



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 04_26Nestlé 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: 04/25/2024 06:04:05 AM, Llegada a Nestlé:

04/26/2024 07:17:05 AM, Salida de Nestlé: 04/26/2024 09:11:33 AM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 04/27/2024 08:10:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_26 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de segunda	18,018

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-26042024		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 3921000848					
TRANSPORTE	4.DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL./PESO
			CAPACIDAD	TIPO		
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		25,000 Kg	Camión		
	LECHE EN POLVO DE SEGUNDA PARA CONSUMO ANIMAL				18,08	KG
5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los telefonos: 3 390190, 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 JOSÉ ALEJANDRO SUÁRES ARELLANO						
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. 45694		TEL: 5517539058			
	MUNICIPIO El Salto, Jalisco					
	No. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: DR 1638/22		PERMISO SCT. 1522CADC29082012021001003			
	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE					
NOMBRE JAVIER ORDOÑEZ		CARGO		OPERADOR		
FECHA DE EMBARQUE 26 de abril de 2024		FIRMA				
DÍA MES AÑO						
9. RUTA DE LA EMPRESA GENERADORA HASTA SU ENTREGA: NESTLÉ MÉXICO S.A. DE C.V. FABRICA NANTLI- ESTADO DE MÉXICO						
10. TIPO DE VEHICULO: TRACTO CAMIÓN No. ECO. SN PLACAS: 550 AM2						
DESTINATARIO	11. NOMBRE DE LA EMPRESA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.					
	No. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: APR/202132/135/747/2023					
	DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO					
	MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO TELEFONO 5517539858					
	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:					
OBSERVACIONES: Llegaron 32 barrinas Completas de leche en polvo de 2da.						
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo		FECHA 27-Abril-24		FIRMA		
CARGO Director de Operación						


Agropecuaria

Folio: **Nº 92315**


NESTLE MEXICO SA DE CV

Pesaje de Entrada:
Consecutivo(Nº): 231939
Hora:07:17:05 Fecha:26/Abr/2024
ID (Placas): 721WS2
Peso Tara: 19100 kg

Pesaje de Salida:
Consecutivo (Nº): 231962
Hora: 09:11:33 Fecha:26/Abr/2024
ID (Placas): 721WS2
Peso Bruto: 37630
Peso Tara: 19100
Peso Neto: 18530

 **APROBADO**
Nantli
26 ABR. 2024

No. de Pedido: _____ Material: _____

 **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. <small>Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra K301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506LPA</small>		NOTA DE REMISIÓN	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 26 04 24 </div> <p>DÍA MES AÑO</p>	<div style="text-align: right; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">16190</div> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> <p style="text-align: right;">NÚMERO DE FOLIO</p>		
EMISOR: _____ DOMICILIO: _____ C.P.: _____			
RECEPTOR: _____ DOMICILIO: _____ C.P.: _____			
R.F.C. (SOLO TERCEROS):		A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALON No.	

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
13 018	Kg	Lado capote de yogurt
—		Pera crema animal
512	Kg	32 Troncos molidos
14 530		
	Fabrick	2311-9 19 II
	Schick	2311-2 19 II
	Trest	92-15

APROBADO

Nantli

28 ABR. 2024

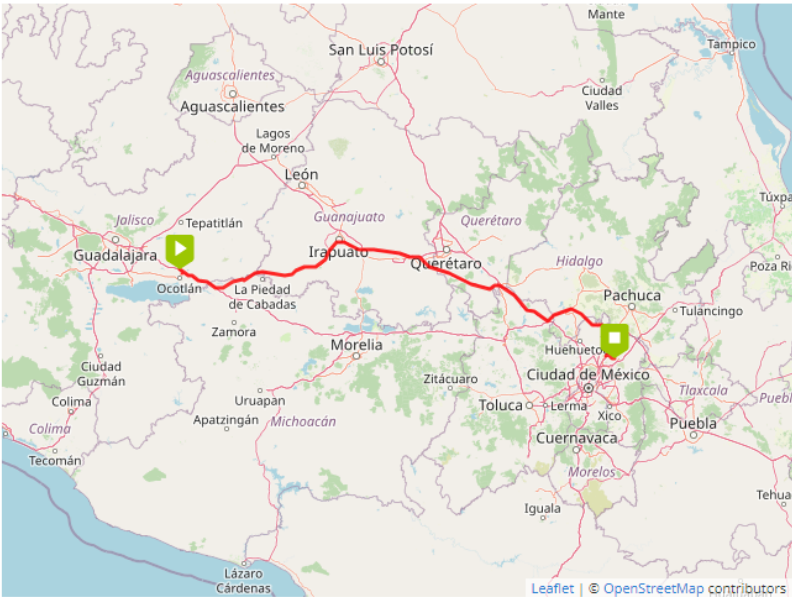
ELABORÓ _____	DESPACHO _____	RECIBI DE CONFORMIDAD _____
---------------	----------------	-----------------------------

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



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-04-26 09:00:00 - 2024-04-27 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-04-26 09:14:06	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-04-27 09:58:32	Avg. fuel cons. (100 km):	0 MXN
Longitud de la ruta:	515.23 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	9 h 18 min 26 s	Motor Trabajando:	10 h 14 min 47 s
Duración de la parada:	15 h 26 min 0 s	Motor Inactivo:	58 min 7 s
Stop count:	6	Odometro:	90896 km
Velocidad maxima:	126 kph	Horas del motor:	1885 h 52 min 0 s
Velocidad promedio:	55 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-04-26 09:00:00 - 2024-04-27 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	2024-04-26 09:14:06	2024-04-26 09:27:56	13 min 50 s	0.56 km	16 kph	2 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-26 09:27:56	2024-04-26 12:00:31	2 h 32 min 35 s	20.430037 °, -102.765495 °	C6JM+2R General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	18 min 17 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-26 12:00:31	2024-04-26 12:03:30	2 min 59 s	0.1 km	9 kph	2 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-26 12:03:30	2024-04-26 13:49:20	1 h 45 min 50 s	20.429689 °, -102.765573 °	C6HM+VQ General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 49 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-26 13:49:20	2024-04-26 14:00:26	11 min 6 s	6.13 km	64 kph	33 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-26 14:00:26	2024-04-26 17:58:24	3 h 57 min 58 s	20.391625 °, -102.748752 °	Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-26 17:58:24	2024-04-26 19:10:26	1 h 12 min 2 s	62.84 km	100 kph	52 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-26 19:10:26	2024-04-26 20:27:33	1 h 17 min 7 s	20.333858 °, -102.230095 °	BQM9+GX Yurecuaro, Michoacán, Mexico		0 litros		0 MXN	4 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-26 20:27:33	2024-04-27 02:25:51	5 h 58 min 18 s	351.82 km	126 kph	58 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-27 02:25:51	2024-04-27 06:18:13	3 h 52 min 22 s	20.093610 °, -99.299198 °	Arco Nte. 78, 42826 Hgo., Mexico		0 litros		0 MXN	19 min 28 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-27 06:18:13	2024-04-27 07:58:24	1 h 40 min 11 s	93.78 km	116 kph	56 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-27 07:58:24	2024-04-27 09:58:32	2 h 8 s	19.687389 °, -98.904179 °	Camino Entrada a Atlitongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlitongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	2 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 18 min 26 s
Duración de la parada: 15 h 26 min 0 s
Longitud de la ruta: 515.23 km
Velocidad maxima: 126 kph
Velocidad promedio: 55 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 MXN
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 10 h 14 min 47 s
Motor Inactivo: 58 min 7 s

Transformación





Destino final



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 **18,018** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16190** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.87 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