



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 02\_07 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

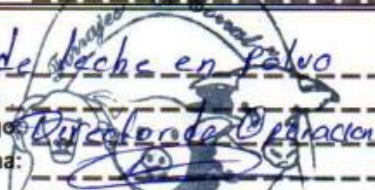
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 02/06/2025 06:17:00 PM, Llegada a Nestlé: 02/07/2025 08:10:54 AM, Salida de Nestlé: 02/07/2025 10:38:59 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 02/08/2024 05:21:00 AM.

## **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
02_07 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2Da	17,990
02_07 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	6,840

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos																																					
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto																																			
		07-02-2025	17878	PL-MTR	No. 0085																																		
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b> Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Av. Héroe Nestlé No. 10, Col. General Joaquín Amaro CP: 47786 Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco Teléfono: 441 242 30 33																																							
<b>2 Descripción del residuo</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Contenedor</th> <th>Cantidad</th> <th>Unidad</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Capacidad</th> <th>Tipo</th> <th>Total</th> <th>Vol/Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leche en polvo de segunda para consumo animal</td> <td>25.000</td> <td>Tracto - Camión</td> <td>17,990</td> <td>Kg</td> </tr> <tr> <td>Polvo de raspado de ciclones y conos</td> <td></td> <td></td> <td>6,840</td> <td>Kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Contenedor	Cantidad	Unidad		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	Leche en polvo de segunda para consumo animal	25.000	Tracto - Camión	17,990	Kg	Polvo de raspado de ciclones y conos			6,840	Kg															
	Contenedor	Cantidad	Unidad																																				
	Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso																																			
Leche en polvo de segunda para consumo animal	25.000	Tracto - Camión	17,990	Kg																																			
Polvo de raspado de ciclones y conos			6,840	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 está 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. <b>Nombre y firma del responsable:</b> Ulyana Corona Flores																																							
<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. Recibi los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b> Nombre: Javier Ordóñez Cargo: Operador Fecha de embarque: 07-02-2025 Firma: Dia Mes Año																																							
<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b> Nestlé (Planta Nantitlán) - Edo. de México																																							
<b>8. Tipo de vehículo:</b> Tracto - Camión Placas vehículo: 550 AM2 Placas caja: -																																							
<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. Recibi los residuos descritos en el manifiesto</b> Observaciones: Llegaron 40 bárcinas completas de leches en polvo de Segunda y raspado de Copos y Ciclones Nombre: Elisa Chávez Delgadillo Cargo: Director de Operaciones Fecha de recepción: 08-Febrero-2025 Firma: 																																							

ORIGINAL

Nota

Folio:	110522	Folio:	110532
NESTLE MEXICO S.A DE CV			
Pesaje de Entrada: Consecutivo(No): 268024 Hora:08:10:54 Fecha:07/Feb/2025 ID (Placas): 721WS2 AGRO Peso Tara: 19250 kg			
Pesaje de Salida: Consecutivo (No): 268041 Hora: 09:52:23 Fecha:07/Feb/2025 ID (Placas): 721WS2 AGRO Peso Bruto: 37720 Peso Tara: 19250 Peso Neto: 18470			
<i>Nestle México S.A. de C.V.</i> <i>07 FEB 2025</i>			
No. de Pedido: <u>17878</u> Material: <u>Pasta de</u>   <b>Fábrica Nestlé Nantil</b> Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.			
No. de Pedido: <u>17898</u> Material: <u>Pasta de</u>   <b>Fábrica Nestlé Nantil</b> Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.			

NOTA DE REMISIÓN		
07	17878	NÚMERO DE FOLIO
DÍA	MES	AÑO
EMISOR: _____		
DOMICILIO: _____		
C.P: _____		
RECEPTOR: _____		
DOMICILIO: _____		
C.P: _____		
R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____ A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>		
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALON No.
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
17110		
-		
400		
140		
430		
-		
6140		
160		
170		
3		
3		
3		
3		
ELABORÓ		DESPACHO
		RECIBI DE CONFORMIDAD
ELABORAR SEGUN 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		

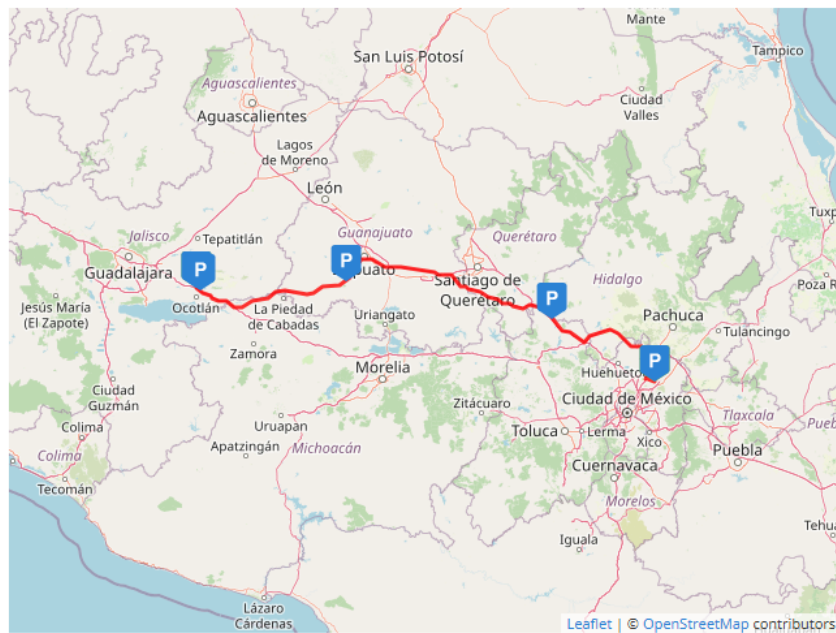
# GPS



## Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-02-07 08:00:00 - 2025-02-08 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-02-07 08:02:02	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-02-08 07:40:31	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	513.05 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 6 min 39 s	Motor Trabajando:	11 h 59 min 36 s
Duración de la parada:	12 h 31 min 50 s	Motor Inactivo:	1 h 13 min 1 s
Stop count:	6	Odómetro:	160038 km
Velocidad máxima:	116 kph	Horas del motor:	3354 h 11 min 51 s
Velocidad promedio:	46 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



## Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-02-07 08:00:00 - 2025-02-08 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 máxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-02-07 08:02:02	2025-02-07 08:25:02	23 min 0 s	0.5 km	11 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-07 08:25:02	2025-02-07 09:53:44	1 h 28 min 42 s	20.431187 °, -102.764085 °	- CGIP+F9 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	9 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-07 09:53:44	2025-02-07 10:50:58	57 min 14 s	1.51 km	13 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-07 10:50:58	2025-02-07 12:14:17	1 h 23 min 19 s	20.430108 °, -102.765541 °	- CGJM+Q9 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-07 12:14:17	2025-02-07 12:26:12	11 min 55 s	5.18 km	55 kph	26 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-07 12:26:12	2025-02-07 14:10:34	1 h 44 min 22 s	20.401419 °, -102.734921 °	- Carr. Guadalajara - Morelia 40, Jalisco, Mexico		0 litros		0 MXN	4 min 46 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-07 14:10:34	2025-02-07 16:39:40	2 h 29 min 6 s	142.38 km	116 kph	57 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-07 16:39:40	2025-02-07 19:38:07	2 h 58 min 55 s	20.475496 °, -101.499596 °	- Abasolo - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Gto., Mexico		0 litros		0 MXN	10 min 24 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-07 19:38:07	2025-02-07 23:11:09	3 h 32 min 34 s	208.27 km	113 kph	58 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-07 23:11:09	2025-02-08 01:00:27	1 h 49 min 18 s	20.183452 °, -99.768793 °	- 56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	34 min 52 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-08 01:00:27	2025-02-08 04:33:17	3 h 32 min 50 s	155.21 km	100 kph	43 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-08 04:33:17	2025-02-08 07:40:31	3 h 7 min 14 s	19.686623 °, -98.904027 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	7 min 21 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 6 min 39 s

Duración de la parada: 12 h 31 min 50 s

Longitud de la ruta: 513.05 km

Velocidad máxima: 116 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 59 min 36 s

Motor Inactivo: 1 h 13 min 1 s

## 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 **24,830** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **17878** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.85 Ton de CO2 equivalente