



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_19 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: 09/18/2025 07:36:00 PM, Llegada a Nestlé:

09/19/2025 07:56:21 AM, Salida de Nestlé: 09/19/2025 09:41:18 AM, Llegada a


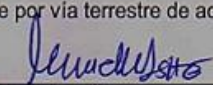
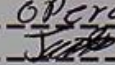


Agropecuaria FC SA de CV: 09/20/2025 06:35:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_19 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2Da	18,836
09_19 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	4,108

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		19.09.2025	19322	PL-MTR No. 0196	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Neutle México SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Av. Henri Neutle No. 10, Col. General Joaquín Amaro</u> CP: <u>47786</u>				
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>				
	Teléfono: <u>461 342 30 73</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		25,000 Kg	Tracto-Camión	
	Polvo de raspado de ciclones y conos				18,836 Kg
				4,108 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>Miguel Ángel Guardado Maffiora</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>19.09.2025</u> Firma: 				
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Neutle Eca Nantli - Edo. de México</u>				
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto Camión</u> Placas vehículo: <u>550AM2</u>					
Placas caja: <u>721WS2</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/202132/135/47/2023</u>				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 36 barrinas completas de leche en polvo de 2da. y raspado de conos y ciclones</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Operador</u>				
	Fecha de recepción: <u>20. Sep - 25</u> Firma: 				
	Día Mes Año				
					

ORIGINAL

GPS

Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. <small>Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506LPA</small>	NOTA DE REMISIÓN
---	------------------

<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 19 01 25 </div>	<div style="text-align: center; font-size: 24pt; color: red;">19322</div>
DÍA MES AÑO	NÚMERO DE FOLIO

EMISOR: _____
DOMICILIO: _____
C.P.: _____
RECEPTOR: _____
DOMICILIO: _____
C.P.: _____
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
	Kj	L. h. apto 1 gnt
—	Kj	Pine 1 gnt
404	Kj	29 Pine 1 gnt
19300	Kj	
2	F.R.T.	R245-90
4155	Kj	P.W. 1 gnt
—	Kj	7 gnt
112	Kj	7 Tron. mltos
4223	Kj	
2	F.R.T.	R245-4 M
12	F.R.T.	S447/21
2	F.R.T.	
1	F.R.T.	

ELABORÓ _____ <div style="text-align: center;"> FAB/NANTL</div>	DESPACHO _____ Linea AC.	RECIBI DE CONFORMIDAD _____ J...
--	-----------------------------	-------------------------------------

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



Impacto ambiental



Con los **22,944** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19322** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.02 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