



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_04 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: 09/03/2025 07:19:21 PM, Llegada a Nestlé: 09/04/2025 07:58:13 AM, Salida de Nestlé: 09/04/2025 09:11:13 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 09/05/2025 04:00:54 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_04 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2Da	10,990
09_04 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	5,420

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		04 09 25	19200	PL-MTR	No. 0187	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: Nestlé México S.A de C.V. Domicilio: Av. Henri Nestlé No 10, Col. General Ignacio Allende CP: 47786 Municipio: Ocotlán Teléfono: 461 392 30 73 Registro del generador GG-0053/2020						
Generador	2 Descripción del residuo Polvo de raspado de conos y cicadas Leche en polvo de segunda para consumo animal		Contenedor	Cantidad	Unidad	
	Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso		
	25,000	Tracto-Camión	5,420	Kg		
			10,990	Kg		
3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro:						
4. Certificación del generador: Declaro que el contenido de este lote está 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: Liliaca Corona Flores						
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		
Destinatario	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte Nombre: Javier Ordóñez Oliver Fecha de embarque: 04 09 2025 Día Mes Año		Cargo:	Operador		
	Firma:					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé Fca Nantli - Edo. de México					
	8. Tipo de vehículo: Tracto Camión		Placas vehículo:	550AM2		
			Placas caja:	721W52		
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/202132/135747/2023		
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto Observaciones: llegaron 30 bárcinas completas de polvo de raspado y leche de 2da en polvo Nombre: Elias Chávez Delgado Fecha de recepción: 05 - Sep - 25 Día Mes Año						

ORIGINAL

Nota

Folio:	123692	Folio:	123686
NESTLÉ MEXICO SA DE CV		NESTLÉ MEXICO SA DE CV	
Pesoaje de Entrada: Consecutivo(No): 294025 Hora:08:34:51 Fecha:04/SEP/2025 IJ (Placas): 15UE36 040 Peso Iara: 22460 K9		Pesoaje de Entrada: Consecutivo(No): 294017 Hora:07:58:13 Fecha:04/SEP/2025 IJ (Placas): 15UE36 040 Peso Iara: 16880 K9	
Pesoaje de Salida: Consecutivo (No): 294034 Hora: 09:11:13 Fecha:04/SEP/2025 IJ (Placas): 15UE36 040 Peso Bruto: 55770 Peso Iara: 22460 Peso Neto: 11310		Pesoaje de Salida: Consecutivo (No): 294024 Hora: 08:34:25 Fecha:04/SEP/2025 IJ (Placas): 15UE36 040 Peso Bruto: 22460 Peso Iara: 16880 Peso Neto: 5580	
Nestlé México S.A. de C.V.		Nestlé México S.A. de C.V.	
04 SEP 2025		04 SEP 2025	
No. de Pedido: _____ Material: _____		No. de Pedido: _____ Material: _____	
 Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786. <small>HUB NUTRICIÓN OCOLTÁN</small>		 Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.	

Nestlé			NOTA DE REMISIÓN	
Nestlé México, S.A. de C.V. Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME880506LPA			19200	
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		
5420	1	1		
—	1	1		
100	1	1		
5500	1	1		
—	1	1		
1110	1	1		
—	1	1		
320	1	1		
11210	1	1		
—	1	1		
3	1	1		
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD	
_____ <i>[Signature]</i>		_____ <i>[Signature]</i>	_____ <i>[Signature]</i>	
ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO		DF-635		
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				

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 **11,888** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19200** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.17 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