



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 05_30Nestlé 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: 05/29/2024 05:35:00 PM, Llegada a Nestlé:

05/30/2024 08:01:08 AM, Salida de Nestlé: 05/30/2024 10:26:45 AM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 01/26/2024 10:15:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
05_30 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de segunda	17,338

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-30052024		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./PEO
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		CAPACIDAD 25,000 Kg	TIPO Camión		
	LECHE EN POLVO DE SEGUNDA PARA CONSUMO ANIMAL				13,338	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 via 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 30 de mayo 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			
	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:					
OBSERVACIONES: Llegaron 27 barcinas completas de leche en polvo de 2da.						
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo		FECHA 31-Mayo-24		FIRMA		
CARGO Director de Operación						

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO


Nota

Folio: **Nº 94357**

(Faint background text from the reverse side of the paper is visible)

Nestlé México S.A. de C.V.
30 MAY 2024

No. de Pedido: _____ Material: _____

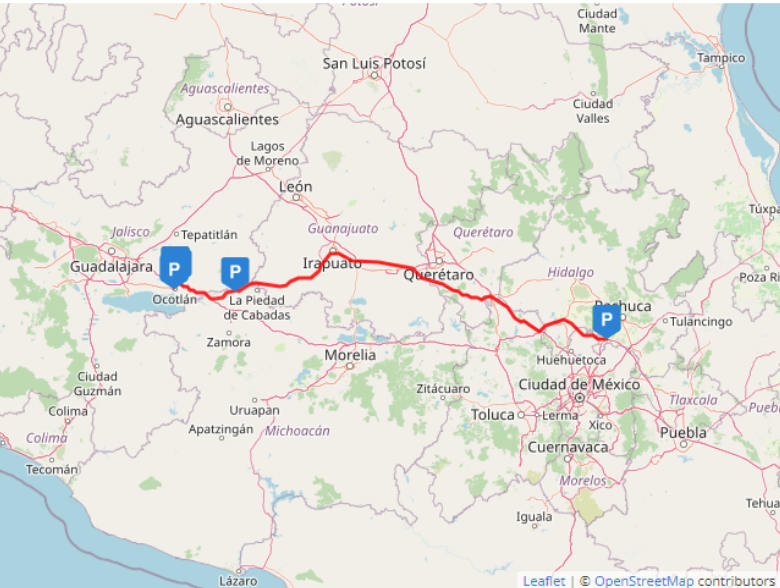
**Fábrica Nestlé Nantli**
Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán
Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.

[illegible]



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-05-30 09:00:00 - 2024-05-31 09:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-05-30 09:13:27	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-05-31 08:59:56	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	486.33 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	9 h 57 min 44 s	Motor Trabajando:	11 h 8 min 22 s
Duración de la parada:	13 h 48 min 45 s	Motor Inactivo:	1 h 21 min 22 s
Stop count:	7	Odometro:	96540 km
Velocidad maxima:	119 kph	Horas del motor:	1997 h 7 min 44 s
Velocidad promedio:	48 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-05-30 09:00:00 - 2024-05-31 09:00:00

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						
Detenido	2024-05-30 09:13:27	2024-05-30 10:21:23	1 h 7 min 56 s	20.431012 °, -102.764134 °	C6JP+C9 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	8 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-05-30 10:21:23	2024-05-30 10:34:05	12 min 42 s	0.76 km	13 kph	3 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-05-30 10:34:05	2024-05-30 12:25:00	1 h 50 min 55 s	20.430334 °, -102.765448 °	C6JM+4R General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 3 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-05-30 12:25:00	2024-05-30 13:13:35	48 min 35 s	13.1 km	60 kph	16 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-05-30 13:13:35	2024-05-30 16:09:19	2 h 55 min 44 s	20.353188 °, -102.779638 °	JAL 6 287, Santa Cecilia, 47849 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	20 min 26 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-05-30 16:09:19	2024-05-30 16:14:18	4 min 59 s	1.65 km	35 kph	19 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-05-30 16:14:18	2024-05-30 17:33:00	1 h 18 min 42 s	20.353957 °, -102.775024 °	Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	11 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-05-30 17:33:00	2024-05-30 17:46:56	13 min 56 s	5.5 km	61 kph	23 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-05-30 17:46:56	2024-05-30 19:31:19	1 h 44 min 23 s	20.391828 °, -102.748636 °	Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	10 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-05-30 19:31:19	2024-05-30 20:41:23	1 h 10 min 4 s	62.93 km	92 kph	53 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-05-30 20:41:23	2024-05-30 22:15:26	1 h 34 min 3 s	20.333753 °, -102.230242 °	BQM9+GW Yurecuaro, Michoacán, Mexico		0 litros		0 MXN	9 min 46 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-05-30 22:15:26	2024-05-31 05:42:54	7 h 27 min 28 s	402.39 km	119 kph	53 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-05-31 05:42:54	2024-05-31 08:59:56	3 h 17 min 2 s	19.927835 °, -98.890603 °	Autopista México - Pachuca, Carr. Federal Pachuca - Mexico 6, 43870 Hgo., Mexico		0 litros		0 MXN	13 min 48 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 57 min 44 s
Duración de la parada: 13 h 48 min 45 s
Longitud de la ruta: 486.33 km
Velocidad maxima: 119 kph
Velocidad promedio: 48 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 11 h 8 min 22 s
Motor Inactivo: 1 h 21 min 22 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 **17,338** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **15986** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.57 Ton de CO₂ equivalente