



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 03_27 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: 03/26/2025 05:30:00 PM, Llegada a Nestlé:

03/27/2025 07:15:14 AM, Salida de Nestlé: 03/27/2025 09:53:40 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 03/28/2024 05:12:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
03_27 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	7,542
03_27 Nestlé Nantli Jalisco	Leche de Segunda 2Da	16,724

Evidencias

Manifiesto

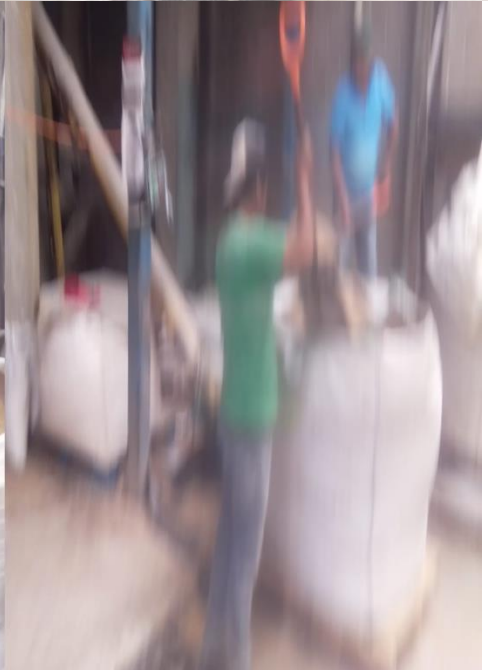
 Manifiesto para el transporte de residuos		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		27-03-2025	18352	PL-MTR No. 0105	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestle México SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Av. Henri Nestle No. 10, Col. General Joaquín Amaro</u> CP: <u>47186</u>				
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>				
	Teléfono: <u>461-392-30-73</u>				
	Registro del generador: <u>GG-0053/2020</u>				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	<u>Pulvo de raspado de ciclonos y conos</u>	<u>25,000</u>	<u>Tracto-Camión</u>	<u>7,542</u>	<u>Kg</u>
	<u>Leche en polvo de segunda para consumo animal</u>			<u>16,724</u>	<u>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>Ricardo Antero</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</u> Cargo: <u>Operador</u>				
	Fecha de embarque: <u>27-03-2025</u> Firma: <u>Javier</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>550 AM2</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 39 barcanas completas de leche en polvo y raspado de conos y ciclonos</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Operador de transporte</u>				
	Fecha de recepción: <u>28-03-25</u> Firma: <u>Elias Chavez</u>				
	Día Mes Año				

ORIGINAL

[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 **24,266** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18352** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.60 Ton de CO₂

*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soya con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soya reportado por Haque A and Liu Z. (2019) Environmental footprint assessment of representative swine diets in the USA. Annual International Meeting Sponsored by ASABE. BSN., Massachusetts