



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 05_19 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

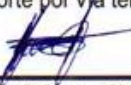
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 05/18/2025 06:35:00 PM, Llegada a Nestlé: 05/19/2025 09:13:00 AM, Salida de Nestlé: 05/19/2025 01:58:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 05/20/2025 06:15:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
05_19 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	14,744

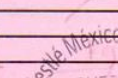
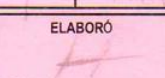
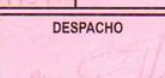
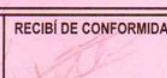
Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura		Número de manifiesto	
					PL-MTR No. 0132	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Díaz Gutiérrez Arroyo #35 Col. Flora Municipio: Ocotlán Teléfono: 392 183 82 47 Estado: Jalisco Registro del generador 1406302662 PS/10						
Generador	Recubro de manejo cípico seco Leche en polvo de 2da calidad Corte para consumo animal	Contenedor		Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	
		20 000 kg	Caja-seca	14744	Kg	
Tarima de madera		21	Pza	336	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 						
Transportista	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			Permiso SCT:	1522CADC29082012021001003
6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte						
Nombre: José Manuel Rojas		Cargo: _____		Firma: 		
Fecha de embarque 19 05 2025		Dia	Mes	Año		
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: 635ES8 Placas caja: _____						
Destinatario	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/202132435/747/2023
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones: llegaron 21 balsas completas de leche en polvo de 2da Nombre: Evar Chavez Delgadillo Fecha de recepción: 20 Mayo 25						
Cargo: Director de Operaciones Firma: 						

ORIGINAL

Nota

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Salvatierra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NAME960506LPN		NOTA DE REMISIÓN	
 23399		NÚMERO DE FOLIO	
DÍA MES AÑO EMISOR: DOMICILIO: C.P:			
RECEPTOR: DOMICILIO: C.P: R.F.C. (SOLO TERCEROS): <input checked="" type="radio"/> A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE			
LÍNEA DE TRANSPORTE: TALON No.			
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
 19 MAY 2025			
ELABORÓ  DESPACHO  RECIBÍ DE CONFORMIDAD 			
ELABORAR SEGUN 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			
DF-635			

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2025-05-19 09:00:00 - 2025-05-20 09:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duración	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	2025-05-19 09:00:27	2025-05-19 09:23:21	22 min 54 s	2.33 km	37 kph	6 kph	1.37 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2025-05-19 09:23:21	2025-05-19 14:47:17	5 h 23 min 56 s	20.358288 °, -102.779944 ° - C. Oaxaca 833, Santa Cecilia, 47849 Ocotlán, Jal., Mexico			1.18 litros		0 MXN	8 min 16 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-19 14:47:17	2025-05-19 14:54:56	7 min 39 s	2.16 km	32 kph	16 kph	0.37 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2025-05-19 14:54:56	2025-05-19 17:09:55	2 h 14 min 59 s	20.354054 °, -102.774904 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 35, San Vicente, 47800 Ocotlán, Jal., Mexico			0.11 litros		0 MXN	8 min 0 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-19 17:09:55	2025-05-19 17:48:24	38 min 29 s	5.49 km	32 kph	8 kph	2.26 litros	41.17 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2025-05-19 17:48:24	2025-05-19 19:06:07	1 h 17 min 43 s	20.391181 °, -102.748638 ° - Av. Francisco Zarco 2453, Río Zulia II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	2 min 44 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-19 19:06:07	2025-05-20 01:16:46	6 h 10 min 39 s	352.87 km	119 kph	57 kph	117.83 litros	33.39 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2025-05-20 01:16:46	2025-05-20 03:50:21	2 h 33 min 15 s	20.183722 °, -99.768648 ° - 56M+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico			2.85 litros		0 MXN	25 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-20 03:50:21	2025-05-20 06:25:34	2 h 35 min 13 s	134.88 km	105 kph	52 kph	51.79 litros	38.4 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2025-05-20 06:25:34	2025-05-20 08:59:18	2 h 33 min 44 s	19.687494 °, -98.905131 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	2 min 45 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 54 min 54 s

Duración de la parada: 14 h 3 min 57 s

Longitud de la ruta: 497.73 km

Velocidad maxima: 119 kph

Velocidad promedio: 50 kph

Consumo de combustible: 177.76 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 35.71 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 5 min 34 s

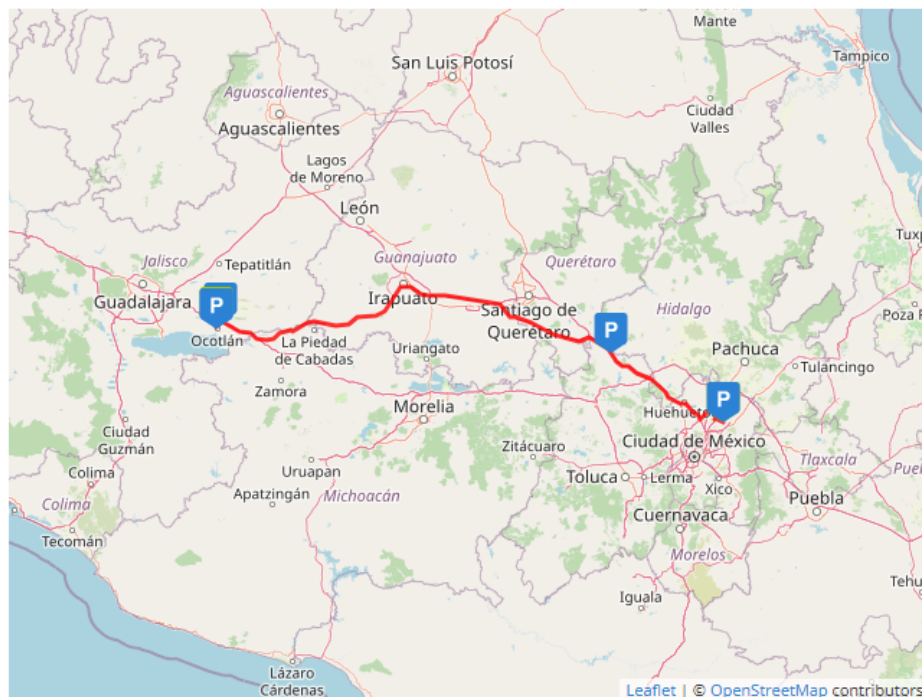
Motor Inactivo: 47 min 35 s



Rutas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2025-05-19 09:00:00 - 2025-05-20 09:00:00



Inicio de la Ruta:

2025-05-19 09:00:27 Consumo de combustible: 177.76 litros

Fin de la Ruta:

2025-05-20 08:59:18 Avg. fuel cons. (100 km): 35.71 litros

Longitud de la ruta:

497.73 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento:

9 h 54 min 54 s Motor Trabajando: 10 h 5 min 34 s

Duración de la parada:

14 h 3 min 57 s Motor Inactivo: 47 min 35 s

Stop count:

5 Odómetro: 72186 km

Velocidad maxima:

119 kph Horas del motor: 1953 h 8 min 17 s

Velocidad promedio:

50 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,



Proteína animal



Con los **14,744** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23399** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.44 Ton de CO2 equivalente