



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 03_27 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: 03/26/2025 05:30:00 PM, Llegada a Nestlé: 03/27/2025 07:15:14 AM, Salida de Nestlé: 03/27/2025 09:53:40 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 03/28/2024 05:12:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
03_27 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	7,542
03_27 Nestlé Nantli Jalisco	Leche de Segunda 2Da	16,724

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
Generador		27-03-2025	18352	PL-MTR	No. 0105	
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestlé México S.A. de C.V. Domicilio: Av. Héroe Nestlé No. 10, Col. General Joaquín Amaro CP: 47186 Municipio: Ocotlán Teléfono: 461-392-30-33 Registro del generador GG-0053/2020					
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
			Capacidad	Tipo	Total	
	Polvo de raspado de ciclones y conos		25,000	Tracto-Camión	7,542	Kg
	Leche en polvo de segunda parcial				10,724	Kg
	Consumo Animal					
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: <i>Héctor Antonio Cuen</i>						
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: 27-03-2025 Firma: <i>Javier</i>					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
Nestlé Fca. Nortl - Edo. de México						
8. Tipo de vehículo: Tracto-Camión Placas vehículo: 550 AMZ 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 39 bárcinas completas de leche en polvo y raspado de conos y ciclones Nombre: Elias Chávez Delgado Cargo: Operador de Reparación Fecha de recepción: 28-03-2025 Firma: <i>Elias Chávez Delgado</i>					

ORIGINAL

Nota

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 **24,266** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18352** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.60 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