



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 04_10 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: 04/09/2025 06:12:00 PM, Llegada a Nestlé: 04/10/2025 07:50:47 AM, Salida de Nestlé: 04/10/2025 10:12:22 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 04/11/2025 04:54:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_10 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de 2da	21,164

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
Generador		10-04-2025	18372	PL-MTR	No. 0106	
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestlé México S.A de C.V Domicilio: Av. Henri Nestlé No 10, Col. General Ignacio Amaro CP: 47780 Municipio: Ocotlán Teléfono: 401 392 30 73 Registro del generador GG-00531/2020					
	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Leche en polvo de segunda para consumo animal		25,000	Tractor-Camión		
					21,164	Kg
	3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro;					
4. Certificación del generador:						
Declaro que el contenido de este lote está 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>Mario Cesar CG</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:	<i>Javier Ordóñez</i>			Cargo:	<i>Operador</i>	
Fecha de embarque	10	04	2025	Firma:	<i>Javier</i>	
	Día	Mes	Año			
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé Fca. Naucalpan - Edo. de México						
8. Tipo de vehículo: Tractor-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/202132/135/747/2023
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones	<i>Hegaron 31 bárcenas completas de leche en polvo de 2da</i>					
Nombre:	<i>Elias Chavez Delgado</i>			Cargo:	<i>Director de Operaciones</i>	
Fecha de recepción:	11	Abr	25	Firma:	<i>Elias Chavez Delgado</i>	
	Día	Mes	Año			

ORIGINAL

Nota

Folio:	114712
NESTLÉ MEXICO SA DE CV	
Pesoaje de Entrada:	
Consecutivo(s): 276316	
Hora: 10:15:47 Fecha: 10/FEB/2023	
ID (Placas):	150L56 049
Peso Bruto:	16650.49
Pesoaje de Salida:	
Consecutivo(s): 276343	
Hora: 10:15:22 Fecha: 10/FEB/2023	
ID (Placas):	150L56 049
Peso Bruto:	38310
Peso Bruto:	16650
Peso Neto:	21660
No. de Pedido: _____ Material: _____	
 Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.	

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-04-10 09:00:00 - 2025-04-11 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	2025-04-10 09:05:00	2025-04-10 10:27:55	1 h 22 min 55 s	0.6 km	13 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
	2025-04-10 10:27:55	2025-04-10 11:32:21	1 h 4 min 26 s	20.30041 °, -102.764546 °	- nestle nantli, 47786 Jal., Mexico	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	4 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-10 11:32:21	2025-04-10 12:06:01	33 min 40 s	5.11 km	60 kph	9 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
	2025-04-10 12:06:01	2025-04-10 14:31:47	2 h 25 min 46 s	20.402597 °, -102.736067 °	- C737+2H San Martín de Zula, Jal., Mexico	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	12 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-10 14:31:47	2025-04-10 16:43:53	2 h 12 min 6 s	142.43 km	115 kph	64 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
	2025-04-10 16:43:53	2025-04-10 17:54:20	1 h 10 min 27 s	20.475502 °, -101.499564 °	- Abasolo - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Gto., Mexico	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	4 min 6 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-10 17:54:20	2025-04-10 21:05:19	3 h 10 min 59 s	208.29 km	107 kph	65 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
	2025-04-10 21:05:19	2025-04-11 01:15:17	4 h 9 min 58 s	20.183296 °, -99.768671 °	- 56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	51 min 3 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-11 01:15:17	2025-04-11 04:53:29	3 h 38 min 12 s	155.43 km	94 kph	42 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
	2025-04-11 04:53:29	2025-04-11 08:17:41	3 h 24 min 12 s	19.687413 °, -98.904211 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	6 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 57 min 52 s

Duración de la parada: 12 h 14 min 49 s

Longitud de la ruta: 511.86 km

Velocidad máxima: 115 kph

Velocidad promedio: 46 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 11 h 23 min 50 s

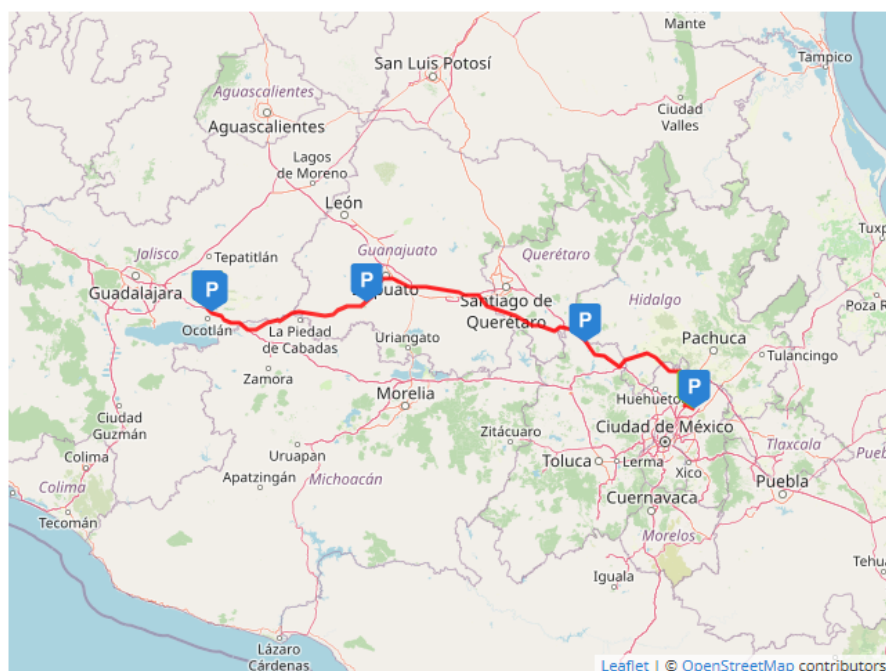
Motor Inactivo: 1 h 18 min 41 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-04-10 09:00:00 - 2025-04-11 09:00:00



Inicio de la Ruta: 2025-04-10 09:05:00 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta: 2025-04-11 08:17:41 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta: 511.86 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 10 h 57 min 52 s Motor Trabajando: 11 h 23 min 50 s

Duración de la parada: 12 h 14 min 49 s Motor Inactivo: 1 h 18 min 41 s

Stop count: 5 Odometro: 174060 km

Velocidad máxima: 115 kph Horas del motor: 3651 h 49 min 22 s

Velocidad promedio: 46 kph Conductor: n/a

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

Transformación



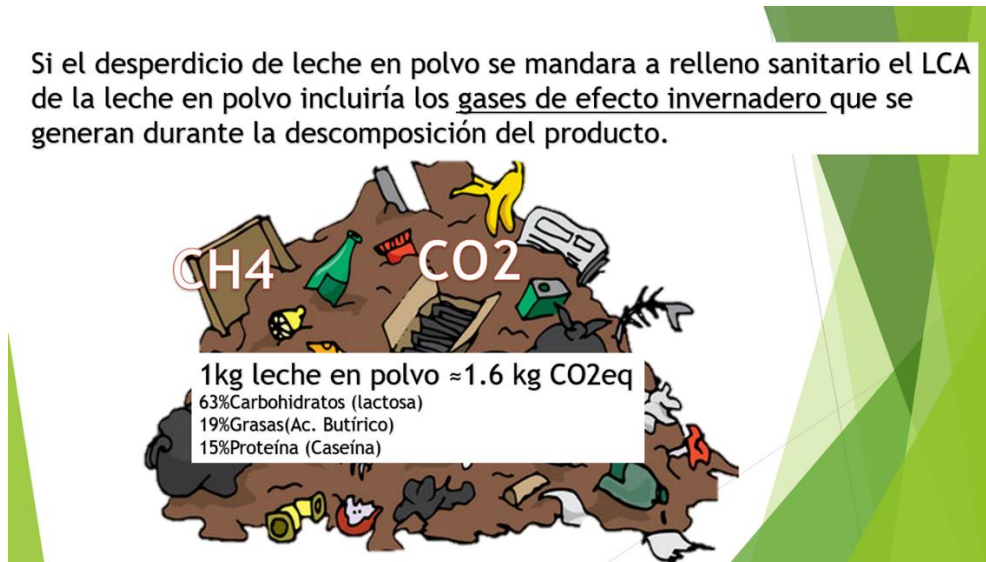


Destino final



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 **21,164** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18372** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



9.24 Ton de CO₂ equivalente