



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		
Generador		19 09 2025	19322	PL-MTR	No. 0196	
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México S.A de C.V.</u> Domicilio: <u>Av. Héroe Nestlé No. 10 Col. General Ibaquín Amaro CP: 47186</u> Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u> Teléfono: <u>461 392 30 73</u> Registro del generador <u>SG-M53/2020</u>					
	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 Kg</u>	<u>Tracto-Camión</u>		
	<u>Pólvora de raspado de ciclones y conos</u>				<u>18,830</u>	<u>Kg</u>
					<u>4,108</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>Micaela Gracielo Monteverde</u> <u>Micaela Gracielo</u>						
Transportista	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		Permiso SCT:	1522CADC29082012021001003	
	No. de registro o autorización:	PRES/201959/93/2548/2022				
6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte						
Nombre:	<u>Javier Ordóñez Oliver</u>		Cargo:	<u>Operador</u>		
Fecha de embarque	<u>19</u>	<u>09</u>	Año	<u>2025</u>		
	Día	Mes		Firma:	<u>Javier</u>	
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
<u>Nestlé Fca Nantli - Edo. de México</u>						
8. Tipo de vehículo:		Tracto Camión	Placas vehículo:	550 AM2		
			Placas caja:	721 W52		
Destinatario	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	<u>Llegaron 36 bárcinas completas de Leche en Polvo de 2da. y raspado de conos y ciclones</u>					
Nombre:	<u>Eduardo Chávez Delgadillo</u>		Cargo:	<u>Encargado de Operador</u>		
Fecha de recepción:	<u>20</u>	<u>Sept</u>	Año	<u>25</u>		
	Día	Mes		Firma:	<u>Eduardo Chávez Delgadillo</u>	

ORIGINAL

Nota

<p style="text-align: center;">Nestlé México S.A. de C.V.</p> <p>Peso de Entrada: Consecutivo (No): 29576 Hora: 07:56:21 Fecha: 19/Sep/2025 ID (Placas): Y21WSZ SN Peso Tara: 19170 Kg</p> <p>Peso de Salida: Consecutivo (No): 295786 Hora: 08:34:48 Fecha: 19/Sep/2025 ID (Placas): Y21WSZ SN Peso Bruto: 23390 Peso Tara: 19170 Peso Neto: 4220</p> <p>No. de Pedido: _____ Material: <i>Polvode la fragua</i></p> <p>Fábrica Nestlé Nantil Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C.P. 47786. <small>HUB NUTRITION OCTOTLÁN</small></p>	<p style="text-align: center;">Nestlé México S.A. de C.V.</p> <p>Peso de Entrada: Consecutivo (No): 29576 Hora: 08:34:48 Fecha: 19/Sep/2025 ID (Placas): Y21WSZ SN Peso Tara: 23400 Kg</p> <p>Peso de Salida: Consecutivo (No): 295786 Hora: 09:41:18 Fecha: 19/Sep/2025 ID (Placas): Y21WSZ SN Peso Bruto: 47700 Peso Tara: 23400 Peso Neto: 19500</p> <p>No. de Pedido: _____ Material: <i>Polvode la fragua</i></p> <p>Fábrica Nestlé Nantil Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C.P. 47786. <small>Sello 5447621</small></p>
--	--

 Nestlé <small>Nestlé México, S.A. de C.V. Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra 4301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME980506LPA</small>			NOTA DE REMISIÓN	
19	09	25	19322	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO	
EMISOR:				
DOMICILIO:			C.P.: _____	
RECEPTOR:				
DOMICILIO:			C.P.: _____	
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No. _____	
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN		
100	Fj	1245-1		
—				
404	Kj	29 Envase sabor		
11300		1245-1		
2		1245-10		
418	Fj	1245-1		
—				
112	Kj	1245-1		
4220		1245-4		
2		5447621		
ELABORÓ		FAB. NANTIL	DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
<i>Alfonso Gómez</i>				<i>José</i>
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 **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 nutrimental. 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