



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 07_17 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

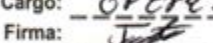
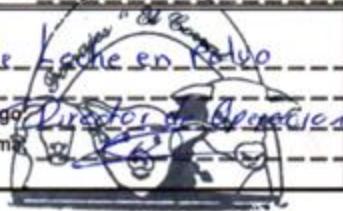
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 07/16/2025 06:15:00 PM, Llegada a Nestlé: 07/17/2025 08:34:45 AM, Salida de Nestlé: 07/17/2025 12:54:34 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 07/18/2025 05:21:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
07_17 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2da	19,208

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos					
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto			
Generador		07-25	19026	PL-MTR	No. 0163		
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
	Razón social de la empresa: Nestlé México S.A de C.V Domicilio: Av. Henn Nestlé No. 10 Col. General Joaquín Amaro CP: 47786 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	19.208	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: Marco Antonio Cuevas 							
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			Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003		
	No. de registro o autorización:	PRES/201959/93/2548/2022					
6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte							
Nombre:	Javier Ordóñez Oliver			Cargo:	Operador		
Fecha de embarque	07	2025	Dia	Firma:			
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:							
Nestlé Fca. Nantli - Edo. de México							
Destinatario	8. Tipo de vehículo:		Tracto-Camión	Placas vehículo:	550AM2		
				Placas caja:	721WS2		
	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 32 balsas completas de leche en polvo de 2da.						
Nombre:	Eliaz Chávez Delgado			Cargo:	Director de Agropecuaria		
Fecha de recepción:	18	Jul	25	Firma:			

ORIGINAL

Nota

Folio: **120754**

NESTLE MEXICO S.A. DE CV

Mesaje de Entrada:
 Consejero Livo (No): 288Z/9
 Hora: 10:34:45 Fecha: 17/JUL/2025
 IBI (Placas): 72IN52 SN
 Peso Bruto: 19370 kg

Mesaje de Salida:
 Consejero Livo (No): 288Z/9
 Hora: 12:04:34 Fecha: 17/JUL/2025
 IBI (Placas): 72IN52 SN
 Peso Bruto: 19370
 Peso Tara: 19370
 Peso Neto: 19720

Nestlé México S.A. de CV

17 JUL 2025

No. de Pedido: _____ Material: _____

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

HUB NUTRICIÓN
OCOTLÁN

 Nestlé - Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Híndigo CDMX, R.F.C. NMJE980508LPA		NOTA DE REMISIÓN	
17	01	15	19026
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO
EMISOR:			
DOMICILIO:			C.P. _____
RECEPTOR:			
DOMICILIO:			C.P. _____
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No.
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
11200	F	11200 F	
—			
512	F	512 F	
11320		11320	
		TICKET 120754	
		5447477	
<i>Nestlé México S.A. de C.V.</i> <i>17 JUL 2005</i> <i>RAB. NANNY</i>			
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
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



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-07-17 08:00:00 - 2025-07-18 08:00:00

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	2025-07-17 08:00:46	2025-07-17 09:01:10	1 h 24 s	6.28 km	65 kph	6 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-07-17 09:01:10	2025-07-17 13:07:55	4 h 6 min 45 s	20.431195 °, -102.764067 °	C6JF+F9 General Joaquin Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	12 min 27 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-17 13:07:55	2025-07-17 16:48:51	3 h 40 min 56 s	148.2 km	104 kph	40 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-07-17 16:48:51	2025-07-17 17:50:43	1 h 1 min 52 s	20.475650 °, -101.499728 °	Abasolo - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Gto., Mexico		0 litros		0 MXN	3 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-17 17:50:43	2025-07-17 21:05:50	3 h 15 min 7 s	207.34 km	106 kph	63 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-07-17 21:05:50	2025-07-18 00:22:38	3 h 16 min 48 s	20.183708 °, -99.786876 °	- 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	28 min 27 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-18 00:22:38	2025-07-18 03:30:48	3 h 8 min 10 s	134.95 km	88 kph	43 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-07-18 03:30:48	2025-07-18 07:54:21	4 h 23 min 33 s	19.687431 °, -98.904219 °	- Camino Entrada a Atlantonio y Av. del Carril, 55845 Palmar Atlantonio, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 4 min 37 s

Duración de la parada: 12 h 48 min 58 s

Longitud de la ruta: 496.77 km

Velocidad máxima: 106 kph

Velocidad promedio: 44 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 40 min 1 s

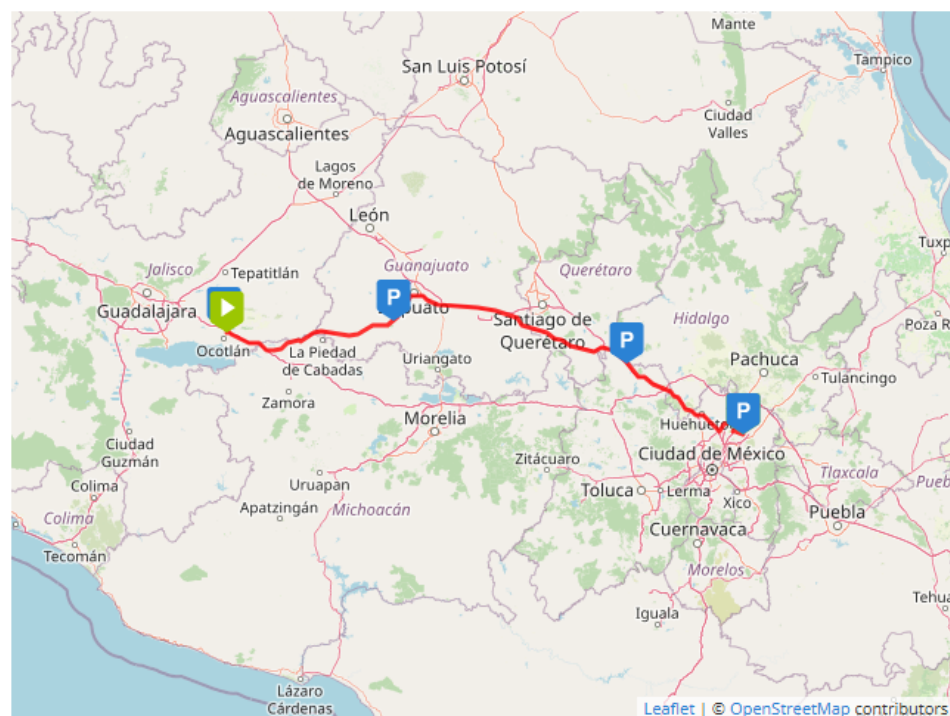
Motor Inactivo: 49 min 41 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-07-17 08:00:00 - 2025-07-18 08:00:00



Inicio de la Ruta: 2025-07-17 08:00:46 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta: 2025-07-18 07:54:21 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta: 496.77 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 11 h 4 min 37 s Motor Trabajando: 10 h 40 min 1 s

Duración de la parada: 12 h 48 min 58 s Motor Inactivo: 49 min 41 s

Stop count: 4 Odómetro: 190418 km

Velocidad máxima: 106 kph Horas del motor: 4024 h 33 min 37 s

Velocidad promedio: 44 kph Conductor: n/a

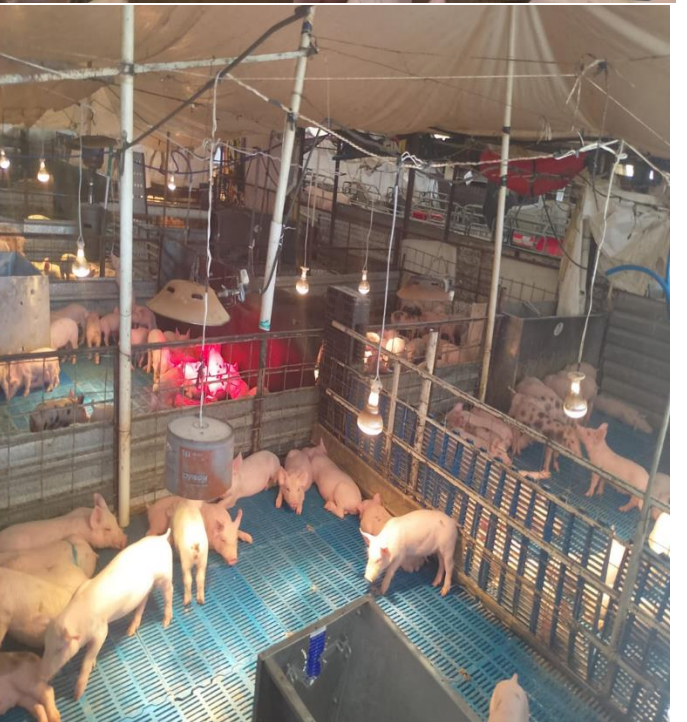
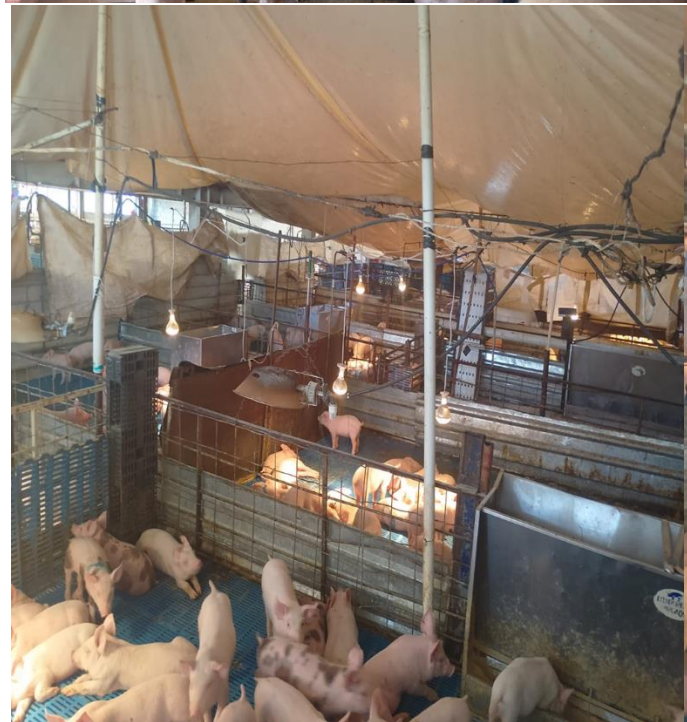
Conteo de exceso de velocidad: 0 Transportado en: n/a

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 **19,208** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19026** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.39 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 nutricional. 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