



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

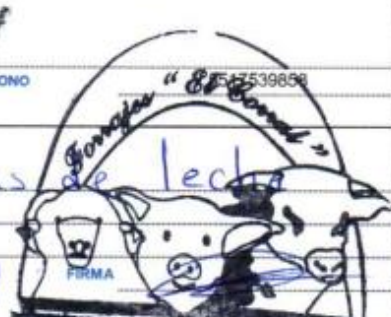
Productos

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					
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL./PESO	
			CAPACIDAD	TIPO			
			25,000 Kg	Camión			
	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			
	DIA	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	
	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
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO:							
OBSERVACIONES:	Hegayan 32 bárcinas completas de leche en polvo de 2da.						
NOMBRE	Elias Chávez Delgadillo		FECHA	27-Abril-24			
CARGO	Director de Operación		FIRMA				

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

Folio: N° 92315

NESTLE MEXICO SA DE CV

Pesaje de Entrada:
Consecutivo(No): 231962
Hora:07:17:05 Fecha:26/Abr/2024
ID :Placas: 721b52
Peso Tara: 19100 Kg

Pesaje de Salida:
Consecutivo (No): 231962
Hora: 09:11:51 Fecha:26/Abr/2024
ID :Placas: 721b52
Peso Bruto: 37630
Peso Tara: 19100
Peso Neto: 18530

APROBADO
Nantli
26 ABR. 2024

No. de Pedido: _____ Material: _____

HUB NUTRICIÓN Ocotlán
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. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NMEX980506LPA			NOTA DE REMISIÓN							
<table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>20</td><td>04</td><td>24</td></tr> <tr><td>DÍA</td><td>MES</td><td>AÑO</td></tr> </table> 16190			20	04	24	DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO	
20	04	24								
DÍA	MES	AÑO								
EMISOR:										
DOMICILIO:										
RECEPTOR:										
DOMICILIO:										
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>							
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No.							
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN								
18.018	Kg	1 kg cap nido de jalea								
—		1 kg cap nido de jalea								
512	Kg	1/2 kg cap nido de jalea								
1.530		1/2 kg cap nido de jalea								
		Fabrica	271179 1117							
		Salida	271162 0111							
		Tarif	32315							
			Sede							
 APROBADO Nantli 26 ABR. 2024										
ELABORÓ	DESPACHO	RECIBÍ 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										

DF-635

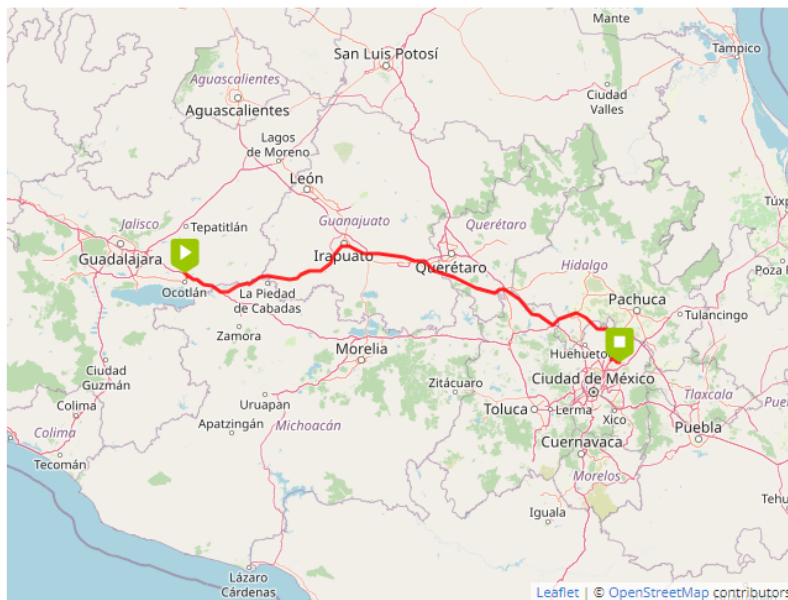
GPS



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 litros
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 máxima:	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	Início	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 Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, 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 máxima: 126 kph

Velocidad promedio: 55 kph

Consumo de combustible: 0 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 14 min 47 s

Motor Inactivo: 58 min 7 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 **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 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