



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 07_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: 07/17/2024 04:01:35 PM, Llegada a Nestlé:

07/18/2024 07:56:33 AM, Salida de Nestlé: 07/18/2024 08:40:58 AM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 07/19/2024 05:13:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
07_18 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de segunda	12,254
07_18 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	5,966

Evidencias

Manifiesto

MANIFIESTO DE ENTREGA TRANSPORTE Y RECEPCION
DE RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL

GENERADOR	1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET GG-0053/2020		No. DE MANIFIESTO NM-18072024		2.- PAGINA 3 de 3	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V.					
	DOMICILIO AV HENRI NESTLÉ #10, LOS SAUCES.		C.P. 47786			
	MUNICIPIO OCOTLÁN		ESTADO JALISCO			
TELEFONO 6691530053						
GENERADOR	4.DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL./PESO
			CAPACIDAD	TIPO		
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		25,000 Kg	Tracto- Camión		
	LECHE EN POLVO DE SEGUNDA PARA CONSUMO ANIMAL				12.254	KG
	POLVO DE RASPADO DE CONOS Y CICLONES				5.966	KG
5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los telefonos: 3390190, 3390220, 3390232						
6. CERTIFICACION 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 a la Legislación Nacional vigente.						
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE MICHAELLE GUARDADO MAYTORENA						
TRANSPORTE	7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.					
	DOMICILIO Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45894		TEL: 5517539058			
	MUNICIPIO El Salto, Jalisco					
	No. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: DR 1638/22		PERMISO SCT. 1522CADC29082012021001003			
TRANSPORTE	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE					
	NOMBRE JAVIER ORDOÑEZ		CARGO		OPERADOR	
	FECHA DE EMBARQUE 18 de julio de 2024		FIRMA			
	DIA 18		MES JUL		AÑO 2024	
TRANSPORTE	9. RUTA DE LA EMPRESA GENERADORA HASTA SU ENTREGA: NESTLÉ MÉXICO S.A. DE C.V. FABRICA NANTLI- ESTADO DE MEXICO					
	10. TIPO DE VEHICULO: TRACTO CAMIÓN No. ECO. SN PLACAS: 550 AM2					
	11. NOMBRE DE LA EMPRESA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.					
	No. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: APR/202132/135/747/2023					
DESTINATARIO	DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO					
	MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO		TELEFONO		5517539858	
	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:					
	OBSERVACIONES: Llegaron 30 barcinas completas de leche en polvo de Segunda y Raspado de conos y ciclones					
DESTINATARIO	NOMBRE Elias Chavez Delgadillo		FECHA 19-Jul-24			
	CARGO Director de Operacion					

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO



Nota

1ed-n

Acumulación TC

Folio: N° 96953

2 JUL MEXICO SA DE CV

Peso de Entrada:

Consumo (Kg): 241137

Barra: 06:50:03 Fecha: 18/Jul/2024

ID (Placas): 721482 SH

Peso Tara: 19230 kg

Peso de Salida:

Consumo (Kg): 241137

Barra: 07:30:44 Fecha: 18/Jul/2024

ID (Placas): 721482 SH

Peso Bruto: 31370

Peso Tara: 19230

Peso Neto: 12500

Agroperuano

Folio: N° 96958

28 JUL MEXICO SA DE CV

Peso de Entrada:

Consumo (Kg): 241140

Barra: 07:50:53 Fecha: 18/Jul/2024

ID (Placas): 721482 SH

Peso Tara: 33730 kg

Peso de Salida:

Consumo (Kg): 241150

Barra: 08:40:50 Fecha: 18/Jul/2024

ID (Placas): 721482 SH

Peso Bruto: 39340

Peso Tara: 33730


Peso Neto: 6110


Nestlé México S.A. de C.V.

No. de Pedido: _____ Material: 8 JUL 2024

Nestlé México S.A. de C.V.

No. de Pedido: _____ Material: 2024-20

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

 **Fábrica 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. <small>Bldv. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NNE580506LPA</small>	<h2 style="margin: 0;">NOTA DE REMISIÓN</h2>						
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; height: 40px; border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="width: 33%; height: 40px; border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="width: 33%; height: 40px; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>DÍA</td> <td>MES</td> <td>AÑO</td> </tr> </table>				DÍA	MES	AÑO	<div style="border-top: 1px solid black; width: 150px; margin: 0 auto;"> 16399 </div> <p>NÚMERO DE FOLIO</p>
DÍA	MES	AÑO					
EMISOR: <u>Nestlé México, S.A. de C.V.</u> DOMICILIO: <u>Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX</u> C.P.: _____							
RECEPTOR: <u>Taller de Reparación y Mantenimiento</u> DOMICILIO: <u>Carrilón 9 no 44-700</u> <u>T. Morelos Edo. de México</u> C.P.: _____ R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____ A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input checked="" type="radio"/>							
LÍNEA DE TRANSPORTE: _____	TALON No. _____						

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
12.254	Kg	Leche condensada evaporada
—		1 litro cada uno con envase
3360	Kg	21 Troncos de madera
12.510		
		T # 16155
57660	Kg	Leche condensada evaporada
—		
144		Troncos de madera
10110		
		T # 16155

Nestlé México S.A. de C.V.
 18 JUL 2024

ELABORÓ 	FAB. MANZILA DESPACHO 	RECIBÍ 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



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-07-18 08:00:00 - 2024-07-19 10:00:00

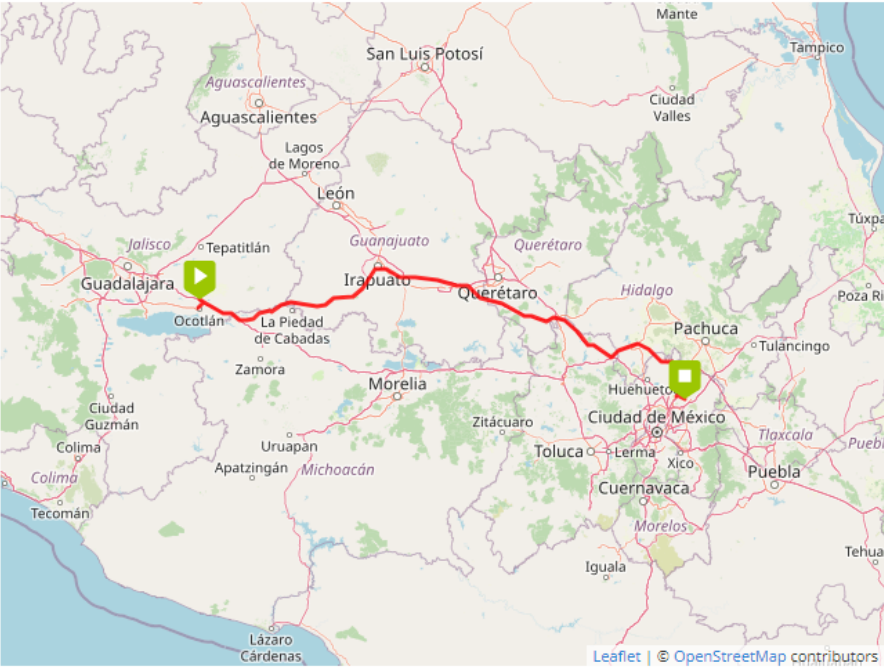
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-07-18 08:00:19	2024-07-18 08:52:17	51 min 58 s	1.33 km	15 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-18 08:52:17	2024-07-18 10:53:35	2 h 1 min 18 s	20.430078 °, -102.765546 °	- C6JM+2Q General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 31 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-18 10:53:35	2024-07-18 10:53:44	9 s	0.1 km	7 kph	7 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-18 10:53:44	2024-07-18 12:28:29	1 h 34 min 45 s	20.429216 °, -102.765261 °	- C6HM+MV General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	7 min 33 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-18 12:28:29	2024-07-18 13:06:33	38 min 4 s	11.58 km	72 kph	18 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-18 13:06:33	2024-07-18 14:48:53	1 h 42 min 20 s	20.354117 °, -102.774779 °	- Centro, Calle Dr Delgadillo Araujo 35, San Vicente, 47800 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	20 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-18 14:48:53	2024-07-18 16:00:27	1 h 11 min 34 s	3.5 km	39 kph	2 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-18 16:00:27	2024-07-18 17:06:42	1 h 6 min 15 s	20.354108 °, -102.774885 °	- Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	7 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-18 17:06:42	2024-07-19 00:39:01	7 h 32 min 19 s	348.5 km	121 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-19 00:39:01	2024-07-19 01:54:46	1 h 15 min 45 s	20.246021 °, -99.836288 °	- 65W7+9F Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	22 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-19 01:54:46	2024-07-19 05:17:29	3 h 22 min 43 s	165.34 km	99 kph	48 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-19 05:17:29	2024-07-19 09:40:17	4 h 22 min 48 s	19.687432 °, -98.904207 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	17 min 42 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 13 h 36 min 47 s
Duración de la parada: 12 h 3 min 11 s
Longitud de la ruta: 530.35 km
Velocidad maxima: 121 kph
Velocidad promedio: 38 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 12 h 5 min 39 s
Motor Inactivo: 1 h 22 min 0 s



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-07-18 08:00:00 - 2024-07-19 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-07-18 08:00:19	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-07-19 09:40:17	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	530.35 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	13 h 36 min 47 s	Motor Trabajando:	12 h 5 min 39 s
Duración de la parada:	12 h 3 min 11 s	Motor Inactivo:	1 h 22 min 0 s
Stop count:	6	Odometro:	109452 km
Velocidad maxima:	121 kph	Horas del motor:	2273 h 55 min 22 s
Velocidad promedio:	38 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

Transformación







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 **18,220** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16399** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.96 Ton de CO₂ equivalente

*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soja con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soja 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