



## Agropecuaria FC SA de CV

### Reporte final viaje 08\_28 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: 08/27/2025 07:26:00 PM, Llegada a Nestlé:

08/28/2025 08:23:01 AM, Salida de Nestlé: 08/28/2025 10:41:08 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 08/29/2025 05:35:00 AM

#### Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_28 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2Da	11,626
08_28 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	2,106

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		28-08-25	19187	PL-MTR No. 0183	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México S.A de C.V</u>				
	Domicilio: <u>Av Henry Nestlé No 17 Col General Jacquín Amara</u> CP: <u>47780</u>				
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: _____				
	Teléfono: <u>461 392 30 73</u>				
	Registro del generador <u>GG-0053/2020</u>				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	<u>Polvo de raspado de conos</u> <u>y ciclones</u> <u>Leche en polvo de segunda</u> <u>para consumo animal</u>		<u>25,000</u>	<u>Tracto-Camión</u>	
					<u>2,100</u> Kg
				<u>11,620</u> 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: <u>Michael Guerrero Matamoros</u>					
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u>				
	Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u>				
	Teléfono: <u>(52) 5949332216</u>				
	No. de registro o autorización: <u>PRES/201959/93/2548/2022</u> Permiso SCT: <u>1522CADC29082012021001003</u>				
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
	Nombre: <u>Javier Ordoñez Oliver</u> Cargo: <u>Operador</u>				
	Fecha de embarque: <u>28-08-2025</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestlé Eca Nantli - Edo de México</u>				
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto Camión</u> Placas vehículo: <u>550AM2</u>					
Placas caja: <u>721WS2</u>					
Destinatario	9. Nombre de la empresa: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u>				
	Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u>				
	Teléfono: <u>5949332216</u> No. de registro o autorización: <u>APR/2023/35/17/2023</u>				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 23 barcinas completas de Leche de</u>				
	<u>2da y Raspado de conos y ciclones</u>				
	Nombre: <u>Eles Chaves Delgadillo</u> Cargo: <u>[Firma]</u>				
	Fecha de recepción: <u>28-Ago-25</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
	Día Mes Año				

ORIGINAL



**Nestlé**

**Nestlé México, S.A. de C.V.**  
 Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur  
 Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME605096PA

**NOTA DE REMISIÓN**

20 01 25

19187

DÍA MES AÑO

NÚMERO DE FOLIO

EMISOR: Nestlé México, S.A. de C.V.

DOMICILIO: Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur

C.P.: 06702

RECEPTOR: Nestlé México, S.A. de C.V.

DOMICILIO: Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur

C.P.: 06702

R.F.C. (SOLO TERCEROS): NME605096PA

A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐

LÍNEA DE TRANSPORTE: 1

TALÓN No.

CANTIDAD	UNIDAD o No.	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
2.160		Kg	Leche en polvo
—			T # 1
64		Kg	4 Trazas
2.170		Kg	T # 1
11.626		Kg	Leche en polvo
—			T # 1
304		Kg	41 Trazas
11.430		Kg	T # 1
2			
3			
5			

Nestlé México, S.A. de C.V.

28 AGO 2025

ELABORÓ

DESPACHO

RECIBE CONFORMIDAD

FAB. NANTLI

ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO

CORREOS

6-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS

PAPELERIA

6-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA

USO GENERAL

6-RECEPTOR/C1-EMISOR

DF-635

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 **13,732** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19187** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.00 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