



## Agropecuaria FC SA de CV

### Reporte final viaje 09\_10 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: 09/09/2025 07:26:00 PM, Llegada a Nestlé:

09/10/2025 07:42:01 AM, Salida de Nestlé: 09/10/2025 10:03:04 AM, Llegada a


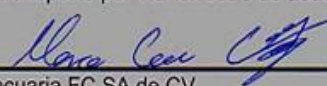
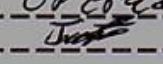

Agropecuaria FC SA de CV: 09/11/2025 05:12:00 AM

#### Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_10 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2Da	16,926
09_10 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	2,066

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		10.09.25	19309	PL-MTR No. 0189		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestle Mexico S.A. de C.V.					
	Domicilio: Av. Henry Nestle No. 10, Col. General Buján, Amaro		CP: 47386			
	Municipio: Ocotlán		Estado: Jalisco			
	Teléfono: 461 392 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	16,926	Kg
	Polvo de raspado de cones y ciclones				2,066	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: 1522CADC29082012021001003			
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
	Nombre: Javier Ordoñez Olvera		Cargo: Operador			
	Fecha de embarque: 10.09.2025		Firma: 			
	Día Mes Año					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestle Fca Nanti - Edo de México					
8. Tipo de vehículo: Tracto camión						
		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/202132/125/747/2023			
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones: Llegaron 33 barcas completas de leche en polvo de 2da y polvo de raspado de cones y ciclones					
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo		Cargo: Director de Operación			
	Fecha de recepción: 11.09.25		Firma: 			
	Día Mes Año					
	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 CO<sub>2</sub> equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Impacto ambiental



Con los **18,992** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19309** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.29 Ton de CO<sub>2</sub> 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 nutricional. 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