



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 03_05 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: 03/04/2025 05:28:00 PM, Llegada a Nestlé:

03/05/2025 07:59:52 AM, Salida de Nestlé: 03/05/2025 10:27:30 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 03/06/2025 04:58:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
03_05 Nestlé Nantli Jalisco	Leche de segunda	13,194
03_05 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	10,688

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		05.03.2025	18075	PL-MTR No. 0097	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestle Mexico SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Av. Henry Nestle No. 10, 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				
	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</u>	<u>Tracto-Camión</u>	
	<u>Polvo de raspados de conos y ciclones</u>				<u>13,194 Kg</u>
				<u>10,688 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 Cuenca</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>05.03.2025</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestle Fca Nantli - Edo de México</u>				
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-Camión</u> Placas vehículo: <u>550AM2</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 38 bacinicas completas de leche de segunda y raspado de conos y ciclones</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operación</u>				
	Fecha de recepción: <u>06-Mzo-25</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
	Día Mes Año				

ORIGINAL

GPS

[illegible]

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,



Proteína animal



Con los **23,882** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18075** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.43 Ton de CO₂ equivalente