



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 10_23 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: 10/22/2025 07:52:00 PM, Llegada a Nestlé:

10/23/2025 08:24:16 AM, Salida de Nestlé: 10/23/2025 01:34:58 PM, Llegada a


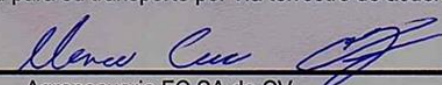
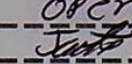

Agropecuaria FC SA de CV: 10/24/2025 05:35:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_23 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2Da	16,728
10_23 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	6,420

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		23.10.25		PL-MTR No. 0218		
Generador	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 Joaquín Amaro CP: 47786					
	Municipio: Ocotlán Estado:					
	Teléfono: 401 392 30 73					
	Registro del generador GG-0053/2020					
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
			Capacidad	Tipo	Total	
	Leche en polvo de segunda para consumo animal.		25,000	Tracto-Camión		
	Polvo de raspado de conos y ciclonas.				16,728	Kg
				6,420	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: 						
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: 1522CADG29082012021001003					
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
	Nombre: Javier Ordoñez Oliver					
	Fecha de embarque: 23 10 2025					
	Carga: 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:						
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 37 barcinas completas de Leche en polvo de 2da y raspado de conos y ciclonas					
	Nombre: Elías Chavez Delgadillo					
	Fecha de recepción: 23- Oct-25					
	Carga: Director de Operaciones					
	Firma: 					

ORIGINAL

GPS

[illegible]

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 **23,148** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19573** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.11 Ton de CO₂

*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soja con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soja 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