



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_27 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: 09/26/2024 05:11:00 PM, Llegada a Nestlé:

09/27/2024 07:59:11 AM, Salida de Nestlé: 09/27/2024 10:17:36 AM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 09/28/2024 04:51:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_27 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2 da	17,222
09_27 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	3,080

Manifiesto

		<h2 style="margin: 0;">Manifiesto para el transporte de residuos</h2>		
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto
		27.09.2024	16883	PL-MTR No. 0019
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: <u>Nestle México SA de CV</u> Domicilio: <u>Av. Henri Nestle No. 10</u> CP: <u>44786</u> Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u> Teléfono: _____			
	Registro del generador			
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad
			Capacidad	Tipo
	<u>Leche en polvo de segunda para consumo animal.</u> <u>Polvo de raspado de conos y ciclones.</u>		<u>25,000</u> <u>Tracto-Camión</u>	<u>17,222</u> <u>Kg</u>
			<u>3,080</u> <u>Kg</u>	
	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. <div style="text-align: right;"> </div> Nombre y firma del responsable:			
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u> Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u> Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u> Teléfono: <u>(52) 5949332216</u> No. de registro o autorización: <u>PRES/201959/93/2548/2022</u> Permiso SCT: <u>1522CADC29082012021001003</u>			
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte Nombre: <u>Javier Ordoñez Olivera</u> Cargo: <u>Operador</u> Fecha de embarque: <u>27.09.2024</u> Firma: <div style="text-align: center;"> Día Mes Año </div>			
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:			
	8. Tipo de vehículo: <u>Tracto - Camión</u> Placas vehículo: <u>550AM2</u> Placas caja: _____			
Destinatario	9. Nombre de la empresa: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u> Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u> Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u> Teléfono: <u>5949332216</u> No. de registro o autorización: <u>APR/202132/135/747/2023</u>			
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto Observaciones: <u>Llegaron 33 bacinicas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y ciclones.</u> Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u> Fecha de recepción: <u>28.09.24</u> Firma: <div style="text-align: center;"> Día Mes Año </div>			

Nota

Folio: **Nº 101114**

19300 kg

72400 kg
19300 kg
3160 kg

No. de Pedido: 27 SEP 2024 Material: Despacho de Cereales


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

Folio: **Nº 101120**

40130 kg
17460 kg
17670 kg

No. de Pedido: 27 SEP 2024 Material: Despacho de Cereales

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

**Nestlé**
Nestlé México, S.A. de C.V.
Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur
Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME980506LPA

NOTA DE REMISIÓN

27 | 09 | 24

DÍA | MES | AÑO

10883

NÚMERO DE FOLIO

EMISOR: N. H. México, S.A. de C.V.

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

C.P.: -

RECEPTOR: Despacho de Cereales S.A. de C.V.

DOMICILIO: Carr. a San Agustín 2000 km 1.5
San Agustín Tlaxiaco, Oaxaca. C. P. 71100.

C.P.: -

R.F.C. (SOLO TERCEROS): -

A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐

LÍNEA DE TRANSPORTE: -

TALÓN No. -

CANTIDAD	UNIDAD o No.	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
17222	Kg		Leche en polvo descremada
-			Leche en polvo descremada
445	Kg		Leche en polvo descremada
17670		Talón 1	101120
3050	Kg		Leche en polvo descremada
80	Kg		Leche en polvo descremada
3160		Talón 1	101114
		Sol	5764 Kg

ELABORÓ
Despacho de Cereales

DESPACHO
Despacho de Cereales

RECIBÍ DE CONFORMIDAD
JEB

ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO

CORREOS

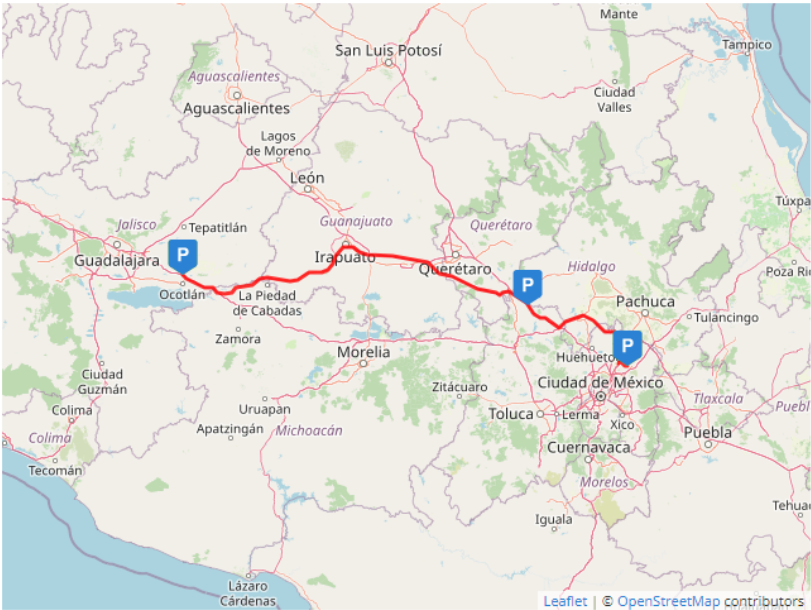
RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS

DF-635



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	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	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 Atlitongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlitongo, 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,



Proteína animal



Impacto ambiental



Con los **20,302** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16883** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.87 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