



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 07_25 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: 07/24/2025 06:32:00 PM, Llegada a Nestlé:

07/25/2025 07:32:00 AM, Salida de Nestlé: 07/25/2025 09:02:00 AM, Llegada a





Agropecuaria FC SA de CV: 07/26/2025 05:12:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
07_25 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	9,266

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		25-07-2025	24154	PL-MTR No. 0167		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestle México SA de CV					
	Domicilio: Dr. Delgadillo Arroyo #35 Col. Florida CP: 43830					
	Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco					
	Teléfono: 392 183 82 47					
	Registro del generador 1406302662 RS110					
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Residuo de manejo especial		20 000 kg	Caja-seca	9266	kg
	Leche en polvo de 2da calidad					
apto para consumo animal						
Respado de conos y ciclones						
Tarima de madera		14	Pza	224	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: Jose Manuel Romero Riquelme Cargo: Operador					
	Fecha de embarque: 25-07-2025 Firma: 					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
Nestle México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México						
8. Tipo de vehículo: Camión caja-seca Placas vehículo: 63SE58						
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/202102/135/747/2023					
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones: Llegaron 14 barcinas completas de leche en polvo de 2da						
Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operaciones						
Fecha de recepción: 26-Jul-25 Firma: 						
Día Mes Año						

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 104233
FECHA ENT. : 25/07/2025 07:32
FECHA SAL. : 25/07/2025 09:02
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT : 1 Cliente
ORIGEN : ESTADO D MEXICO
SELLOS : 6613975
REMISION : 24154
CONDUCTOR : JOSE ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----
OBS. : AGROPEC CARGA DE POLVO DE S
EGUNDA 25/07/25 07:29
PESO BRUTO : 18,630 kg
PESO TARA : 9,140 kg
PESO NETO : 9,490 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2025-07-25 07:00:00 - 2025-07-26 08:00:00

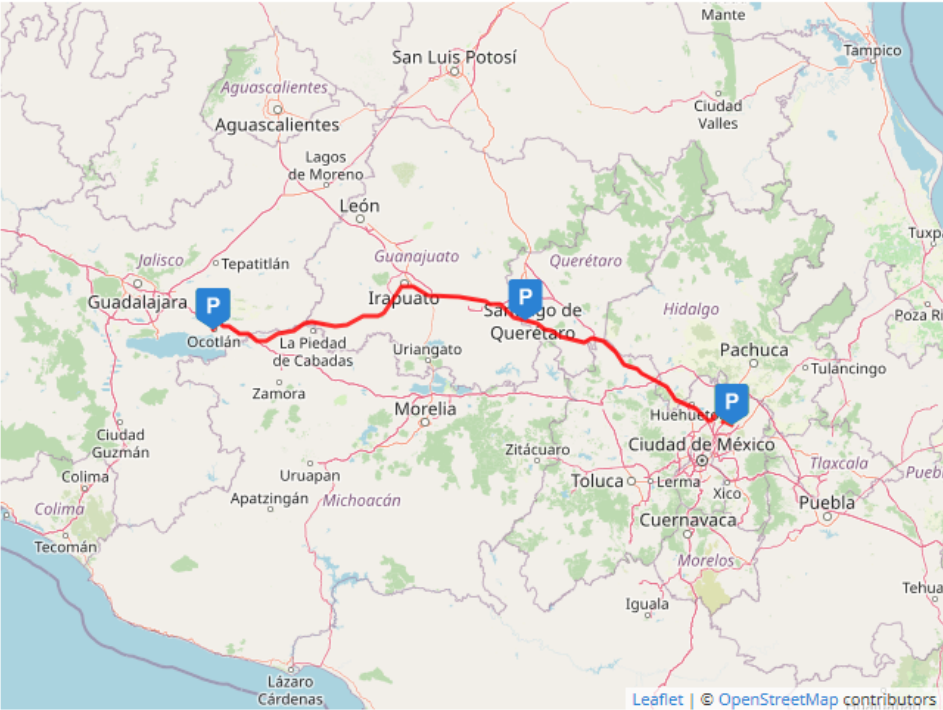
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-07-25 07:06:01	2025-07-25 07:42:19	36 min 18 s	3.02 km	43 kph	4 kph	1.41 litros	46.69 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-25 07:42:19	2025-07-25 08:51:05	1 h 8 min 46 s	20.352774 °, -102.779164 °	-	-	0.32 litros		0 MXN	6 min 38 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-25 08:51:05	2025-07-25 08:57:50	6 min 45 s	1.61 km	31 kph	14 kph	0.17 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-25 08:57:50	2025-07-25 10:29:32	1 h 31 min 42 s	20.353985 °, -102.774913 °	-	-	0.76 litros		0 MXN	4 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-25 10:29:32	2025-07-25 15:30:28	5 h 56 s	277.87 km	115 kph	55 kph	159.36 litros	57.35 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-25 15:30:28	2025-07-25 16:37:05	1 h 6 min 37 s	20.415313 °, -100.448448 °	-	-	0 litros		0 MXN	16 min 36 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-25 16:37:05	2025-07-25 22:34:38	5 h 57 min 33 s	215.31 km	104 kph	36 kph	42.07 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-25 22:34:38	2025-07-26 07:54:46	9 h 20 min 8 s	19.687426 °, -98.904762 °	-	-	0.57 litros		0 MXN	1 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 41 min 32 s
Duración de la parada: 13 h 7 min 13 s
Longitud de la ruta: 497.81 km
Velocidad maxima: 115 kph
Velocidad promedio: 42 kph
Consumo de combustible: 204.66 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 41.11 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 11 h 59 s
Motor Inactivo: 29 min 1 s



Rutas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2025-07-25 07:00:00 - 2025-07-26 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-07-25 07:06:01	Consumo de combustible:	204.66 litros
Fin de la Ruta:	2025-07-26 07:54:46	Avg. fuel cons. (100 km):	41.11 litros
Longitud de la ruta:	497.81 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 41 min 32 s	Motor Trabajando:	11 h 59 s
Duración de la parada:	13 h 7 min 13 s	Motor Inactivo:	29 min 1 s
Stop count:	4	Odometro:	77584 km
Velocidad maxima:	115 kph	Horas del motor:	2090 h 23 min 16 s
Velocidad promedio:	42 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 **9,266** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **24154** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



4.04 Ton de CO₂ equivalente