



## Agropecuaria FC SA de CV

### Reporte final viaje 06\_04 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: 06/04/2025 06:15:00 PM, Llegada a Nestlé:

06/04/2025 07:59:11 AM, Salida de Nestlé: 06/04/2025 10:22:54 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 06/04/2025 05:14:00 AM

#### Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
06_04 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de 2da	16,838
06_04 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	8,292

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		04 06 25	18763	PL-MTR No. 0140	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Av. Henri Nestlé No. 10, Col. General Joaquín Amaro</u> CP: <u>47186</u>				
	Municipio: <u>Oaxaca</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 Vol/Peso
	<u>Leche en polvo de segunda para consumo animal</u>			<u>Tracto-Camión</u>	
	<u>Polvo de raspado de conos y ciclones</u>				<u>16,838 Kg</u>
				<u>8,292 Kg</u>	
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>Marco Antonio Cuevas</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. Recibi los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
	Nombre: <u>Javier Ordoñez Oliver</u> Cargo: <u>Operador</u>				
	Fecha de embarque: <u>04 06 2025</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestlé Fca Nantli - Edo. de México</u>				
	8. Tipo de vehículo: <u>Tracto camión</u> Placas vehículo: <u>550AM2</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/202132/135/747/2023</u>				
	10. Recibi los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 40 bacas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y ciclones</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u>				
	Fecha de recepción: <u>5 Junio 24</u> Firma: <u>[Firma]</u>				

ORIGINAL

Nota

Folio: 118067

Nestlé México S.A. de C.V.

Pesaje de Entrada:  
Consecutivo(No): 282962  
Hora: 10:23:14 Fecha: 04/JUN/2025  
ID (Placas): 721WS2 SN  
Peso tara: 36490 kg

Pesaje de Salida:  
Consecutivo (No): 282969  
Hora: 11:08:55 Fecha: 04/JUN/2025  
ID (Placas): 721WS2 SN  
Peso Bruto: 44790  
Peso tara: 36490  
Peso Neto: 8500

Nestlé México S.A. de C.V.

0 4 JUN 2025

No. de Pedido: Material: Barro de

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

Folio: 118053

Nestlé México S.A. de C.V.


Pesaje de Entrada:  
Consecutivo(No): 282954  
Hora: 07:54:11 Fecha: 04/JUN/2025  
ID (Placas): 721WS2 SN  
Peso tara: 19220 kg

Pesaje de Salida:  
Consecutivo (No): 282961  
Hora: 10:22:54 Fecha: 04/JUN/2025  
ID (Placas): 721WS2 SN  
Peso Bruto: 36490  
Peso tara: 19220  
Peso Neto: 17270

Nestlé México S.A. de C.V.

No. de Pedido: Material: Barro de

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

**Nestlé**  
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**

04 | 06 | 25

**18763**

NÚMERO DE FOLIO

EMISOR: Nestlé México S.A. de C.V.  
DOMICILIO: Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán  
C.P.: 47786

RECEPTOR: Nestlé México S.A. de C.V.  
DOMICILIO: Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán  
C.P.: 47786

R.F.C. (SOLO TERCEROS): NME980506LPA A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐

LÍNEA DE TRANSPORTE: 0 4 JUN 2025 TALON No. 18763

CANTIDAD	UNIDAD o No.	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
432	Kg	2+ Leche en polvo	2+ Leche en polvo
1127	Kg	1+ Leche en polvo	1+ Leche en polvo
212	Kg	1+ Leche en polvo	1+ Leche en polvo
205	Kg	1+ Leche en polvo	1+ Leche en polvo
3	Kg	1+ Leche en polvo	1+ Leche en polvo

ELABORÓ

DESPECHO

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









## 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 **25,130** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18763** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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