



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 04\_10 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: 04/09/2025 06:12:00 PM, Llegada a Nestlé:

04/10/2025 07:50:47 AM, Salida de Nestlé: 04/10/2025 10:12:22 AM, Llegada a





Agropecuaria FC SA de CV: 04/11/2025 04:54:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_10 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de 2da	21,164

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		10-04-2025	18372	PL-MTR No. 0106	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: Nestlé México S.A. de C.V.				
	Domicilio: H. Henri Nestlé No. 10, Col. General Joaquín Amaro CP: 47780				
	Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco				
	Teléfono: 461 392 30 73				
	Registro del generador GG-0053/2020				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total Vol/Peso
	Leche en polvo de segunda para consumo animal		25,000	Tracto-Camión	21,164 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: 					
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: Javier Ordoñez Cargo: Operador				
	Fecha de embarque 10-04-2025 Día Mes Año				
	Firma: 				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé Fca Nantli - Edo de México				
	8. Tipo de vehículo: Tracto-Camión Placas vehículo: 550 AM2 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/202132/135/747/2023				
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones: Llegaron 31 barricas completas de leche en polvo de 2da					
Nombre: Elías Chávez Delgadillo Cargo: Director de Operación					
Fecha de recepción: 11-4-25 Día Mes Año					
Firma: 					

ORIGINAL

## Nota

Folio: 114712


NESTLÉ MEXICO SA DE CV

Peso de Entrada:  
Consecutivo (RQ): 276316  
Hora: 07:50:47 Fecha: 10/08/2025  
ID (Placas): 150836 040  
Peso tara: 16650 kg

Peso de Salida:  
Consecutivo (RQ): 276343  
Hora: 10:12:22 Fecha: 10/08/2025  
ID (Placas): 150836 040  
Peso Bruto: 38310  
Peso tara: 16650  
Peso Neto: 21660

No. de Pedido: 15276 Material: 150836 040

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

 <p><b>Nestlé</b></p> <p><b>Nestlé México, S.A. de C.V.</b>          Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #501 Torre Sur          Miguel Hidalgo COAH - R.F.C. NAE680550LPA</p>	<b>NOTA DE REMISIÓN</b>								
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 10%;">4</td> <td style="width: 10%;">25</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td>DÍA</td> <td>MES</td> <td>AÑO</td> <td align="right"><b>18372</b></td> </tr> </table>	1	4	25		DÍA	MES	AÑO	<b>18372</b>	NÚMERO DE FOLIO
1	4	25							
DÍA	MES	AÑO	<b>18372</b>						
EMISOR:									
DOMICILIO:									
C.P.:									
RECEPTOR:									
DOMICILIO:									
C.P.:									
R.F.C. (SOLO TERCEROS):	A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input checked="" type="radio"/>								
LÍNEA DE TRANSPORTE:	TALÓN No.								

CANTIDAD	UNIDAD o No.	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN

ELABORÓ	DESPACHO	RECIBIÉ CONFORMIDAD
---------	----------	---------------------

ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO  
 CORREOS                 Ø-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS  
 PAPELERIA          Ø-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA  
 USO GENERAL      Ø-RECEPTOR/C1-EMISOR

DF-635





Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2025-04-10 09:00:00 - 2025-04-11 09:00:00

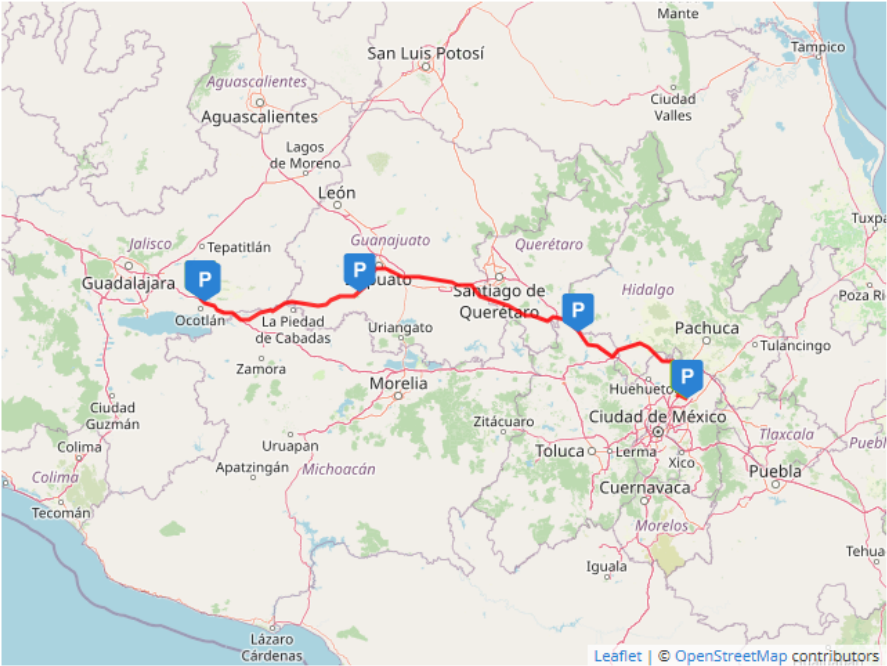
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad máxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-04-10 09:05:00	2025-04-10 10:27:55	1 h 22 min 55 s	0.6 km	13 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-10 10:27:55	2025-04-10 11:32:21	1 h 4 min 26 s	20.430041 °, -102.764546 °	- nestle nantli, 47786 jal., Mexico		0 litros		0 MXN	4 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-10 11:32:21	2025-04-10 12:06:01	33 min 40 s	5.11 km	60 kph	9 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-10 12:06:01	2025-04-10 14:31:47	2 h 25 min 46 s	20.402597 °, -102.736067 °	- C737+2H San Martín de Zula, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	12 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-10 14:31:47	2025-04-10 16:43:53	2 h 12 min 6 s	142.43 km	115 kph	64 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-10 16:43:53	2025-04-10 17:54:20	1 h 10 min 27 s	20.475502 °, -101.499564 °	- Abasolo - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Gto., Mexico		0 litros		0 MXN	4 min 6 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-10 17:54:20	2025-04-10 21:05:19	3 h 10 min 59 s	208.29 km	107 kph	65 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-10 21:05:19	2025-04-11 01:15:17	4 h 9 min 58 s	20.183296 °, -99.768671 °	- 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	51 min 3 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-11 01:15:17	2025-04-11 04:53:29	3 h 38 min 12 s	155.43 km	94 kph	42 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-04-11 04:53:29	2025-04-11 08:17:41	3 h 24 min 12 s	19.687413 °, -98.904211 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 57 min 52 s  
Duración de la parada: 12 h 14 min 49 s  
Longitud de la ruta: 511.86 km  
Velocidad máxima: 115 kph  
Velocidad promedio: 46 kph  
Consumo de combustible: 0 litros  
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros  
Costo de combustible: 0 MXN  
Motor Trabajando: 11 h 23 min 50 s  
Motor Inactivo: 1 h 18 min 41 s



Rutas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2025-04-10 09:00:00 - 2025-04-11 09:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-04-10 09:05:00	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-04-11 08:17:41	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	511.86 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 57 min 52 s	Motor Trabajando:	11 h 23 min 50 s
Duración de la parada:	12 h 14 min 49 s	Motor Inactivo:	1 h 18 min 41 s
Stop count:	5	Odometro:	174060 km
Velocidad máxima:	115 kph	Horas del motor:	3651 h 49 min 22 s
Velocidad promedio:	46 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 CO<sub>2</sub> equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Impacto ambiental



Con los **21,164** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18372** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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