



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
	Residuo de manejo especial		20,000 Kg		Camión		
	Polvo de raspado de conos y ciclones						9,774 Kg
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>Lyneth Andrade C.</i> <i>Lyneth 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-ago-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							
8. Tipo de vehículo: Tracto Camion Placas vehiculo: 550AM2							
Placas caja:							
Destinatario	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 Balcinas completas de leche en polvo de 2da.</i>						
	Nombre:		Elías Chávez Delgadillo			Cargo: Supervisor	
	Fecha de recepción:		10-ago-24			Firma: <i>[Signature]</i>	
			Día Mes Año				


Nota

Folio: **Nº 98103**

Nestlé México S.A. de C.V.

09 AGO 2024

No. de Pedido: _____ Material: _____

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

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-08-09 09:00:00 - 2024-08-10 10:00:00

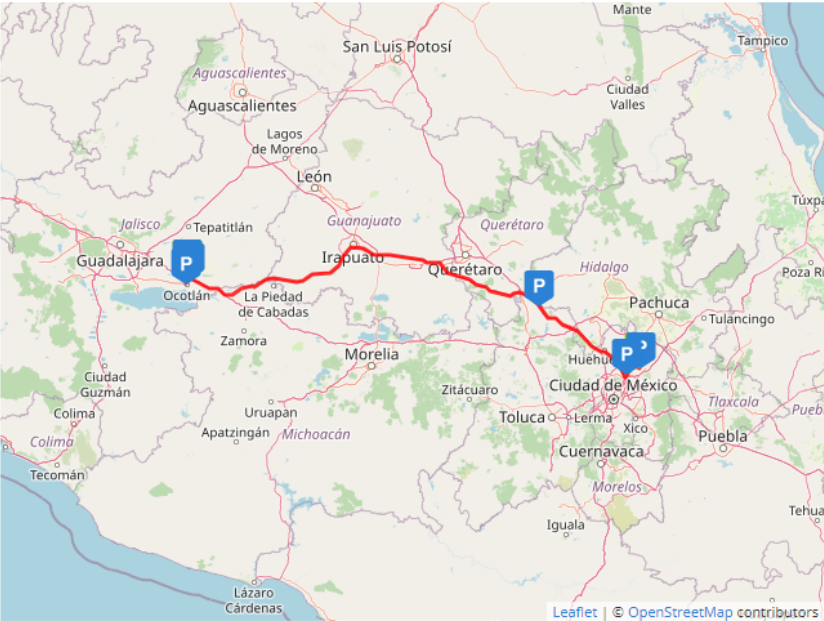
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
Detenido	2024-08-09 09:05:50	2024-08-09 11:49:48	2 h 43 min 58 s	20.430090 °, -102.765561 °	C6JM+2Q General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 40 s	n/a	n/a
En Movimiento	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
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		0 litros		0 MXN	20 min 36 s	n/a	n/a
En Movimiento	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
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		0 litros		0 MXN	23 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	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
Detenido	2024-08-09 22:54:23	2024-08-10 00:20:36	1 h 26 min 13 s	20.183487 °, -99.768664 °	- 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	19 min 34 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-08-10 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
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 Tecamac, 55763 Ojo de Agua, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	9 min 51 s	n/a	n/a
En Movimiento	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
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 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		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,



Proteína animal



Impacto ambiental



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