



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		
		18-09-24	16882	PL-MTR No. 0015		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: <u>Nestle México S.A. de C.V.</u>					
	Domicilio: <u>Av. Henri Nestle No. 10</u> CP: <u>47786</u>					
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>					
	Teléfono: _____					
	Registro del generador <u>GG-0053/2020</u>					
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	<u>Leche en polvo de segunda para consumo animal</u>		<u>25 000</u>	<u>Tracto-camión</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
	<u>Polvo de raspado de conos y ciclones.</u>				<u>12, 190</u>	<u>Kg</u>
				<u>—</u>	<u>—</u>	
				<u>7, 378</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.						
Nombre y firma del responsable: <u>Lyneth Andrade Contreras PA</u> <u>Lyneth A.C.</u>						
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</u> Cargo: <u>Chofer</u>					
	Fecha de embarque: <u>18-09-2024</u> Firma: <u>Javier</u>					
	Día Mes Año					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Ocotlán - Edo. de México.</u>					
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/202132/135747/2023</u>					
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones: <u>Llegaron 32 barcinas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y ciclones.</u>					
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operación</u>					
	Fecha de recepción: <u>19-Sep-24</u> Firma: <u>[Firma]</u>					
	Día Mes Año					

ORIGINAL

Nota

Folio: **Nº 100584**


15:41 18/SEP/2024 711WS2 SN 31020

16:27 18 SEP 2024 31020 19170 711WS2 SN 12510

Nestlé México S.A. de C.V.

1 8 SEP 2024

No. de Pedido: _____ Material: Plu de

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

Folio: **Nº 100552**


248/13 18/SEP/2024 711WS2 SN 19170


15:40 18/SEP/2024 31020 19170 12510

Nestlé México S.A. de C.V.

1 8 SEP 2024

No. de Pedido: _____ Material: Plu de

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

**Nestlé**
Nestlé México, S.A. de C.V.
Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra 4001 Torre Sur
Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506LPA

NOTA DE REMISIÓN

18 | 09 | 24

16882

DÍA MES AÑO NÚMERO DE FOLIO

EMISOR: Nestlé México S.A. de C.V.

DOMICILIO: Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra 4001 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX C.P. _____

RECEPTOR: Hub Nutrición Ocotlán S.A. de C.V.

DOMICILIO: Carretera Ocotlán - Tototlán, Jalisco C.P. _____

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

A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐

LÍNEA DE TRANSPORTE: _____

TALÓN No. _____

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
1x190	Kg	Leche en polvo 1kg
320	Kg	20 Tarimas 16kg
72510	Tarima	700552
7378	Kg	Plu de exportación de com.
192	Kg	12 Tarimas 16kg
7370	Tarima	100584
		5764918
		48 NANTLI

ELABORÓ [Firma]

DESPACHO [Firma]

RECIBÍ DE CONFORMIDAD [Firma]

ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO

CORREOS 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS

PAPELERIA 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA

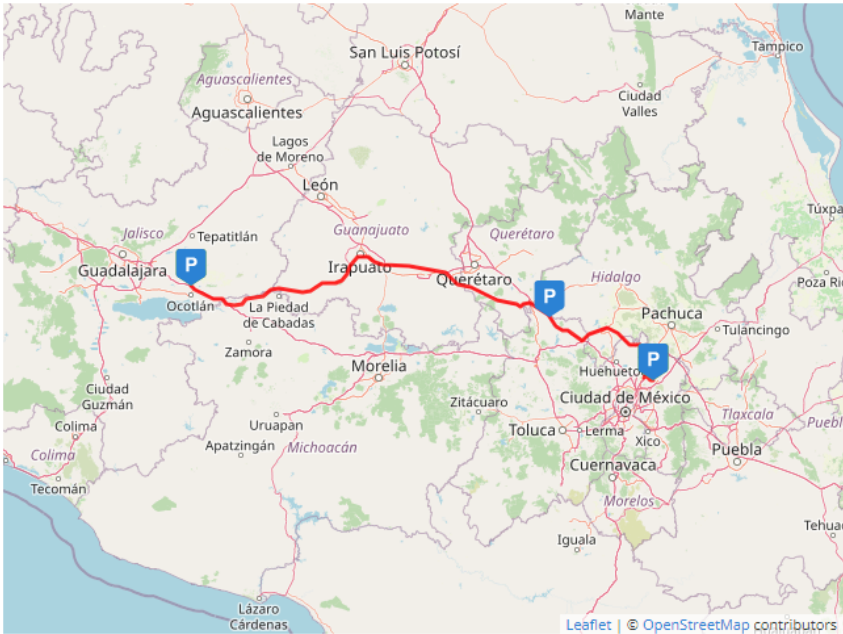
USO GENERAL 0-RECEPTOR/C1-EMISOR

DF-635



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,



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 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