



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 05\_16 Nestlé Nantli Jalisco**

### **Datos del proveedor:**

Destino: Nestlé Nantli Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Henri Nestlé, los Sauces, Ocotlán

RFC: NME980506LPA

### **Datos del transporte**

Nombre del chofer: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2


Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 05/15/2025 06:54:00 PM, Llegada a Nestlé: 05/16/2025 07:34:37 AM, Salida de Nestlé: 05/16/2025 10:18:45 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 05/17/2025 04:40:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
05_16 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	15,430

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		16-05-25		PL-MTR No. 0133		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México S.A. de C.V.</u>					
	Domicilio: <u>Av. Henri Nestlé No. 10, Col. General Joaquín Amaro</u> CP: <u>44786</u>					
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>					
	Teléfono: <u>461 392 30 33</u>					
	Registro del generador <u>GG-0053/2020</u>					
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
			Capacidad	Tipo	Total	
	Polvo de raspado de conos y cilindros.		25,000	Tracto-Camión	15,430	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: <u>Liliana Corona Flores</u>						
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>					
	Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u>					
	Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u>					
	Teléfono: <u>(52) 5949332216</u>					
	No. de registro o autorización: <u>PRES/201959/93/2548/2022</u> Permiso SCT: <u>1522CADC29082012021001003</u>					
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
	Nombre: <u>Javier Ochoa Oliver</u> Cargo: <u>operador</u>					
	Fecha de embarque: <u>16-05-2025</u> Firma: <u>[Firma]</u>					
	Día Mes Año					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestlé Fca Nantli - Edo. de México</u>					
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto - Camión</u> Placas vehículo: <u>550 AM2</u>						
Placas caja: <u>—</u>						
Destinatario	9. Nombre de la empresa: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>					
	Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u>					
	Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u>					
	Teléfono: <u>5949332216</u> No. de registro o autorización: <u>APR/202132/135/747/2023</u>					
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones: <u>Llegaron 25 barcinas completas de polvo de raspado de conos y cilindros</u>					
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operaci</u>					
	Fecha de recepción: <u>17-May-25</u> Firma: <u>[Firma]</u>					
	Día Mes Año					

ORIGINAL

## Nota

[illegible]


**Folio:** 116869

NESTLÉ MEXICO SA DE CV  
 Mensaje de Entrada:  
 Consecutivo (NO): 289986  
 Hora: 07:34:37 Fecha: 16/May/2025  
 ID (Placas): 721052 SN  
 Peso tara: 19160 kg

Mensaje de Salida:  
 Consecutivo (NO): 289621  
 Hora: 10:18:45 Fecha: 16/May/2025  
 ID (Placas): 721052 SN  
 Peso Bruto: 34990  
 Peso tara: 19160  
 Peso Neto: 15830

Nestlé Mexico S.A. de CV  
 16 MAY 2025  
 FAB NANTLI

No. de Pedido: 15672 Material: LAB NANTLI


**Fábrica Nestlé Nantli**  
 Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán  
 Tototlán NicolasBravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.





Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2025-05-16 09:00:00 - 2025-05-17 09:00:00

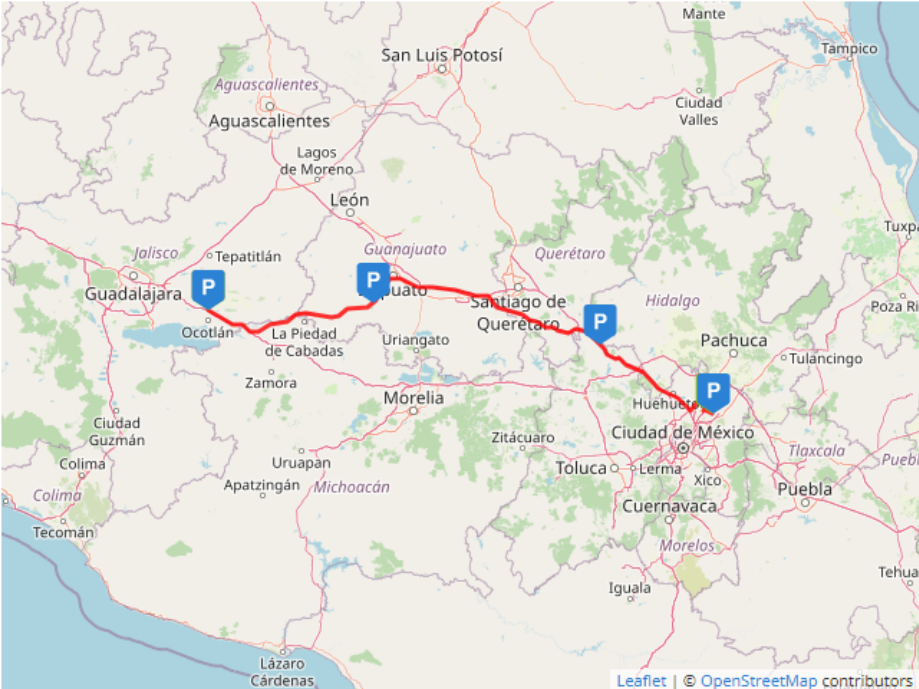
Estado	Inicio	Fin	Duración	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-05-16 09:15:19	2025-05-16 10:37:54	1 h 22 min 35 s	0.73 km	13 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-16 10:37:54	2025-05-16 12:36:38	1 h 58 min 44 s	20.430222 °, -102.765470 °	C6JM+3R General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	18 min 28 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-16 12:36:38	2025-05-16 15:59:49	3 h 23 min 11 s	147.92 km	110 kph	43 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-16 15:59:49	2025-05-16 18:42:18	2 h 42 min 29 s	20.475521 °, -101.499636 °	Abasolo - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Gto., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 15 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-16 18:42:18	2025-05-16 23:10:50	4 h 28 min 32 s	208.14 km	109 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-16 23:10:50	2025-05-17 01:18:13	2 h 7 min 23 s	20.183362 °, -99.768725 °	-56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	47 min 3 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-17 01:18:13	2025-05-17 03:52:19	2 h 34 min 6 s	134.93 km	97 kph	52 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-17 03:52:19	2025-05-17 08:52:04	4 h 59 min 45 s	19.687453 °, -98.904202 °	-Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	3 min 48 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 48 min 24 s  
Duración de la parada: 11 h 48 min 21 s  
Longitud de la ruta: 491.72 km  
Velocidad maxima: 110 kph  
Velocidad promedio: 41 kph  
Consumo de combustible: 0 litros  
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros  
Costo de combustible: 0 MXN  
Motor Trabajando: 11 h 55 min 3 s  
Motor Inactivo: 1 h 14 min 34 s



Rutas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2025-05-16 09:00:00 - 2025-05-17 09:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-05-16 09:15:19	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-05-17 08:52:04	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	491.72 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 48 min 24 s	Motor Trabajando:	11 h 55 min 3 s
Duración de la parada:	11 h 48 min 21 s	Motor Inactivo:	1 h 14 min 34 s
Stop count:	4	Odometro:	177797 km
Velocidad maxima:	110 kph	Horas del motor:	3738 h 10 min 36 s
Velocidad promedio:	41 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

## Transformación













## 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 CO<sub>2</sub> equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Con los **15,430** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18627** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.74 Ton de CO<sub>2</sub> equivalente