



**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, OcotlánRFC: NME980506LPA

### **Datos del transporte**

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

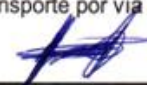
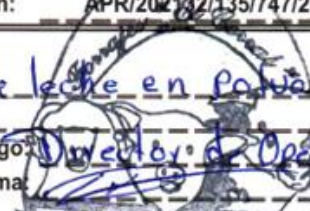
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 07/24/2025 06:32:00 PM, Llegada a Nestlé: 07/25/2025 07:32:00 AM, Salida de Nestlé: 07/25/2025 09:02:00 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 07/26/2025 05:12:00 AM

### **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		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo Trajano #35 Col. Florida CP: 43630 Municipio: Ocotlán Teléfono: 392 183 82 43 Estado: Jalisco Registro del generador 1406302662 RS110						
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	
		20000 Kg	Caja-seca	9266	Kg	
Residuo de manejo especial leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal Rasgado de conos y ciclones		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: José Manuel Ramírez Ríos		Fecha de embarque: 25-07-2025		Cargo: Operador	Firma: 	
Día 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 raja-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 bárcanas completas de leche en Polvo de 2da						
Nombre: Elías Chávez Delgadillo		Fecha de recepción: 26-07-25		Cargo: Director de Operaciones	Firma: 	
Día Mes Año						

ORIGINAL

## Nota

NESTLE OODTLAN  
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

## GPS



### Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2025-07-25 07:00:00 - 2025-07-26 08:00:00

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	2025-07-25 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	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 °	C. Oaxaca 54, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico	0.32 litros		0 MXN	6 min 38 s	n/a	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	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 °	- Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico	0.76 litros		0 MXN	4 min 47 s	n/a	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	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 °	- México 47D, Querétaro, Mexico	0 litros		0 MXN	16 min 36 s	n/a	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	n/a
Detenido	2025-07-25 22:34:38	2025-07-25 07:54:46	9 h 20 min 8 s	19.687426 °, -98.904762 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palmar Atlatongo, Mèx., Mexico	0.57 litros		0 MXN	1 min 0 s	n/a	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

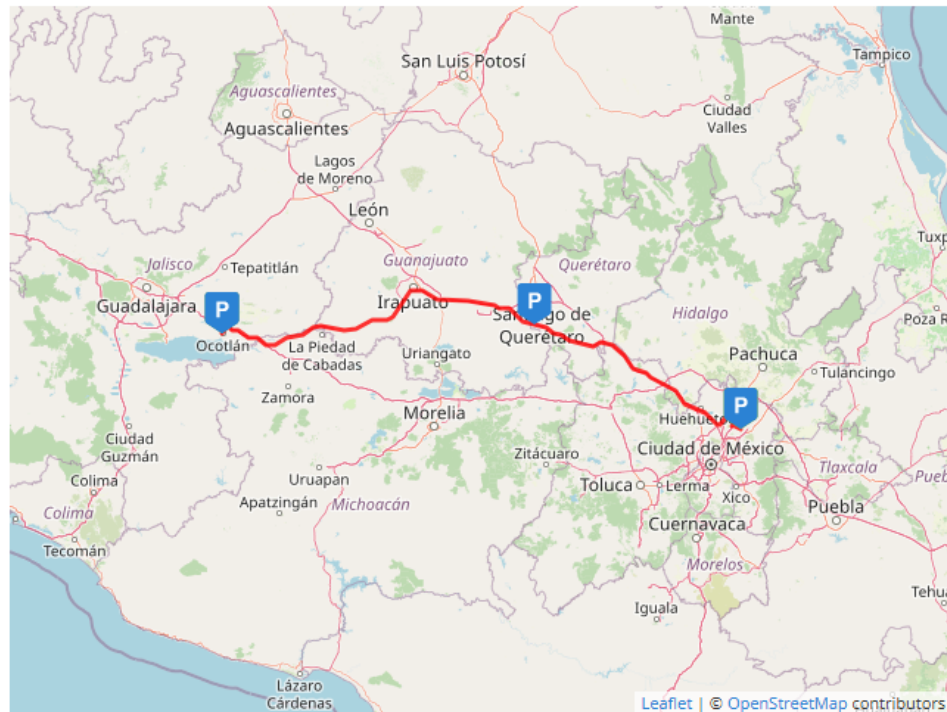
Motor Inactivo: 29 min 1 s



### Rutas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2025-07-25 07:00:00 - 2025-07-26 08:00:00



Leaflet | © OpenStreetMap contributors

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



## 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 **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