04-16 09:00:00 - 2025-04-17 08:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duración	Longitud	Detener Posición	Velocidad máxima	Velocidad promedio	Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
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 B2, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico	0.59 litros		0 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 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 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+7, 54225 Ruano, Méx., Mexico	0 litros		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 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 máxima: 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

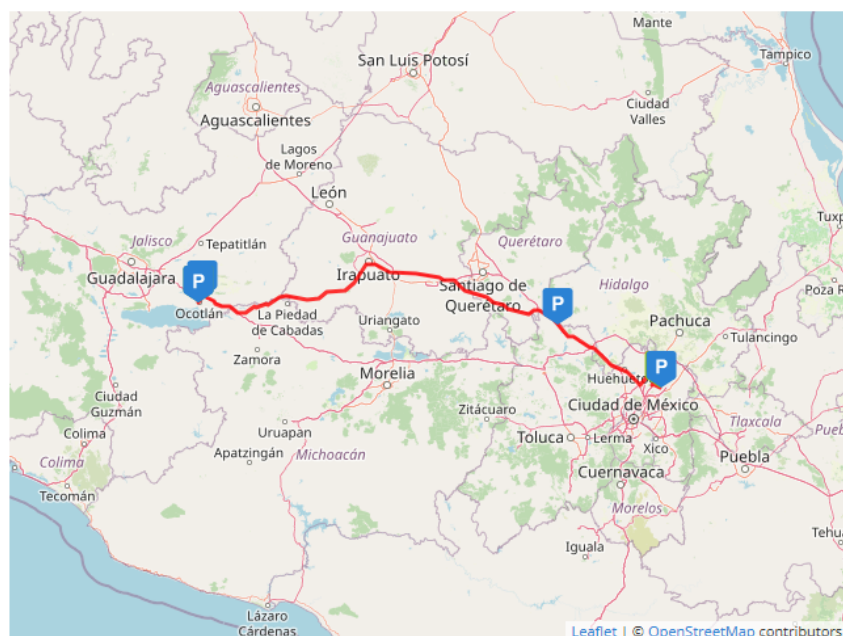
Motor Inactivo: 36 min 45 s



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 máxima: 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



IMPACTO AMBIENTAL

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,



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