



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 11_28 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: 11/27/2024 05:21:31 PM, Llegada a Nestlé:

11/28/2024 07:18:34 AM, Salida de Nestlé: 11/28/2024 10:29:24 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 11/29/2024 03:51:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
11_28 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2da	22,996

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		28.11.2024	17474	PL-MTR No. 0047	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: Nestle Mexico S.B. de C.V.				
	Domicilio: Av. Henri Nestle No. 10, Col. General Joaquín Amaro CP: 47786				
	Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco				
	Teléfono: 461 292 30 73				
	Registro del generador GG - 0053/2020				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total Vol/Peso
	Leche en polvo de segunda para consumo animal		25,000	Tracto - Camión	22,996 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: Marco Antonio Casas					
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 Oliver Cargo: Chofer				
	Fecha de embarque: 28.11.2024 Firma: [Firma]				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:				
	8. Tipo de vehículo: Tracto - Camión Placas vehículo: 550 AM2 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/202132/133/747/2023				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: Llegaron 39 barricas completas de leche en polvo de 2da				
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operación				
	Fecha de recepción: 29 Nov - 24 Firma: [Firma]				

ORIGINAL

Nota

01112274

Folio: **Nº 105523**

NESTLÉ MEXICO SA DE CV

Pesaje de Entrada:

Consecutivo (No): 258096

Hora: 07:18:38 Fecha: 28/Nov/2024

ID (Placas): 721WS2 SN

Peso Tara: 19330 kg

Pesaje de Salida:

Consecutivo (No): 258136

Hora: 10:29:24 Fecha: 28/Nov/2024


ID (Placas): 721WS2 SN

Peso Bruto: 42950

Peso Tara: 19330

Peso Neto: 23620

No. de Pedido: 117474 Material: PL622



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

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-11-28 08:00:00 - 2024-11-29 08:00:00

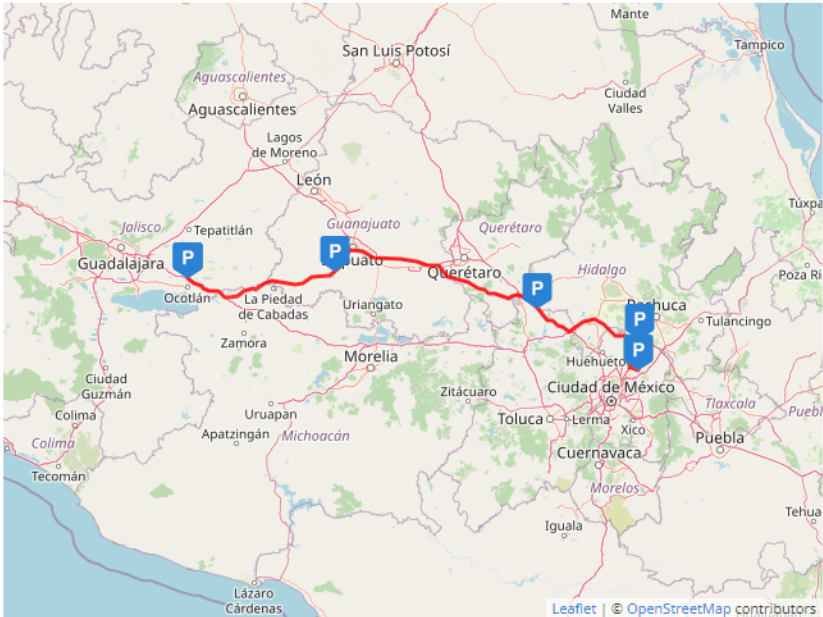
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
Detenido	2024-11-28 08:17:22	2024-11-28 10:06:25	1 h 49 min 3 s	20.430938 °, -102.764091 °	-	-	0 litros		0 MXN	13 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-28 10:06:25	2024-11-28 10:47:37	41 min 12 s	0.7 km	13 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-11-28 10:47:37	2024-11-28 12:00:33	1 h 12 min 56 s	20.430108 °, -102.765553 °	-	-	0 litros		0 MXN	3 min 51 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-28 12:00:33	2024-11-28 12:01:08	35 s	0.11 km	7 kph	7 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-11-28 12:01:08	2024-11-28 14:21:05	2 h 19 min 57 s	20.429396 °, -102.765179 °	-	-	0 litros		0 MXN	10 min 19 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-28 14:21:05	2024-11-28 16:54:12	2 h 33 min 7 s	147.41 km	119 kph	57 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-11-28 16:54:12	2024-11-28 18:07:58	1 h 13 min 46 s	20.475540 °, -101.499592 °	-	-	0 litros		0 MXN	3 min 17 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-28 18:07:58	2024-11-28 21:34:47	3 h 6 min 49 s	208.14 km	121 kph	66 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-11-28 21:34:47	2024-11-28 22:47:46	1 h 32 min 59 s	20.183395 °, -99.768629 °	-	-	0 litros		0 MXN	15 min 51 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-28 22:47:46	2024-11-29 00:42:44	1 h 54 min 58 s	112 km	106 kph	58 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-11-29 00:42:44	2024-11-29 02:43:09	2 h 25 s	19.927833 °, -98.890643 °	-	-	0 litros		0 MXN	7 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-29 02:43:09	2024-11-29 03:46:04	1 h 2 min 55 s	43.17 km	97 kph	41 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-11-29 03:46:04	2024-11-29 07:51:16	4 h 5 min 12 s	19.687336 °, -98.904176 °	-	-	0 litros		0 MXN	6 min 2 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 19 min 36 s
Duración de la parada: 14 h 14 min 18 s
Longitud de la ruta: 511.53 km
Velocidad maxima: 121 kph
Velocidad promedio: 54 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 10 h 17 min 16 s
Motor inactivo: 1 h 53 s



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-11-28 08:00:00 - 2024-11-29 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-11-28 08:17:22	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-11-29 07:51:16	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	511.53 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	9 h 19 min 36 s	Motor Trabajando:	10 h 17 min 16 s
Duración de la parada:	14 h 14 min 18 s	Motor Inactivo:	1 h 53 s
Stop count:	7	Odometro:	136144 km
Velocidad maxima:	121 kph	Horas del motor:	2836 h 22 min 55 s
Velocidad promedio:	54 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 **22,996** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **17474** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.04 Ton de CO₂ equivalente