



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 09\_18 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: 09/17/2024 05:14:00 PM, Llegada a Nestlé: 09/18/2024 07:35:44 AM, Salida de Nestlé: 09/18/2024 04:27:41 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 09/19/2024 04:58:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_18 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2 da	12,190
09_18 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	7,378

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
Generador		18-09-24	16882	PL-MTR	No. 0015	
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestle México S.A de C.V. Domicilio: Av. Henri Nestle No. 10 CP: 47786 Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco Teléfono: Registro del generador GG-0053/2020					
	2 Descripción del residuo  Leche en polvo de segunda para consumo animal Polvo de raspado de conos y ciclones.		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
			25,000	Tracto - camión	-	-
					12,190	Kg
					-	U
					7,378	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: Lineth Andrade Contreras PA Lineth AC.						
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:	Chofer			
Fecha de embarque	18	09	2024	Día	Mes Año	
Firma:	Javier					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Ocotlán - 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
	Observaciones	Hicieron 32 bárcinas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y ciclones.				
Nombre:	Flor Chávez Delgadillo			Cargo:	Dirección de Operaciones	
Fecha de recepción:	19 - Sep - 24			Firma:		

ORIGINAL

## Nota

<p><b>Folio:</b> <b>Nº 100584</b></p> <p>15:41 18/sep/24 711WS2 SN 31680</p> <p>16:27 18/sep/24 39250</p> <p><i>Nestlé México S.A. de C.V.</i></p> <p>18 SEP 2024</p> <p>No. de Pedido: _____ Material: _____</p> <p> Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.</p>	<p><b>Folio:</b> <b>Nº 100552</b></p> <p>15:41 18/sep/24 711WS2 SN 19170</p> <p>15:40 18/sep/24 31680 14170 12510</p> <p><i>Nestlé México S.A. de C.V.</i></p> <p>18 SEP 2024</p> <p>No. de Pedido: _____ Material: _____</p> <p> Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.</p>
--	---

NOTA DE REMISIÓN		
18   01   24	16882	
DÍA      MES      AÑO	NÚMERO DE FOLIO	
EMISOR: _____		
DOMICILIO: _____		
RECEPTOR: _____		
DOMICILIO: _____		
R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____		
A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>		C.P.: _____
LÍNEA DE TRANSPORTE: _____		TALON No. _____
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
12190	kg	Lata de leche en polvo
—	—	—
320	kg	Lata de leche en polvo
12510	kg	Taller 100552
7,518	kg	Nestlé México S.A. de C.V. (Envío de comestibles)
192	kg	127 Tupper materia
7,590	kg	18 SEP 2024 16884
5	Sello	Sello: 5769918
2	FAB. INAL	FAB. INAL
2	FAB. INAL	FAB. INAL
2	FAB. INAL	FAB. INAL
ELABORÓ		DESPACHO
<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>
RECIBÍ DE CONFORMIDAD		
<i>[Signature]</i>		
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		

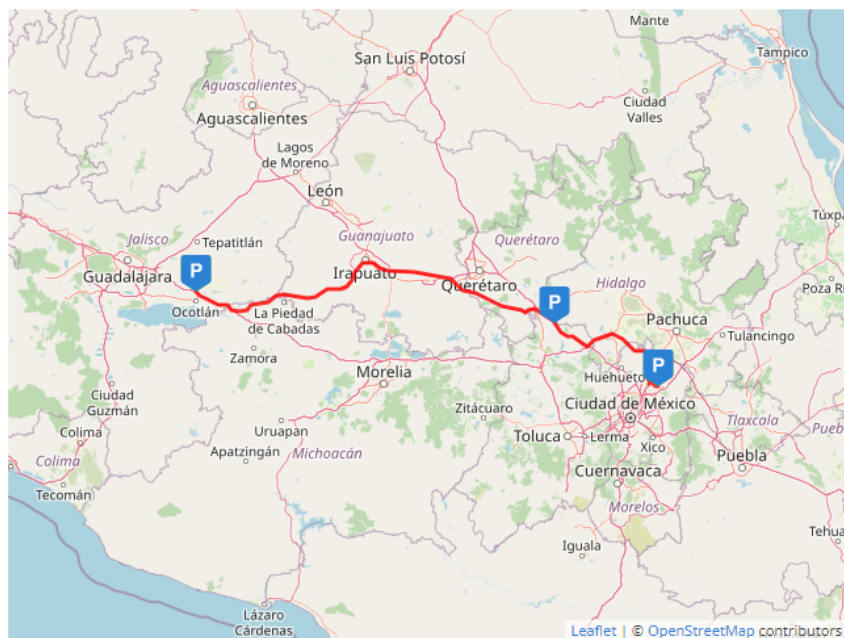
## GPS



### Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-09-18 08:00:00 - 2024-09-19 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-09-18 08:08:58	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-09-19 09:52:32	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	519.04 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	12 h 45 min 53 s	Motor Trabajando:	10 h 20 min 14 s
Duración de la parada:	12 h 57 min 41 s	Motor Inactivo:	47 min 45 s
Stop count:	3	Odometro:	121030 km
Velocidad maxima:	122 kph	Horas del motor:	2516 h 37 min 38 s
Velocidad promedio:	40 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



### Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-09-18 08:00:00 - 2024-09-19 10:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-09-18 08:08:58	2024-09-18 09:05:58	57 min 0 s	0.27 km	9 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-18 09:05:58	2024-09-18 15:45:58	6 h 40 min 0 s	20.429910 °, -102.765631 °	- C6HM+XP General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	24 min 51 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-18 15:45:58	2024-09-18 23:48:14	8 h 2 min 16 s	360.34 km	122 kph	44 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-18 23:48:14	2024-09-19 00:59:50	1 h 11 min 36 s	20.183520 °, -99.768570 °	- 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	16 min 54 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-19 00:59:50	2024-09-19 04:46:27	3 h 46 min 37 s	158.43 km	106 kph	41 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-19 04:46:27	2024-09-19 09:52:32	5 h 6 min 5 s	19.686853 °, -98.904085 °	- 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: 12 h 45 min 53 s

Duración de la parada: 12 h 57 min 41 s

Longitud de la ruta: 519.04 km

Velocidad maxima: 122 kph

Velocidad promedio: 40 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 20 min 14 s

Motor Inactivo: 47 min 45 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,



Con los **19,568** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16882** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.55 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 nutrimental. 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