



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 02_21 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

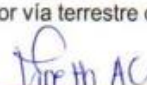
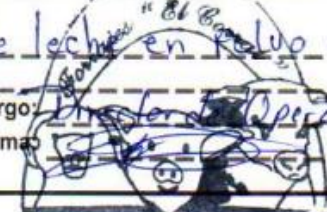
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 02/20/2025 05:35:00 PM, Llegada a Nestlé: 02/21/2025 08:14:04 AM, Salida de Nestlé: 02/21/2025 11:37:46 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 02/22/2024 04:25:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
02_21 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de 2 da	20,470

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
	21-02-25		PL-MTR		No. 0090
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
Razón social de la empresa: Nestle Mexico S.A de C.V. Domicilio: Av. Héroe Nestle No. 10, Col. General Joaquín Amaro CP: 71186 Municipio: Ocotlán Teléfono: 4101 292 30 73 Estado: Jalisco					
Registro del generador					
Generador	2 Descripción del residuo Leche en polvo de segunda para consumo animal	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		25 000	Tarco-Camión	20,470	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: Lineeth Shantel Andrade C. 					
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 Ordóñez			Cargo:	Operador
Fecha de embarque	21	02	2025	Firma:	
	Dia	Mes	Año		
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé Nantli - Edo. de México					
8. Tipo de vehículo: Tarco- Camión Placas vehículo: 590 AM2 Placas caja:					
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	Llegaron 35 bárcinas Comeletas de Leche en Polvo de 2da.				
Nombre:	Elias Chávez Delgado			Cargo:	Operador
Fecha de recepción:	22	Ene	25	Firma:	
	Dia	Mes	Año		

ORIGINAL

Nota

Folio:	111525
NESTLE MEXICO SA DE CV	
Pesaje de Entrada:	
Consecutivo(No): 270030	
Hora: 08:14:04 Fecha: 21/Feb/2025	
ID (Placas): 721W52 SN	
Peso Tara: 19270 kg	
Pesaje de Salida:	
Consecutivo(No): 270039	
Hora: 13:57:46 Fecha: 21/Feb/2025	
ID (Placas): 721W52 SN	
Peso Bruto: 40300	
Peso Tara: 19270	
Peso Neto: 21030	
Nestle México S.A. de CV	
No. de Pedido: 100053 Material: 21 FEB 2025	
 Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco, C. P. 47786. 	

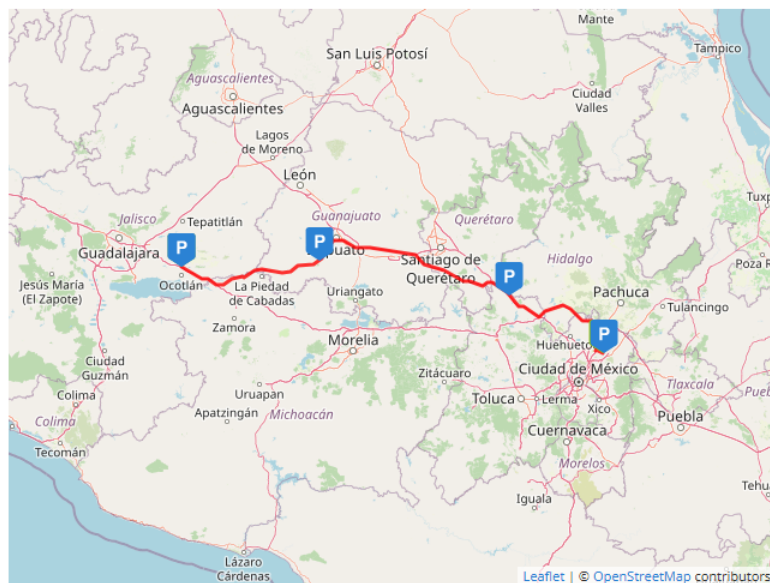
GPS



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-02-21 08:00:00 - 2025-02-22 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-02-21 08:00:27	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-02-22 07:46:28	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	512.13 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	12 h 7 min 7 s	Motor Trabajando:	12 h 59 min 38 s
Duración de la parada:	11 h 38 min 54 s	Motor Inactivo:	1 h 55 min 51 s
Stop count:	5	Odómetro:	160038 km
Velocidad máxima:	120 kph	Horas del motor:	3354 h 11 min 51 s
Velocidad promedio:	42 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-02-21 08:00:00 - 2025-02-22 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	2025-02-21 08:00:27	2025-02-21 08:34:53	34 min 26 s	0.44 km	13 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-21 08:34:53	2025-02-21 11:42:07	3 h 7 min 14 s	20.431017 °, -102.764087 ° - C6jP+C9 General Joaquin Amaro, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	13 min 36 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-21 11:42:07	2025-02-21 11:50:20	8 min 13 s	0.7 km	13 kph	5 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-21 11:50:20	2025-02-21 14:05:22	2 h 15 min 2 s	20.430141 °, -102.765541 ° - C6jM+2Q General Joaquin Amaro, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	24 min 46 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-21 14:05:22	2025-02-21 17:16:08	3 h 10 min 46 s	147.39 km	120 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-21 17:16:08	2025-02-21 18:23:03	1 h 6 min 55 s	20.475563 °, -101.499599 ° - Abasolo - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Gto., Mexico			0 litros		0 MXN	4 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-21 18:23:03	2025-02-21 23:27:36	5 h 4 min 33 s	208.24 km	99 kph	41 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-21 23:27:36	2025-02-22 01:20:33	1 h 52 min 57 s	20.183424 °, -99.768772 ° - 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	34 min 38 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-22 01:20:33	2025-02-22 04:29:42	3 h 9 min 9 s	155.36 km	103 kph	49 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-22 04:29:42	2025-02-22 07:46:28	3 h 16 min 46 s	19.687416 °, -98.904216 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	38 min 4 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 12 h 7 min 7 s

Duración de la parada: 11 h 38 min 54 s

Longitud de la ruta: 512.13 km

Velocidad máxima: 120 kph

Velocidad promedio: 42 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 12 h 59 min 38 s

Motor Inactivo: 1 h 55 min 51 s

Transformación



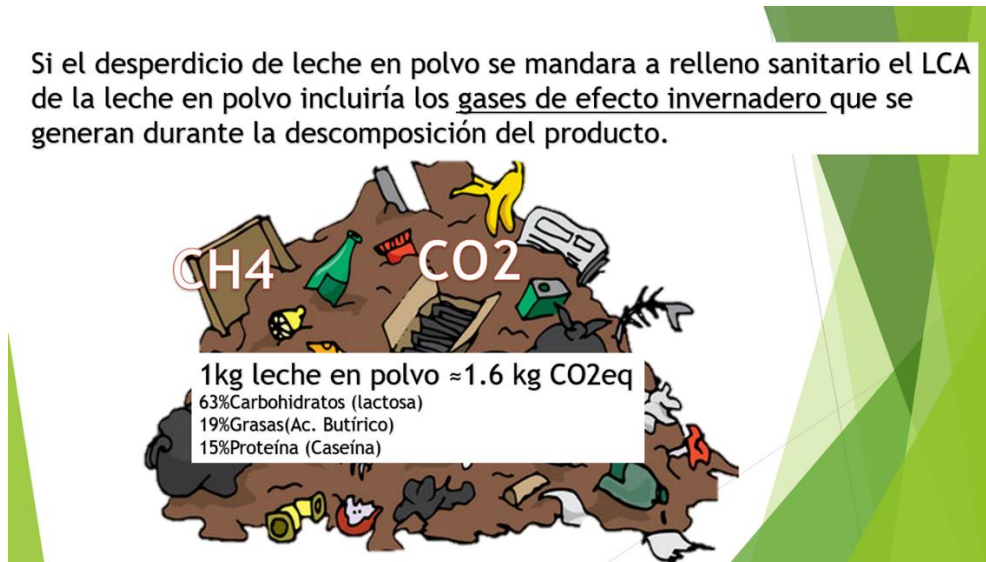


Destino final



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 **20,470** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18053** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.94 Ton de CO2 equivalente