



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

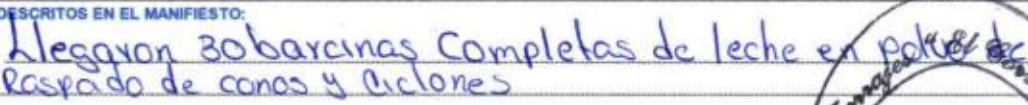
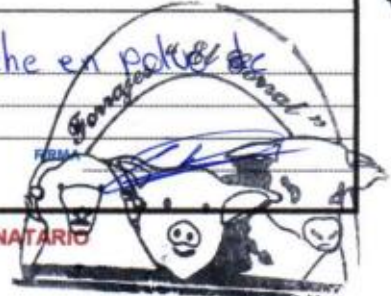
Productos

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 TRANSPORTE DESTINATARIO	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: DOMICILIO MUNICIPIO TELEFONO		NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. AV HENRI NESTLÉ #10, LOS SAUCES. OCOTLÁN 6691530053				
			C.P. 47786				
			ESTADO JALISCO				
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo) RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL LECHE EN POLVO DE SEGUNDA PARA CONSUMO ANIMAL POLVO DE RASPADO DE CONOS Y CICLONES		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL./PESO	
			CAPACIDAD 25,000 Kg		TIPO Tracto- Camión		
						12,254	KG
						5,960	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 				
7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA:		AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.					
DOMICILIO MUNICIPIO		Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694 El Salto, Jalisco		TEL:	5517539058		
No. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN:		DR 1638/22		PERMISO SCT.	1522CADC29082012021001003		
8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE							
NOMBRE FECHA DE EMBARQUE DIA MES AÑO		CARGO FIRMA		OPERADOR 			
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							
DOMICILIO MUNICIPIO		CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO		TELÉFONO	5517539858		
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: 							
NOMBRE CARGO		FECHA					

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

<p><i>ped-n</i></p> <p><i>Agropecuario FC</i></p> <p>Folio: Nº 96953</p> <p>DETAL: NESTLÉ SA DE CV Calle 100, No. 100, Col. Centro, 24110 Ciudad de México, D.F. Teléfonos: 555-2411150 555-2411151 - Fecha: 18/JUL/2004 ID: 07156153 - Fecha: 18/JUL/2004 Peso: Taras: 53750 Kg Peso: Neto: 53750 Kg</p> <p>Peso bruto de soñadas: Consumo rcp (Kg): 241150 Horas: 07:30:44 - Fecha: 18/JUL/2004 ID: 07156153 - Fecha: 18/JUL/2004 Peso bruto: 53750 Peso: Taras: 53750 Peso: Neto: 53750</p> <p><i>Nestlé México S.A. de C.V.</i></p> <p>No. de Pedido: _____ Material: 8 JUL 2024</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><i>Agropecuario</i></p> <p>Folio: Nº 96958</p> <p>DETAL: NESTLÉ SA DE CV Calle 100, No. 100, Col. Centro, 24110 Ciudad de México, D.F. Teléfonos: 555-2411150 555-2411151 - Fecha: 18/JUL/2004 ID: 07156153 - Fecha: 18/JUL/2004 Peso: Taras: 53750 Kg Peso: Neto: 53750 Kg</p> <p>Peso bruto de soñadas: Consumo rcp (Kg): 241150 Horas: 07:30:50 - Fecha: 18/JUL/2004 ID: 07156153 - Fecha: 18/JUL/2004 Peso bruto: 53750 Peso: Taras: 53750 Peso: Neto: 53750</p> <p><i>Nestlé México S.A. de C.V.</i></p> <p>No. de Pedido: _____ Material: 8 JUL 2024</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		
1 8 24	16399	NÚMERO DE FOLIO
DÍA	MES	AÑO
EMISOR: <i>Nestlé México S.A. de C.V.</i>		
DOMICILIO: <i>Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506LPA</i>		
RECEPTOR: <i>Agropecuario FC</i>		
DOMICILIO: <i>Carranza 100, Col. Centro, 24110 Ciudad de México, D.F.</i>		
R.F.C. (SOLO TERCEROS): <i>—</i>		
A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/>		OCURRE <input type="radio"/>
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALON No.
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
12254	Kg	<i>1 kg cap nido quark</i>
—		<i>1 kg cap nido quark</i>
3360	Kg	<i>21 Unids de mantequilla</i>
12510		<i>T # 169</i>
5100	Kg	<i>1 kg de yogur A.C.</i>
—		<i>1 kg de yogur A.C.</i>
144		<i>1 Tuna de mantequilla</i>
20110		<i>T # 169</i>
6		<i>T # 169</i>
3		<i>3 st</i>
3		<i>3 st</i>
ELABORÓ: <i>Nestlé México S.A. de C.V.</i>		RECIBÍ DE CONFORMIDAD: <i>—</i>
FAB. DESPACHO: <i>Nestlé AC.</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



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						
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 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 12:28:03	1 h 34 min 45 s	20.429216 °, -102.765261 °	C6HM+MV General Joaquín Amaro, Jal., Mexico	0 litros	0 litros	0 MXN	7 min 33 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-18 12:28:03	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 Delpadillo Araujo 35, San Vicente, 47800 Ocotlán, Jal., Mexico	0 litros	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 Delpadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico	0 litros	0 litros	0 MXN	7 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-18 17:06:42	2024-07-18 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 °, -99.893628 °	- 65W+9F Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico	0 litros	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 °, -98.902007 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico	0 litros	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 máxima: 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

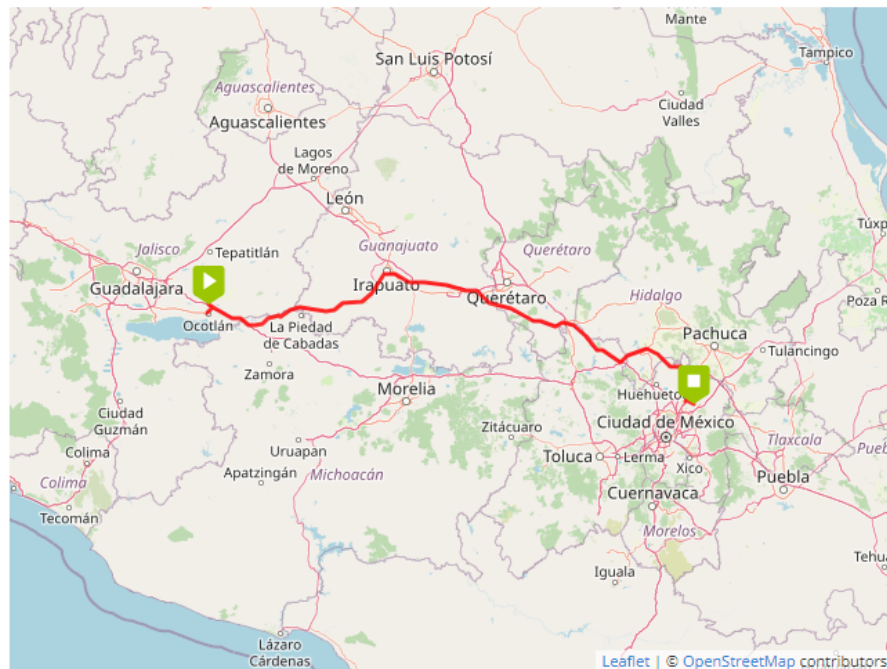
Motor Inactivo: 1 h 22 min 0 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-07-18 08:00:00 - 2024-07-19 10:00:00



Leaflet | © OpenStreetMap contributors

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







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 **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 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