



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_28 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: 08/27/2025 07:26:00 PM, Llegada a Nestlé: 08/28/2025 08:23:01 AM, Salida de Nestlé: 08/28/2025 10:41:08 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 08/29/2025 05:35:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_28 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2Da	11,626
08_28 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	2,106

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos						
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto				
		28-08-25	19187	PL-MTR	No. 0183			
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: <u>Nestlé México S.A de C.V.</u> Domicilio: <u>Ay Hacienda Nestlé No. 1 Col. General Joaquín Amaro CP: 47730</u> Municipio: <u>Ocotlán</u> Teléfono: <u>461 392 30 73</u> Estado: _____ Registro del generador <u>GG-NOS 3/2020</u>								
Generador	2 Descripción del residuo <u>Polvo de rayado de conos</u> <u>y ciclones</u> <u>Leche en polvo de segunda</u> <u>para consumo animal</u>		Contenedor	Cantidad	Unidad			
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso			
		25.000	Tracto-Camión					
				2,100	Kg			
				11,020	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>Micaela Gutiérrez Mattovera Huallibus</u>								
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: 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>		Agropecuaria FC SA de CV					
		6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte Nombre: <u>Javier Orlando Oliver</u> Cargo: <u>Operador</u> Fecha de embarque <u>28</u> <u>08</u> <u>2025</u> Firma: <u>JOL</u> Dia Mes Año						
			7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestlé Fra. Nantli - Edo. de México</u>					
				8. Tipo de vehículo: <u>Tracto Camión</u> Placas vehículo: <u>550 AMZ</u> Placas caja: <u>721 NSZ</u>				
				Destinatario	9. Nombre de la empresa: Agropecuaria FC SA de CV 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/262220/35/17/2023</u>			
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto Observaciones <u>Llegaron 23 bárcinas completas de Leche de 2da y Rayado de conos y ciclones</u> Nombre: <u>Elias Chávez Delgado</u> Cargo: <u>Recepcionista</u> Fecha de recepción: <u>28-Ago-25</u> Firma: <u>Elias Chávez Delgado</u>							

ORIGINAL

Nota

<p style="text-align: right;">Anexo</p> <p>Folio: 123315</p> <p>NESTLE MEXICO SA DE CV</p> <p>Pesaje de Entrada: Consecutivo(No): 293279 Hora: 09:15:40 Fecha: 28/09/2025 10 (Placas): 721WSZ SN Peso Tara: 21450 Kg</p> <p>Pesaje de Salida: Consecutivo (No): 293294 Hora: 10:41:08 Fecha: 28/09/2025 10 (Placas): 721WSZ SN Peso Bruto: 33380 Peso Tara: 21450 Peso Neto: 11930</p> <p><i>Nestle México S.A. de C.V.</i></p> <p>No. de Pedido: 19187 2 - 8 AGO 2025 Material: Plata de Seda</p> <p>Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán, Jalisco, C.P. 47786. Sello: \$14950.00</p>	<p style="text-align: right;">Anexo</p> <p>Folio: 123308</p> <p>NESTLE MEXICO SA DE CV S/N</p> <p>Pesaje de Entrada: Consecutivo(No): 293277 Hora: 08:23:01 Fecha: 28/09/2025 10 (Placas): 721WSZ SN Peso Tara: 19280 Kg</p> <p>Pesaje de Salida: Consecutivo (No): 293278 Hora: 09:15:14 Fecha: 28/09/2025 10 (Placas): 721WSZ SN Peso Bruto: 21450 Peso Tara: 19280 Peso Neto: 2170</p> <p><i>Nestle México S.A. de C.V.</i></p> <p>No. de Pedido: 19187 2 - 8 AGO 2025 Material: Plata de Rizo</p> <p>Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán, Jalisco, C.P. 47786. Sello: \$14950.00</p>
--	---

 Nestle Nestlé México, S.A. de C.V. <small>Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NMES90506LPA</small>			NOTA DE REMISIÓN	
28	08	25	19187	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO	
EMISOR:			C.P. _____	
DOMICILIO:			C.P. _____	
RECEPTOR:			C.P. _____	
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		
2100	Kg	Natalia sabor vainilla		
—		T#1		
64	Kg	4 Tazas sabor vainilla		
① 2170	Kg	T#1		
11620	Kg	Leche en polvo		
—		Vainilla instantánea		
304	Kg	1/4 Taza mantequilla		
② 1143	Kg	T#1		
—		T#1		
2		T#1		
5		T#1		
28 AGO 2025				
ELABORÓ	DESPACHO	RECIBIDO CONFORMIDAD		
			FAB. NANTLI	
<small>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</small>				
DF-635				

Transformación



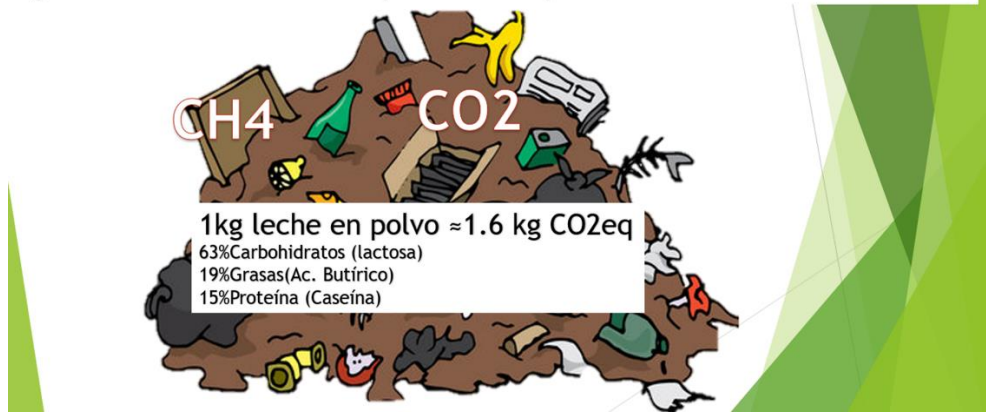


Destino final



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,



Con los **13,732** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19187** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.00 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 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