



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 05_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

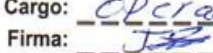
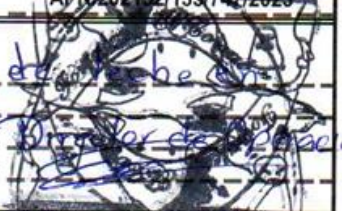
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 05/08/2025 06:13:00 PM, Llegada a Nestlé: 05/09/2025 07:44:00 AM, Salida de Nestlé: 05/09/2025 09:20:07 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 05/10/2025 05:27:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
05_09 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de 2Da	20,008

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos					
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto			
Generador		09-05-25	1B6014	PL-MTR	No. 0128		
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
	Razón social de la empresa: Nestlé México S.A. de C.V. Domicilio: Av. Henry Nestlé No. 10, Col. General Joaquín Amaro CP: 47180 Municipio: Ocotlán Teléfono: 461 392 30 33 Estado: Jalisco 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			
					20,008	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 Cuevas 							
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora:		Agropecuaria FC SA de CV				
	Domicilio:	Antiguo Camino a San Agustín #3			CP:	55843	
	Municipio:	Teotihuacán			Estado:	Méjico	
	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 Ordóñez Oliver			Cargo:	Operador	
	Fecha de embarque	09	05	2025	Firma:		
		Dia	Mes	Año			
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
Nestlé Fca. Náutli - Edo. de México							
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:	Méjico	
	Teléfono:	5949332216			No. de registro o autorización:	APR/202132/133/747/2023	
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto						
	Observaciones	Llegaron 32 bárcas completas de leche en polvo de 2da.					
	Nombre:	Elias Chavez Delgado			Cargo:		
	Fecha de recepción:	10	May	25	Firma:		
		Dia	Mes	Año			

ORIGINAL

Nota

Folio:	116479
NESTLÉ MÉXICO S.A. DE C.V.	
Pesoaje de Entrada:	
Consecutivo (No): 279813	
Hora: 07:44:00 Fecha: 09/May/2025	
ID (Placas): 721W52 SR	
Peso Bruto: 19250 Kg	
Peso Neto: 20520	
Pesoaje de Salida:	
Consecutivo (No): 279818	
Hora: 07:20:07 Fecha: 09/May/2025	
ID (Placas): 721W52 SR	
Peso Bruto: 39770	
Peso Bruto: 19250	
Peso Neto: 20520	
Nestlé México S.A. de C.V.	
a 9 MAY 2025	
No. de Pedido: 19614 Material: 0	
 Fábrica Nestlé Nantli 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: 2025-05-09 09:00:00 - 2025-05-10 09:00:00

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	2025-05-09 09:04:02	2025-05-09 09:39:16	35 min 14 s	0.73 km	13 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-09 09:39:16	2025-05-09 12:42:06	3 h 2 min 50 s	20.430105 °, -102.765570 ° - C6M+2Q General Joaquín Amaro, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	14 min 1 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-09 12:42:06	2025-05-09 12:56:35	14 min 29 s	6.15 km	60 kph	25 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-09 12:56:35	2025-05-09 14:35:23	1 h 38 min 48 s	20.391913 °, -102.748531 ° - Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Octotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	6 min 46 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-09 14:35:23	2025-05-09 21:41:57	7 h 6 min 34 s	352.88 km	124 kph	49 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-09 21:41:57	2025-05-10 01:55:20	4 h 13 min 23 s	20.183227 °, -99.768556 ° - 56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	16 min 4 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-10 01:55:20	2025-05-10 04:44:32	2 h 49 min 12 s	134.96 km	102 kph	47 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-10 04:44:32	2025-05-10 08:53:05	4 h 8 min 33 s	19.687437 °, -98.904211 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	8 min 58 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 45 min 29 s

Duración de la parada: 13 h 3 min 34 s

Longitud de la ruta: 494.72 km

Velocidad maxima: 124 kph

Velocidad promedio: 45 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 22 min 5 s

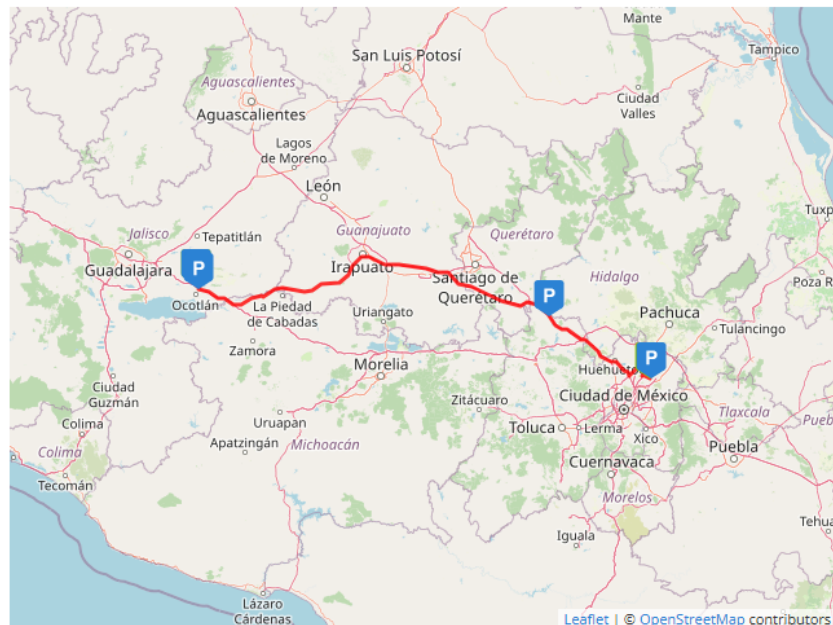
Motor Inactivo: 45 min 49 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-05-09 09:00:00 - 2025-05-10 09:00:00



Inicio de la Ruta: 2025-05-09 09:04:02 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta: 2025-05-10 08:53:05 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta: 494.72 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 10 h 45 min 29 s Motor Trabajando: 10 h 22 min 5 s

Duración de la parada: 13 h 3 min 34 s Motor Inactivo: 45 min 49 s

Stop count: 4 Odometro: 177796 km

Velocidad maxima: 124 kph Horas del motor: 3738 h 4 min 36 s

Velocidad promedio: 45 kph Conductor: n/a

Conteo de exceso de velocidad: 0 Transportado en: n/a

Transformación

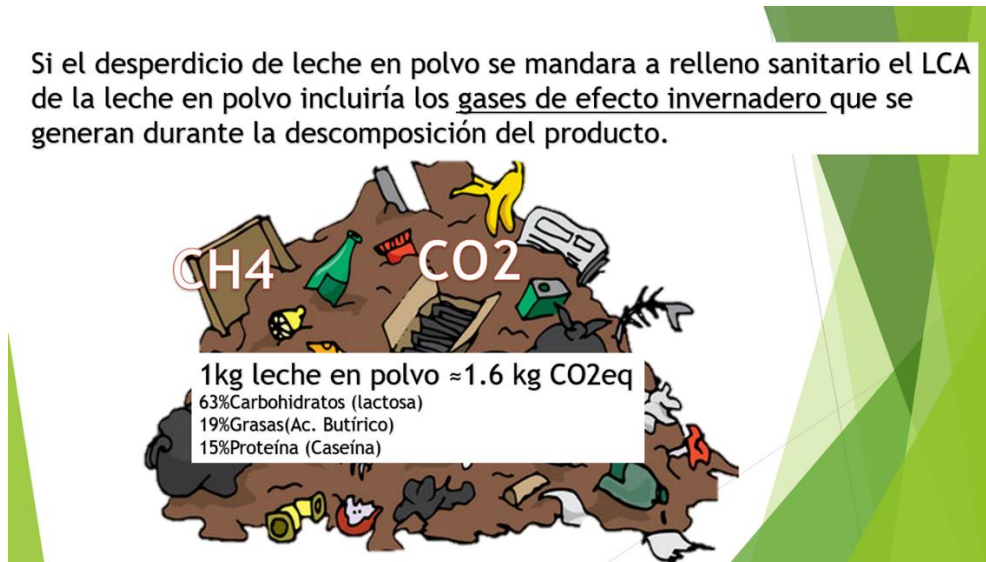






IMPACTO AMBIENTAL

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,



Con los **20,008** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18614** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.75 Ton de CO₂ equivalente