



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 01\_24 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: 01/23/2025 05:41:00 PM, Llegada a Nestlé: 01/24/2025 12:07:35 PM, Salida de Nestlé: 01/24/2025 01:20:19 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 01/25/2025 05:12:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
01_24 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2da	6,290
01_24 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	7,064

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
Generador		24-01-2025	17866	PL-MTR	No. 0079	
	<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>					
	Razón social de la empresa: Nestlé México S.A de C.V Domicilio: Av. Héroes Nestlé No. 10, Col. General Juárez, Jalisco CP: 47786 Municipio: Ocotlán Teléfono: 461 292 30 33 Estado: Jalisco Registro del generador GG-005312020					
	<b>2 Descripción del residuo</b>		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Leche en polvo de segunda parcial consumo animal		25,000	Tracto-Camión		
	Polvo de raspado de ciclones y conos				6,290	Kg
					7,064	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: <i>Mario Chávez</i>						
Transportista	<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		Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003			
	<b>6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b>					
	Nombre: Javier Ordóñez Oliver		Cargo: Operador			
	Fecha de embarque 24-01-2025		Día	Mes	Año	Firma: <i>Javier</i>
	<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b> Nestlé (Planta Nantl.) - Edp. de México					
	8. Tipo de vehículo: Tracto - Camión		Placas vehículo: 550 AM2		Placas caja:	
Destinatario	<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 21 barriadas de leche de 2da. y raspado de conos y ciclones completas					
	Nombre: Elias Chávez Delgado		Cargo: Director de Operaciones			
	Fecha de recepción: 25-Ene-25		Día	Mes	Año	Firma: <i>Elias Chávez</i>

ORIGINAL

Nota

<b>Folio: № 109674</b>	<b>Folio: № 109676</b>
NESTLE MEXICO SA DE CV	
<p>Pesaje de Entrada: Consecutivo(No): 266342 Hora:12:07:35 Fecha:24/Ene/2025 ID (Placas): 721W52 SN Peso Tara: 19130 kg</p>	
<p>Pesaje de Salida: Consecutivo (No): 266347 Hora: 12:48:10 Fecha:24/Ene/2025 ID (Placas): 721W52 SN Peso Bruto: 25580 Peso Tara: 19130 Peso Neto: 6450</p>	
<i>Nestle México S.A. de C.V.</i>	
24 ENE 2025	
No. de Pedido: _____ Material: _____	
 <b>Fábrica Nestlé Nantli</b> Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786. <small>HUB NUTRICIÓN OCOTLÁN</small>	
 <b>Fábrica Nestlé Nantli</b> Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786. <small>HUB NUTRICIÓN OCOTLÁN</small>	

NOTA DE REMISIÓN		
24	01	25
DÍA	MES	AÑO
17866		
NÚMERO DE FOLIO		
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:		TALON No.
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
200	1	1
—	1	1
100	1	1
104	1	1
1004	1	1
—	1	1
24 ENE 2025	24 ENE 2025	24 ENE 2025
2	1	1
3	1	1
3	1	1
ELABORÓ		DESPACHO
RECIBÍ DE CONFORMIDAD		J
ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO <small>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</small>		
DF-635		

## GPS



### Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-01-24 14:00:00 - 2025-01-25 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	2025-01-24 14:08:01	2025-01-24 14:23:56	15 min 55 s	6.16 km	69 kph	23 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-01-24 14:23:56	2025-01-24 15:45:19	1 h 21 min 23 s	20.391630 °, -102.748723 °	- Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, jal., Mexico		0 litros		0 MXN	10 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-24 15:45:19	2025-01-24 22:25:01	6 h 39 min 42 s	353.18 km	119 kph	53 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-01-24 22:25:01	2025-01-25 02:26:19	4 h 1 min 18 s	20.183845 °, -99.768601 °	- 56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	12 min 37 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-25 02:26:19	2025-01-25 05:05:17	2 h 38 min 58 s	153.63 km	88 kph	57 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-01-25 05:05:17	2025-01-25 07:49:12	2 h 43 min 55 s	19.687421 °, -98.904206 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 34 min 35 s

Duración de la parada: 8 h 6 min 36 s

Longitud de la ruta: 512.97 km

Velocidad maxima: 119 kph

Velocidad promedio: 53 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 9 h 14 min 54 s

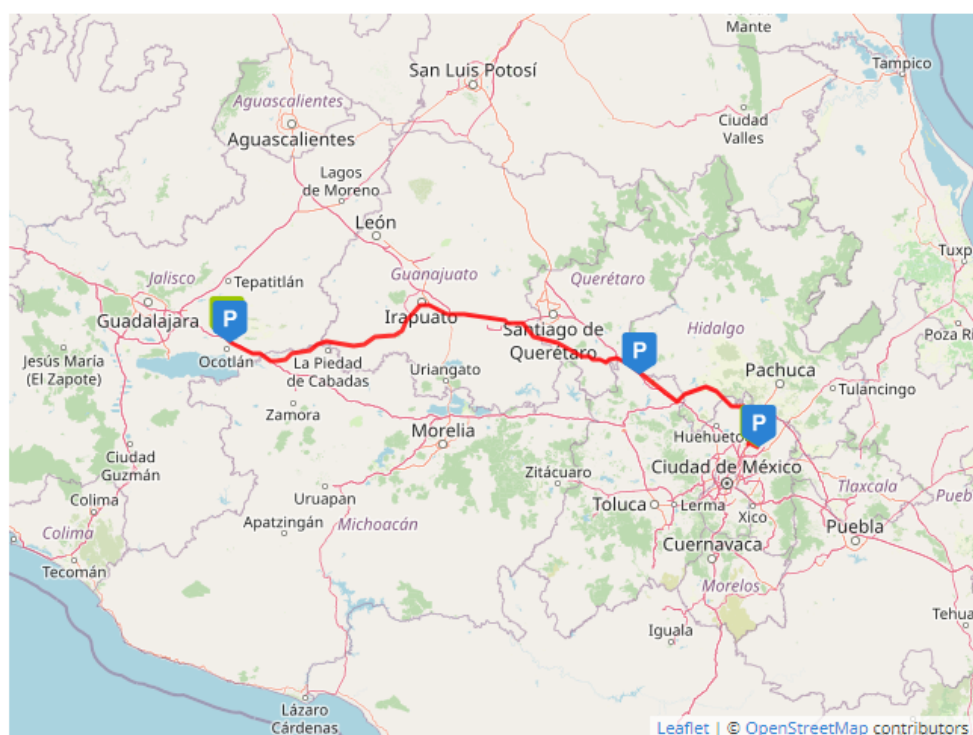
Motor Inactivo: 28 min 24 s



### Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-01-24 14:00:00 - 2025-01-25 08:00:00



Inicio de la Ruta: 2025-01-24 14:08:01 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta: 2025-01-25 07:49:12 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta: 512.97 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 9 h 34 min 35 s Motor Trabajando: 9 h 14 min 54 s

Duración de la parada: 8 h 6 min 36 s Motor Inactivo: 28 min 24 s

Stop count: 3 Odometro: 154190 km

Velocidad maxima: 119 kph Horas del motor: 3219 h 53 min 0 s

Velocidad promedio: 53 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 **13,354** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **17866** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.83 Ton de CO2 equivalente