



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 06\_20 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: 06/20/2025 06:46:00 PM, Llegada a Nestlé:

06/20/2025 08:46:19 AM, Salida de Nestlé: 06/20/2025 10:30:28 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 06/21/2025 05:14:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
06_20 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2da	8,894
06_20 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	4,268

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		20-06-2025	18788	PL-MTR No. 0153		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestle Mexico SA de CV					
	Domicilio: Av. Henry Nestle No. 10, Col. General Joaquín Amaro CP: 44786					
	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	Vol/Peso
	Leche en polvo de segunda para consumo animal		25,000	Tracto-Camión		
	Polvo de raspado de conos y ciclones				8,894	Kg
				4,268	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: Marco Antonio Cuevas						
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 Cargo: Operador					
	Fecha de embarque: 20-06-2025 Firma: [Firma]					
	Día Mes Año					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestle Fca. Nantli - 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/202132/135/747/2023					
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones: Llegaron 23 baxinas completas de leche en polvo de 2da. y raspado de conos y ciclones					
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operas					
	Fecha de recepción: 21-Jun-25 Firma: [Firma]					
	Día Mes Año					

ORIGINAL

Nota

Folio: 119126

Nestlé México S.A. de C.V.

Pesaje de Entrada:  
Consecutivo(No): 285049  
Hora:08:46:19 Fecha:20/Jun/2025  
IU (Placas): 2811X 046  
Peso tara: 16040 kg

Pesaje de Salida:  
Consecutivo(No): 285049  
Hora: 09:51:26 Fecha:20/Jun/2025  
IU (Placas): 2811X 046  
Peso Bruto: 25190  
Peso tara: 16040  
Peso Neto: 9150

Nestlé México S.A. de C.V.

20 JUN 2025

No. de Pedido: Material: Polvo de Siguiente

Fábrica Nestlé Nantli  
Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán  
Tototlán NicolasBravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.

Folio: 119131

Nestlé México S.A. de C.V.

Pesaje de Entrada:  
Consecutivo(No): 285050  
Hora:09:51:58 Fecha:20/Jun/2025  
IU (Placas): 2811X 046  
Peso tara: 25190 kg

Pesaje de Salida:  
Consecutivo(No): 285050  
Hora: 10:30:28 Fecha:20/Jun/2025  
IU (Placas): 2811X 046  
Peso Bruto: 29570  
Peso tara: 25190  
Peso Neto: 4380

Nestlé México S.A. de C.V.

20 JUN 2025

No. de Pedido: Material: Rosendo

Fábrica Nestlé Nantli  
Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán  
Tototlán NicolasBravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.

Nestlé México, S.A. de C.V.  
Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur  
Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506LPA

NOTA DE REMISIÓN

20 JUN 25

18788

EMISOR:  
DOMICILIO:  
C.P:

RECEPTOR:  
DOMICILIO:  
C.P:

R.F.C. (SOLO TERCEROS): A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐

LÍNEA DE TRANSPORTE: TALON No.

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
14		
250		
9150		
4200		
112		
4200		
3		
3		

ELABORÓ

DESPACHO

RECIBÍ DE CONFORMIDAD

ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO  
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

DF-635

GPS



## Transformación







## 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 **13,162** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18788** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.75 Ton de CO<sub>2</sub> equivalente

\*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