



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:		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	
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		CAPACIDAD 25,000 Kg		TIPO Tracto- Camión	
	POLVO ARRASTRE DE LACTOSA				1825 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		MICHAELLE GUARDADO MAYTORENA				
DESTINATARIO	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 5517539858		
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:						
OBSERVACIONES:		Llegaron 2 Barcinas completas de Polvo arrastre de lactosa				
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo		FECHA 19-Jul-24		FIRMA		
CARGO						

Nota


05102720010
 Folio: Nº 96956

Dirección de Entidad:
 Municipio:
 Localidad:
 Población:
 Fecha:


Dirección de Entidad:
 Municipio:
 Localidad:
 Población:
 Fecha:

Nestlé México S.A. de C.V.

No. de Pedido: Material:



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


AB. NANTLI

[illegible]



Movimientos y Paradas

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

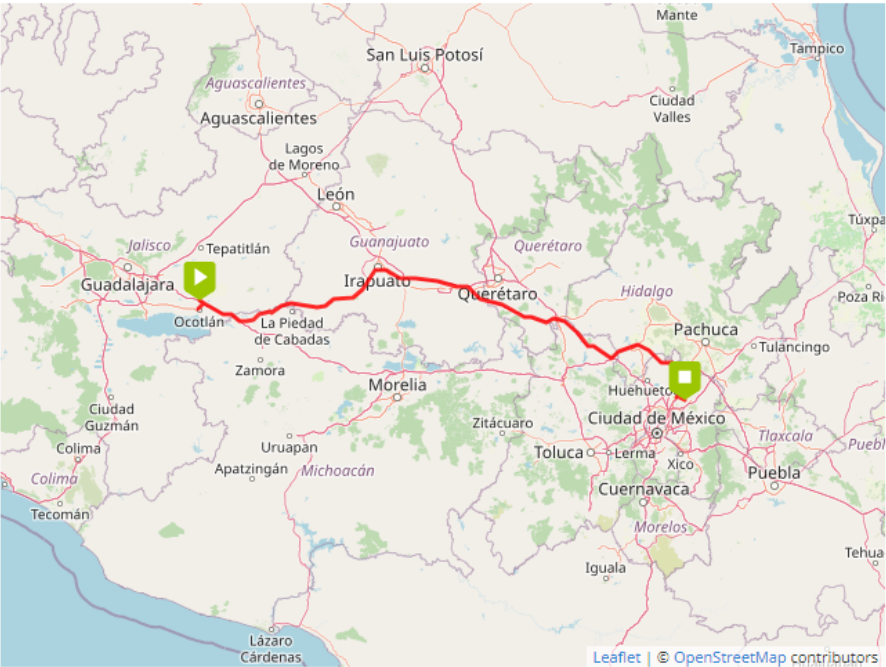
Estado	Inicio	Fin	Duración	Detener Posición		Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad máxima						
En Movimiento	2024-07-18 08:00:19	2024-07-18 08:52:17	51 min 58 s	1.33 km	15 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	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 °	- CBHM+2Q General Joaquín Amaro, jal., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 31 s	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 °	- CBHM+MV General Joaquín Amaro, jal., Mexico		0 litros		0 MXN	7 min 33 s	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
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
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
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 Carriil, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	17 min 42 s	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







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