



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 01\_14 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

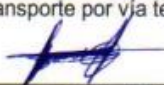
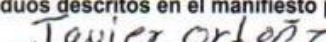
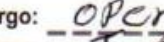
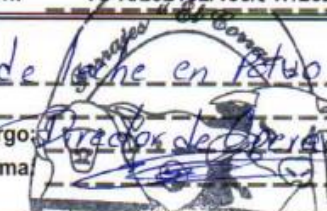
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 01/13/2024 05:24:00 PM, Llegada a Nestlé: 01/14/2024 01:43:00 PM, Salida de Nestlé: 01/14/2024 03:17:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 01/15/2024 04:58:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
01_14 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	16,016
01_14 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	4,782

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos		
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto
		14/01/2025		PL-MTR No. 0075
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b> Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo Avaujo #35 Municipio: Ocotlán Teléfono: 3912 183 8247 Estado: Jalisco Registro del generador 1406302662 RS/10				
Generador	<b>2 Descripción del residuo</b> Residuo de manejo especial Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal Rasgado de conos y ciclones	Contenedor	Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total
	25000 Kg	Tracto-camión		
			16016	Kg
			4782	Kg
	32	Pza	512	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 				
Transportista	<b>5. Nombre de la empresa transportadora:</b> Agropecuaria FC SA de CV Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 Municipio: Teotihuacán Teléfono: (52) 5949332216 No. de registro o autorización: PRES/201959/93/2548/2022 Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003			
	Domicilio:	Antiguo Camino a San Agustín #3	CP:	55843
Municipio:	Teotihuacán	Estado:	Jalisco	
Teléfono:	(52) 5949332216			
<b>6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b> Nombre: Javier Ortega  Fecha de embarque 14 01 2025 Dia Mes Año				
Cargo: Operador Firma: 				
Destinatario	<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b> Nestlé México SA de CV Fabrica Ocotlán - Estado de México			
	Domicilio:	Antiguo Camino a San Agustín #3	CP:	55843
Municipio:	Teotihuacán	Estado:	Jalisco	
Teléfono:	5949332216	No. de registro o autorización:	APR/202132/135747/2023	
<b>8. Tipo de vehículo:</b> Tracto-camión <b>Placas vehículo:</b> 550 AMZ <b>Placas caja:</b> 721 WS2				
Destinatario	<b>9. Nombre de la empresa:</b> Agropecuaria FC SA de CV Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 Municipio: Teotihuacán Teléfono: 5949332216 No. de registro o autorización: APR/202132/135747/2023			
	Domicilio:	Antiguo Camino a San Agustín #3	CP:	55843
Municipio:	Teotihuacán	Estado:	Jalisco	
Teléfono:	5949332216	No. de registro o autorización:	APR/202132/135747/2023	
<b>10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto</b> Observaciones Hicieron 32 bárcinas completas de leche en polvo de 2da y Rasgado de conos y ciclones Nombre: Elias Chavez Delgadillo Fecha de recepción: 15-01-25 Dia Mes Año				
Cargo: Director de Operaciones Firma: 				

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLÁN  
TICKET DE VARIOS

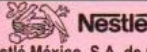
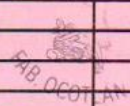
PLACAS : 550AM2  
FOLIO : 101485  
FECHA ENT.: 14/01/2025 13:43  
FECHA SAL.: 14/01/2025 15:17  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : OCOTLAN  
SELLOS : 6973738,6973739  
REMISION : 22344  
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ  
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA FC CARGA RASPAD  
0 14/01/2025 13:42  
PESO BRUTO: 40,660 kg  
PESO TARA : 35,750 kg  
PESO NETO : 4,910 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE OCOTLÁN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2  
FOLIO : 101479  
FECHA ENT.: 14/01/2025 08:35  
FECHA SAL.: 14/01/2025 13:41  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : OCOTLAN  
SELLOS :  
REMISION :  
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ  
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA FC CARGA POLVO  
DE SEGUNDA 14/01/2025 08:35  
PESO BRUTO: 35,750 kg  
PESO TARA : 19,350 kg  
PESO NETO : 16,400 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 <p><b>Nestlé</b> Nestlé México, S.A. de C.V. Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506PA</p>			<b>NOTA DE REMISIÓN</b>	
[ ]	[ ]	[ ]	<b>22344</b>	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO	
EMISOR:				
DOMICILIO:				
			C.P:	
RECEPTOR:				
DOMICILIO:				
			C.P:	
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			<input checked="" type="radio"/> A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No.	
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN		
				
ELABORÓ		DESPACHO		RECIBÍ DE CONFORMIDAD
				
ELABORAR SEGÚN 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 VOLVO

Periodo: 2025-01-14 08:00:00 - 2025-01-15 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
				Velocidad máxima	Velocidad promedio	Largo						
En Movimiento	2025-01-14 08:02:37	2025-01-14 08:51:39	49 min 2 s	7.13 km	61 kph	8 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-01-14 10:19:21	2025-01-14 10:19:21	1 h 27 min 42 s		20.352748 °, -102.779430 °		0 litros		0 MXN	6 min 33 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-14 10:19:21	2025-01-14 10:19:27	6 s	0.06 km	8 kph	8 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-01-14 10:19:27	2025-01-14 13:29:30	3 h 10 min 3 s		20.353122 °, -102.779318 °		0 litros		0 MXN	45 min 10 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-14 13:29:30	2025-01-14 14:00:11	30 min 41 s	3.32 km	40 kph	6 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-01-14 14:00:11	2025-01-14 15:00:32	1 h 21 s		20.352960 °, -102.777979 °		0 litros		0 MXN	11 min 19 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-14 15:00:32	2025-01-14 15:34:50	34 min 18 s	7.16 km	66 kph	12 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-01-14 15:34:50	2025-01-14 17:46:05	2 h 11 min 15 s		20.391741 °, -102.748713 °		0 litros		0 MXN	13 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-14 17:46:05	2025-01-15 00:11:40	6 h 25 min 35 s	352.85 km	109 kph	54 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-01-15 00:11:40	2025-01-15 01:15:42	1 h 4 min 2 s		20.183746 °, -99.768617 °		0 litros		0 MXN	26 min 4 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-15 01:15:42	2025-01-15 04:32:12	3 h 16 min 30 s	155.36 km	99 kph	47 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-01-15 04:32:12	2025-01-15 07:55:45	3 h 23 min 33 s		19.687454 °, -98.904170 °		0 litros		0 MXN	5 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 36 min 12 s

Duración de la parada: 12 h 16 min 56 s

Longitud de la ruta: 525.88 km

Velocidad máxima: 109 kph

Velocidad promedio: 45 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 12 h 55 min 24 s

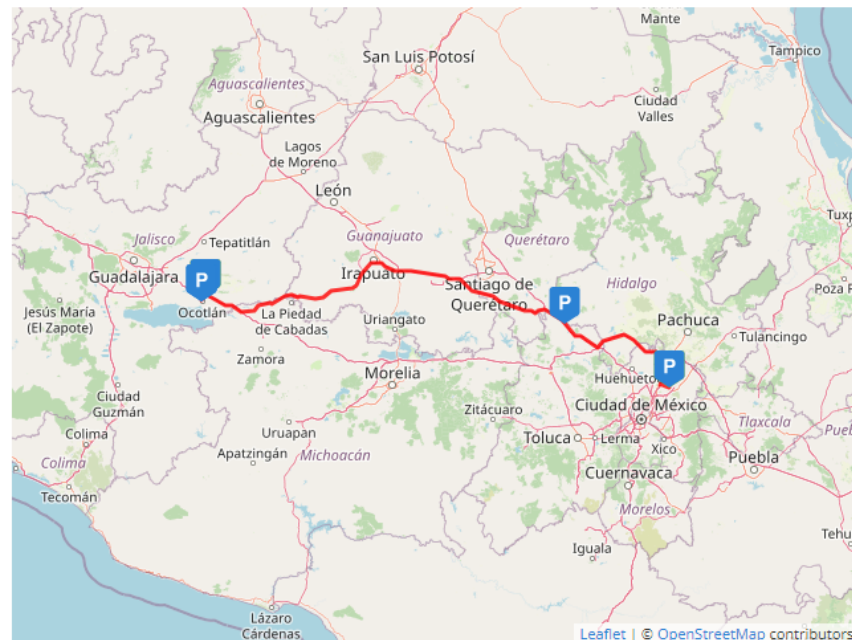
Motor Inactivo: 1 h 47 min 56 s



## Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-01-14 08:00:00 - 2025-01-15 08:00:00



Inicio de la Ruta:

2025-01-14 08:02:37 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta:

2025-01-15 07:55:45 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta:

525.88 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento:

11 h 36 min 12 s Motor Trabajando: 12 h 55 min 24 s

Duración de la parada:

12 h 16 min 56 s Motor Inactivo: 1 h 47 min 56 s

Stop count:

6 Odómetro: 154189 km

Velocidad máxima:

109 kph Horas del motor: 3219 h 41 min 15 s

Velocidad promedio:

45 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 **20,798** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **22344** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



9.08 Ton de CO2 equivalente

\*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soya con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soya reportado por Haque A and Liu Z.(2019) Environmental footprint assessment of representative swine diets in the USA. Annual International Meeting Sponsored by ASABE. BSN., Massachusetts