



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 11_13 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: 11/12/2024 04:45:00 PM, Llegada a Nestlé:

11/13/2024 08:01:44 AM, Salida de Nestlé: 11/13/2024 09:21:25 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 11/14/2024 03:51:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
11_13 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	6,884
11_13 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de 2da	17,176

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		13-11-2024	17200	PL-MTR No. 0032	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestle Mexico S.A. de C.V.</u>				
	Domicilio: <u>Av. Henry Nestle No. 12 Col. General Joaquín Amaro</u> CP: <u>47786</u>				
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>				
	Teléfono: <u>461 292 30 73</u>				
	Registro del generador <u>GG-0053/2020</u>				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total Vol/Peso
	<u>Leche en polvo de segunda para consumo animal</u>		<u>25,000 Kg</u>	<u>Tracto-Camión</u>	
	<u>Polvo de raspado de ciclones y conos</u>				<u>17,176 Kg</u>
				<u>6,884 Kg</u>	
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: <u>Marco Antonio León</u>					
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u>				
	Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u>				
	Teléfono: <u>(52) 5949332216</u>				
	No. de registro o autorización: <u>PRES/201959/93/2548/2022</u> Permiso SCT: <u>1522CADC29082012021001003</u>				
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
	Nombre: <u>Javier Ordoñez Oliver</u> Cargo: <u>Operador</u>				
	Fecha de embarque: <u>13-11-2024</u> Firma: <u>Javier</u>				
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:				
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-Camión</u> Placas vehículo: <u>550 AM2</u>					
Placas caja:					
Destinatario	9. Nombre de la empresa: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u>				
	Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u>				
	Teléfono: <u>5949332216</u> No. de registro o autorización: <u>APR/202132/135/747/2023</u>				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 40 barcinas completas de leche en polvo de 2da y de raspado de ciclones y conos</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u>				
	Fecha de recepción: <u>14-Nov-24</u> Firma: <u>Elias Chavez Delgadillo</u>				
	Día Mes Año				

ORIGINAL

Nota

Folio: **Nº 104466**

NESTLE MEXICO SA DE CV


Pesaje de Entrada:
Consecutivo (No): 255992
Hora: 09:21:51 Fecha: 13/Nov/2024
ID (Placas): 721WS2 SN
Peso Tara: 36840 kg

Pesaje de Salida:
Consecutivo (No): 256002
Hora: 10:25:31 Fecha: 13/Nov/2024
ID (Placas): 721WS2 SN
Peso Bruto: 43900
Peso Tara: 36840
Peso Neto: 7060

Nestlé México S.A. de C.V.

13 NOV 2024

No. de Pedido: _____ Material: 2 _____

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

Folio: **Nº 104457**

NESTLE MEXICO SA DE CV


Pesaje de Entrada:
Consecutivo (No): 255971
Hora: 08:01:44 Fecha: 13/Nov/2024
ID (Placas): 721W32 SW
Peso Tara: 19200 kg

Pesaje de Salida:
Consecutivo (No): 255991
Hora: 09:21:25 Fecha: 13/Nov/2024
ID (Placas): 721W32 SW
Peso Bruto: 36840
Peso Tara: 19200
Peso Neto: 17640

Nestlé México S.A. de C.V.

13 NOV 2024

No. de Pedido: _____ Material: _____

 **Fábrica Nestlé Nantli**
Av. Benito Juárez #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán
Tototlán Nicolás Bravo, Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-11-13 08:00:00 - 2024-11-14 08:00:00

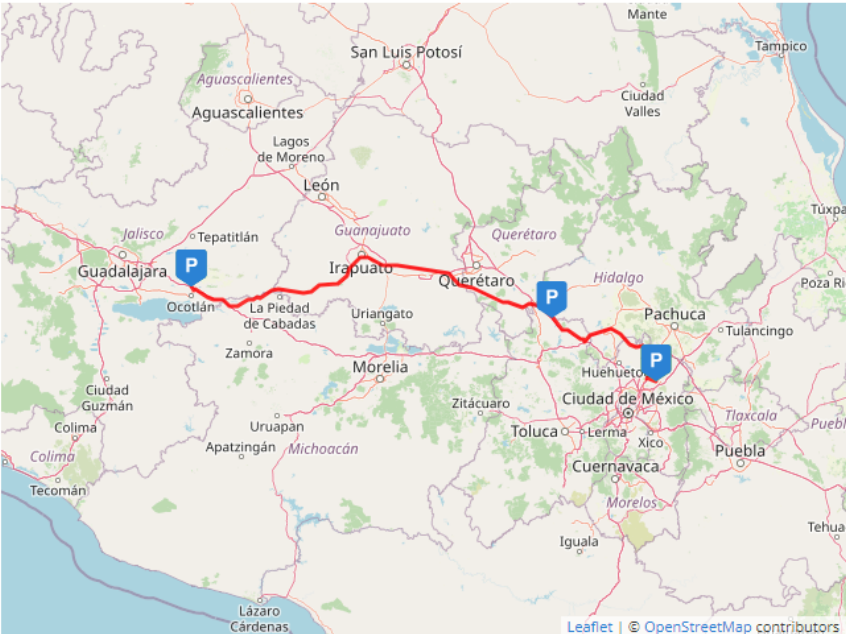
Estado	Inicio	Fin	Duración	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-11-13 08:02:14	2024-11-13 08:18:31	16 min 17 s	0.59 km	13 kph	2 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-11-13 08:18:31	2024-11-13 09:27:13	1 h 8 min 42 s	20.430998 °, -102.764149 °	- C6JP+98 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	3 min 39 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-13 09:27:13	2024-11-13 10:41:28	1 h 14 min 15 s	1.66 km	13 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-11-13 10:41:28	2024-11-13 11:52:40	1 h 11 min 12 s	20.430086 °, -102.765528 °	- C6JM+2Q General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 37 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-13 11:52:40	2024-11-13 11:53:37	57 s	0.16 km	7 kph	7 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-11-13 11:53:37	2024-11-13 14:35:35	2 h 41 min 58 s	20.429434 °, -102.765231 °	- C6HM+QW General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	8 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-13 14:35:35	2024-11-13 23:09:13	8 h 33 min 38 s	357.45 km	114 kph	41 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-11-13 23:09:13	2024-11-14 00:29:19	1 h 20 min 6 s	20.183852 °, -99.768604 °	- 56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	20 min 18 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-14 00:29:19	2024-11-14 03:48:42	3 h 19 min 23 s	155.3 km	105 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-11-14 03:48:42	2024-11-14 07:54:20	4 h 5 min 38 s	19.687462 °, -98.904209 °	- Camino Entrada a Atlitongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlitongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	7 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 13 h 24 min 30 s
Duración de la parada: 10 h 27 min 36 s
Longitud de la ruta: 515.16 km
Velocidad maxima: 114 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 46 min 10 s
Motor Inactivo: 45 min 21 s



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-11-13 08:00:00 - 2024-11-14 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-11-13 08:02:14	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-11-14 07:54:20	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	515.16 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	13 h 24 min 30 s	Motor Trabajando:	12 h 46 min 10 s
Duración de la parada:	10 h 27 min 36 s	Motor Inactivo:	45 min 21 s
Stop count:	5	Odometro:	136144 km
Velocidad maxima:	114 kph	Horas del motor:	2836 h 22 min 55 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



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