



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 05\_13 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: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

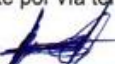
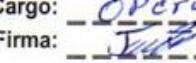
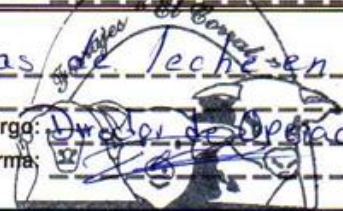
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 05/12/2025 06:36:00 PM, Llegada a Nestlé: 05/13/2025 07:59:00 AM, Salida de Nestlé: 05/13/2025 01:41:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 05/14/2025 05:24:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
05_13 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	28,180

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR	No. 0129
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>					
Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Velasco 135 cd. Florida CP: 43830 Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco Teléfono: 3912 183 82 97					
<b>Registro del generador</b>					
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Rosido de manejo especial Leche en polvo de 2da calidad cpto para consumo animal	25 000 kg	Tracto-Camión	20 180	Kg
	Tarima de madera	40	Pza	840	Kg
<b>3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro:</b>					
<b>4. Certificación del generador:</b>					
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 					
<b>5. Nombre de la empresa transportadora:</b>					
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					
<b>6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b>					
Nombre: Javier Ordóñez Oliver Cargo: Operador Fecha de embarque 13 05 2025 Firma: 					
<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b>					
Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco Estado de México					
<b>8. Tipo de vehículo:</b> Tracto-Camión Placas vehículo: 550 AMZ Placas caja: 721 WSZ					
<b>9. Nombre de la empresa:</b>					
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					
<b>10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto</b>					
Observaciones Llegaron 40 bárcinas completas de techo en polvo de 2da Nombre: Elias Chávez Delgado Cargo: Director de operación Fecha de recepción: 14 - May - 25 Firma: 					

ORIGINAL

## Nota

# GPS



## Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-05-13 09:00:00 - 2025-05-14 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 máxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-05-13 09:09:38	2025-05-13 10:08:24	58 min 46 s	0.09 km	7 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-05-13 10:08:24	2025-05-13 13:19:19	3 h 10 min 55 s	20.352674 °, -102.778971 °	C. Oaxaca 30, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros	0 litros	0 MXN	16 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-13 13:19:19	2025-05-13 14:00:09	40 min 50 s	7.13 km	62 kph	10 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-05-13 14:00:09	2025-05-13 15:13:58	1 h 13 min 49 s	20.391874 °, -102.748598 °	Av. Francisco Zarco 2453, Río Zulia II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros	0 litros	0 MXN	9 min 7 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-13 15:13:58	2025-05-13 17:50:00	2 h 36 min 2 s	144.73 km	129 kph	55 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-05-13 17:50:00	2025-05-13 19:06:25	1 h 16 min 25 s	20.475499 °, -101.499627 °	Abasolo - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Gto., Mexico		0 litros	0 litros	0 MXN	5 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-13 19:06:25	2025-05-14 00:10:45	5 h 4 min 20 s	208.29 km	111 kph	41 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-05-14 00:10:45	2025-05-14 01:53:43	1 h 42 min 58 s	20.183702 °, -99.768639 °	- 56M+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros	0 litros	0 MXN	36 min 40 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-14 01:53:43	2025-05-14 04:49:51	2 h 56 min 8 s	134.73 km	104 kph	45 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-05-14 04:49:51	2025-05-14 08:58:12	4 h 8 min 21 s	19.687395 °, -98.904209 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros	0 litros	0 MXN	9 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 12 h 16 min 6 s

Duración de la parada: 11 h 32 min 28 s

Longitud de la ruta: 494.97 km

Velocidad máxima: 129 kph

Velocidad promedio: 40 kph

Consumo de combustible: 0 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 11 h 46 min 41 s

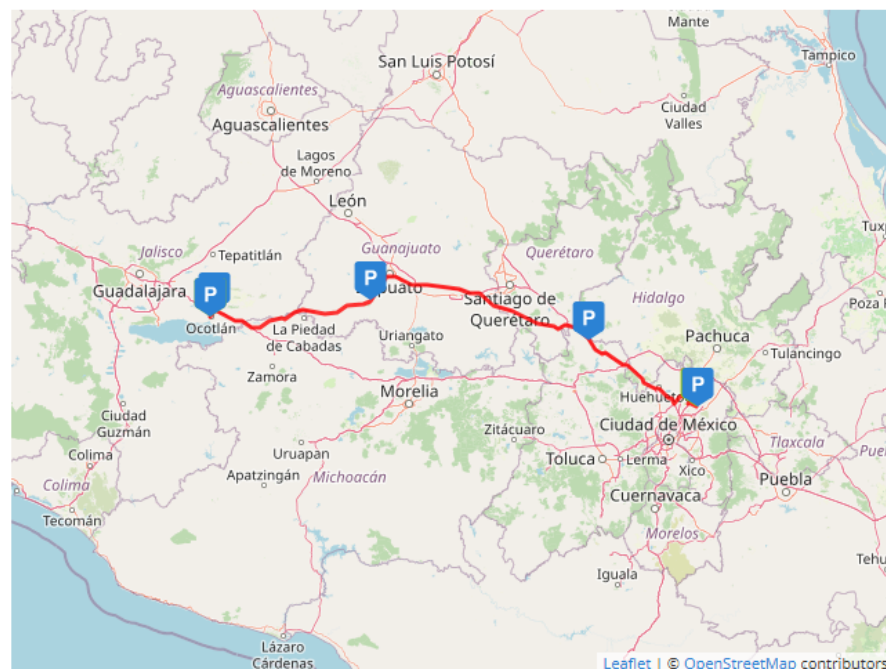
Motor Inactivo: 1 h 17 min 22 s



## Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-05-13 09:00:00 - 2025-05-14 09:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-05-13 09:09:38	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-05-14 08:58:12	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	494.97 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	12 h 16 min 6 s	Motor Trabajando:	11 h 46 min 41 s
Duración de la parada:	11 h 32 min 28 s	Motor Inactivo:	1 h 17 min 22 s
Stop count:	5	Odometro:	177791 km
Velocidad máxima:	129 kph	Horas del motor:	3736 h 35 min 49 s
Velocidad promedio:	40 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 **28,180** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23577** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



12.31 Ton de CO2 equivalente