



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 07:35:57 AM, Salida de Nestlé: 07/18/2024 07:56:07 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 07/19/2024 05:13:00 AM

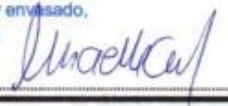
Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
07_18 Nestlé Nantli Jalisco	Arrastre de lactosa	1,828

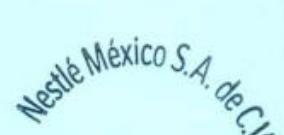
Evidencias

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-18072024-01		2.- PAGINA 2 de 3	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: DOMICILIO		NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. 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		
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		25,000 Kg	Tracto- Camión		
	POLVO ARRASTRE DE LACTOSA				1828	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 enviado, 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		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	18 de julio 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 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		CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO				
MUNICIPIO		TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO				
		TELEFONO 5517539058				
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: Negaron 2 Barcinas completas de polvo arrastre de lactosa						
NOMBRE	Elias Chávez Delgadillo		FECHA	19-Jul-24		
CARGO			FIRMA			

Nota

Folio:	Nº 96956
	
No. de Pedido: _____ Material: <u>8 JUL 2024</u>	
	
Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786	

Nestlé México, S.A. de C.V.
Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur
Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME950508LPA

NOTA DE REMISIÓN

1	07	24	16400
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO
EMISOR:			
DOMICILIO:			C.P.:
RECEPTOR:			
DOMICILIO:			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	
125	F1	125 Unidades	
32	F2	32 Tintas para impresora	
1(60)		T#1000	
Sello: Estimado cliente			
Nestlé México S.A. de C.V.			
18 JUL 2014			
ELABORÓ	DESPLAZO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD	
<i>Flor de la Rosa</i>	<i>FAB. NANT</i>	<i>José</i>	

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

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

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

Estado	Inicio	Fin	Duración	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad máxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-07-18 08:00:19	2024-07-18 08:51:17	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 08:51:17	2024-07-18 10:53:35	2 h 1 min 18 s	20.430078 °, -102.765546 ° - C6H4+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 12:28:29	1 h 34 min 45 s	20.429216 °, -102.765261 ° - C6H4+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 12:28:29	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 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, 47830 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 °, -99.836288 ° - 65W1+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 °, -98.904207 ° - 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

Largoitud 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

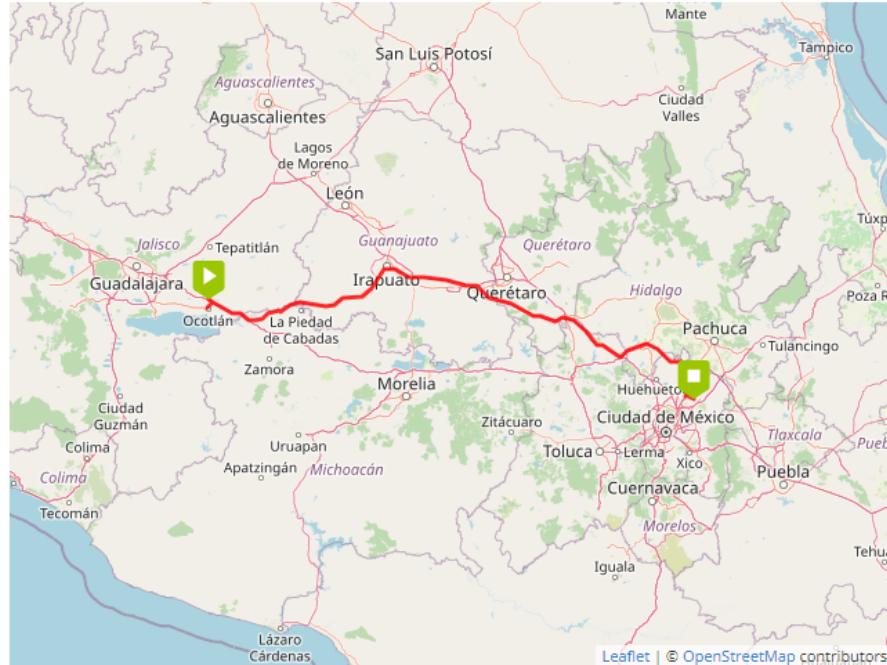
Motor Trabajando: 12 h 5 min 39 s

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



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,**



Proteína animal



Con los **1,828** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16400** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



0.79 Ton de CO2 equivalente