



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_25 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: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 09/24/2025 08:21:00 PM, Llegada a Nestlé:

09/25/2025 08:39:38 AM, Salida de Nestlé: 09/25/2025 09:09:49 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 09/26/2025 05:35:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_25 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2Da	10,652
09_25 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	1,238


Evidencias

Manifiesto


		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		25 09 25	19331	PL-MTR No. 0200	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestle México SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Av. Henry Nestle No. 10, Col. General Grijalva, Amaro</u>		CP: <u>47780</u>		
	Municipio: <u>Ocotlán</u>		Estado: <u>Jalisco</u>		
	Teléfono: <u>401 392 30 33</u>				
	Registro del generador <u>GG-0053/2020</u>				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
Leche en polvo de segunda para consumo animal				10,652	Kg
Polvo de raspado de conos y ciclones				1,238	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: <u>Mano Casas</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>José Manuel Romero Palma</u>		Cargo: <u>Operador</u>		
	Fecha de embarque: <u>25 09 25</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>Camión</u>					
Placas vehículo: <u>Q35ESB</u>					
Placas caja: <u>—</u>					
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 20 barcinas completas de leche de 2da en polvo y raspados de conos y ciclones</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u>		Cargo: <u>Director de Operaciones</u>		
	Fecha de recepción: <u>26 Sep 25</u>		Firma: <u>[Firma]</u>		
	Día Mes Año				


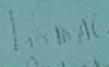

ORIGINAL

GPS

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX - R.F.C. NME80506LPA	<h1 style="margin: 0;">NOTA DE REMISIÓN</h1>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> 25 01 25 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> DÍA MES AÑO </div>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 19331 <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px;"></div> </div> <p>NÚMERO DE FOLIO</p>
EMISOR: _____ DOMICILIO: _____ <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;">C.P.: _____</div>	
RECEPTOR: _____ DOMICILIO: _____ <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;">C.P.: _____</div>	
R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____ A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE: _____	TALON No. _____

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
10652		
—		
250		
1440		
1238		
—		
32		
1218		

Nestlé México S.A. de C.V.
 25 SEP 2025


ELABORÓ 	DESPACHO 	RECIBÍ DE CONFORMIDAD 
--	---	---

ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO
 CORREOS 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS
 PAPELERIA 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA
 USO GENERAL 0-RECEPTOR/C1-EMISOR

DF-635

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 **11,890** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19331** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.19 Ton de CO₂ equivalente

*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