



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 06_20 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

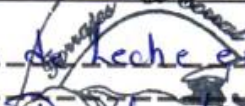
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 06/20/2025 06:46:00 PM, Llegada a Nestlé: 06/20/2025 08:46:19 AM, Salida de Nestlé: 06/20/2025 10:30:28 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 06/21/2025 05:14:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
06_20 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2da	8,894
06_20 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	4,268

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
Generador		20-06-2025	18788	PL-MTR	No. 0153	
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Av. Henry Nestlé No. 10 Col. General Joaquín Amaro CP: 47780 Municipio: Ocotlán Teléfono: 461 392 20 73 Estado: Jalisco Registro del generador GG-0053/2020					
	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Leche en polvo de segunda para consumo animal		25,000	Tracto-Camión		
	Polvo de raspado de conos y ciclones.				8,894	Kg
					4,268	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: Marco Antonio Cuevas 						
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				
	No. de registro o autorización:	PRES/201959/93/2548/2022			Permiso SCT:	1522CADC29082012021001003
6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte						
Nombre:	Javier Ordóñez			Cargo:	Operador	
Fecha de embarque	20	06	2025	Firma:		
Día	Mes	Año				
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé Fca. Nantli - Ed. de México						
8. Tipo de vehículo:			Placas vehículo:	550 AM2		
			Placas caja:	721 NS2		
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	Llegaron 23 bárcanas completas de leche en polvo de 2da. y raspado de conos y ciclones					
Nombre:	Elias Chávez Delvalle			Cargo:	Director	
Fecha de recepción:	21	Jun	25	Firma:		
Día	Mes	Año				

ORIGINAL

Nota

<p>Nestlé México S.A de CV</p> <p>Folio: 119126</p> <p>Pesaje de Entrada: Consecutivo(No): 285049 Hora:08:46:19 Fecha:20/Jun/2025 ID (Placas): 281Y1X 046 Peso Tara: 16040 kg</p> <p>Pesaje de Salida: Consecutivo (No): 285049 Hora: 09:51:26 Fecha:20/Jun/2025 ID (Placas): 281Y1X 046 Peso Bruto: 25190 Peso Tara: 16040 Peso Neto: 9150</p> <p><i>Nestlé México S.A de CV</i> 20 JUN 2025</p> <p>No. de Pedido: _____ Material: <i>Polvos de Sustento</i></p> <p>Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo, Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.</p>	<p>Nestlé México S.A de CV</p> <p>Folio: 119131</p> <p>Pesaje de Entrada: Consecutivo(No): 285050 Hora:10:51:58 Fecha:20/Jun/2025 ID (Placas): 281Y1X 046 Peso Tara: 25190 kg</p> <p>Pesaje de Salida: Consecutivo (No): 285058 Hora: 10:30:28 Fecha:20/Jun/2025 ID (Placas): 281Y1X 046 Peso Bruto: 25190 Peso Tara: 25190 Peso Neto: 4380</p> <p><i>Nestlé México S.A de CV</i></p> <p>20 JUN 2025</p> <p>No. de Pedido: <i>AB NANTLI</i> Material: <i>Burritos</i></p> <p>Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo, Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.</p>
--	--

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME-980506-PA		NOTA DE REMISIÓN	
20 06 25 DÍA MES AÑO		18788 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	
14			
—			
250			
1150			
3			
4205			
—			
112			
4320			
—			
3			
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			

GPS

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 **13,162** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18788** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.75 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