



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_09 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: 08/08/2024 04:30:00 PM, Llegada a Nestlé: 08/09/2024 07:24:22 AM, Salida de Nestlé: 08/09/2024 08:19:30 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 08/10/2024 04:34:00 AM

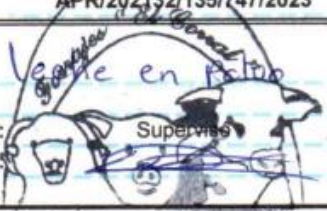
Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_09 Nestlé Nantli Jalisco	Leche de polvo	9,774

Evidencias

Manifiesto

Copia: Generador/Transporte/Destino

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		09/08/2024	16572	PL-MTR-5	
Generador	Razón social de la empresa:	NESTLÉ MÉXICO, S. A DE C.V.			
	Domicilio:	Av. Henri Nestlé #10, Los Sauces			CP: 47786
	Municipio:	Ocotlán	Estado:	Jalisco	
	Teléfono:				
	Registro del generador				
	2 Descripción del residuo	Contenedor	Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		20,000 Kg	Camión		
3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro:					
4. Certificación 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 con la legislación nacional vigente.					
Nombre y firma del responsable: <i>Lineth Andrade C.</i> <i>Lineth AC</i>					
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora:	Agropecuaria FC SA de CV			
	Domicilio:	Antiguo Camino a San Agustín #3			CP: 55843
	Municipio:	Teotihuacán	Estado:	México	
	Teléfono:	(52) 5949332216			
	No. de registro o autorización:	PRES/201959/93/2548/2022	Permiso SCT:	1522CADC29082012021001003	
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
	Nombre:	Javier Ordoñez	Cargo:	Chofer	
	Fecha de embarque	09-agosto-24	Firma:	<i>Javier</i>	
		Día Mes Año			
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:	Nestlé México S.A de C.V Fabrica Nantli -- Agropecuaria FC SA de CV Teotihuacán, Estado de México			
Destinatario	8. Tipo de vehículo:	Tracto Camion	Placas vehículo:	550AM2	
			Placas caja:		
	9. Nombre de la empresa:	Agropecuaria FC SA de CV			
	Domicilio:	Antiguo Camino a San Agustín #3			CP: 55843
	Municipio:	Teotihuacán	Estado:	México	
	Teléfono:	5949332216	No. de registro o autorización:	APR/202132/135/747/2023	
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones	<i>Llegaron 16 Barcinas completas de leche en Polvo de 2da.</i>			
	Nombre:	Elias Chávez Delgadillo	Cargo:	Supervisor	
	Fecha de recepción:	10-agosto-24	Firma:		
	Día Mes Año				

Nota

Folio: **Nº 98103**

Nestlé México S.A. de C.V.

09 AGO 2024

No. de Pedido: _____ Material: _____

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



GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-08-09 09:00:00 - 2024-08-10 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 maxima	Velocidad promedio						
Detenido	2024-08-09 09:05:50	2024-08-09 11:49:48	2 h 43 min 58 s	20.430090 °, -102.765561 °	C6JM+ZQ General Joaquin Amaro, Jal., Mexico	n/a	0 litros	0 litros	0 MXN	6 min 40 s	n/a	n/a
	2024-08-09 11:49:48	2024-08-09 12:50:58	1 h 1 min 10 s	13.21 km	66 kph	12 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-08-09 12:50:58	2024-08-09 14:08:09	1 h 17 min 11 s	20.352623 °, -102.778991 °	C. Oaxaca 30, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico	n/a	0 litros	0 litros	0 MXN	20 min 36 s	n/a	n/a
	2024-08-09 14:08:09	2024-08-09 15:10:37	1 h 2 min 28 s	7.11 km	64 kph	6 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-08-09 15:10:37	2024-08-09 16:56:11	1 h 45 min 34 s	20.391925 °, -102.748628 °	- Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico	n/a	0 litros	0 litros	0 MXN	23 min 42 s	n/a	n/a
	2024-08-09 16:56:11	2024-08-09 22:54:23	5 h 58 min 12 s	353.04 km	134 kph	59 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-08-09 22:54:23	2024-08-09 00:20:36	1 h 26 min 13 s	20.183487 °, -99.768664 °	- 56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico	n/a	0 litros	0 litros	0 MXN	19 min 34 s	n/a	n/a
	2024-08-09 00:20:36	2024-08-10 02:19:56	1 h 59 min 20 s	109.72 km	112 kph	55 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-08-10 02:19:56	2024-08-10 03:53:37	1 h 33 min 41 s	19.627212 °, -99.024854 °	- Estación Vitalia, Carretera México Pachuca, Caseta, Col. Héroes de Tecamach, 55763 Ojo de Agua, Méx., Mexico	n/a	0 litros	0 litros	0 MXN	9 min 51 s	n/a	n/a
	2024-08-10 03:53:37	2024-08-10 04:31:39	38 min 2 s	23.69 km	92 kph	37 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-08-10 04:31:39	2024-08-10 09:45:02	5 h 13 min 23 s	19.687440 °, -98.904198 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico	n/a	0 litros	0 litros	0 MXN	17 min 3 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 39 min 12 s

Duración de la parada: 14 h 0 s

Longitud de la ruta: 506.77 km

Velocidad maxima: 134 kph

Velocidad promedio: 47 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 35 min 31 s

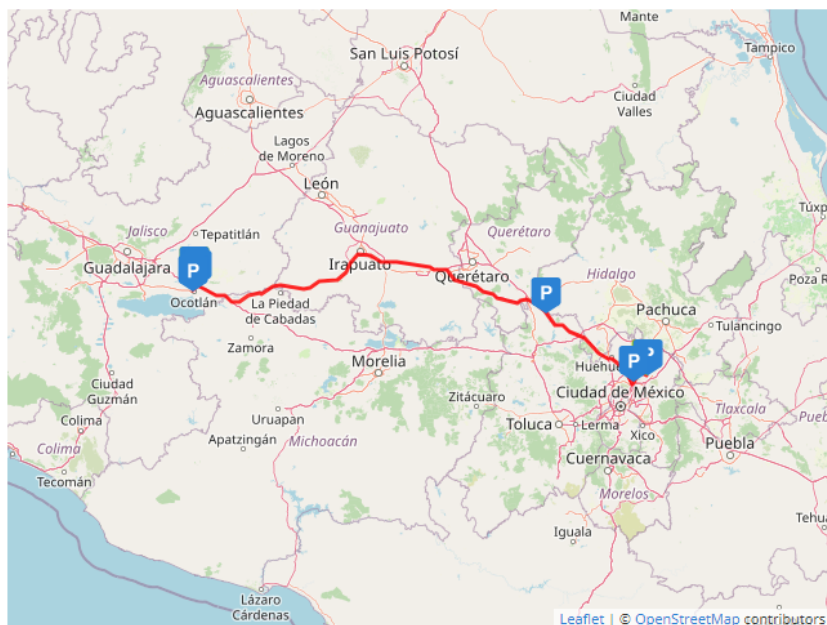
Motor Inactivo: 1 h 37 min 26 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-08-09 09:00:00 - 2024-08-10 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-08-09 09:05:50	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-08-10 09:45:02	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	506.77 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 39 min 12 s	Motor Trabajando:	10 h 35 min 31 s
Duración de la parada:	14 h 0 s	Motor Inactivo:	1 h 37 min 26 s
Stop count:	6	Odometro:	114989 km
Velocidad maxima:	134 kph	Horas del motor:	2386 h 30 min 10 s
Velocidad promedio:	47 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

Recepción



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,



Con los **9,774** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16572** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



4.27 Ton de CO2 equivalente