



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 10_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: 10/09/2025 07:54:00 PM, Llegada a Nestlé:

10/10/2025 08:06:04 AM, Salida de Nestlé: 10/10/2025 10:22:58 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 10/11/2025 05:23:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_10 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2Da	9,794
10_10 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	4,136

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		10-10-25		PL-MTR No. 0211	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV				
	Domicilio: Av. Henri Nestlé No. 10, Col. General Baggio, Amaro CP: 47786				
	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	9,794 Kg
	Polvo de raspado de ceras y ciclones				4,136 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: Liliana Corona Flores					
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 Oliver				
	Fecha de embarque: 10-10-2025				
	Carga: Operador				
	Firma: [Firma]				
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
Nestlé Fca. Nantli - Edo. de México					
8. Tipo de vehículo: Tracto-Camión					
Placas vehículo:					
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/202132/135747/2023				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: llegaron 25 barricas completas de leche en polvo de 2da. y raspado de ceras y ciclones				
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo				
	Fecha de recepción: 10-10-25				
	Carga: [Firma]				
	Firma: [Firma]				

ORIGINAL

Nota

Folio: 125695

Agropecuaria

NESTLÉ MEXICO SA DE CV

Pesaje de Entrada:
Consecutivo(NO): 297945
Hora:08:06:04 Fecha:10/Oct/2025
ID (Placas): 721W52 SN
Peso tara: 19280 kg


Pesaje de Salida:
Consecutivo (NO): 297956
Hora: 09:22:17 Fecha:10/Oct/2025
ID (Placas): 721W52 SN
Peso Bruto: 29330
Peso tara: 19280
Peso Neto: 10050

FAB NANTLI

10 OCT 2025

Nestlé México S.A. de C.V.

No. de Pedido: Material: Polvo de Leche



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

Folio: 125703

Agropecuaria

NESTLÉ MEXICO SA DE CV

Pesaje de Entrada:
Consecutivo(NO): 297957
Hora:09:22:46 Fecha:10/Oct/2025
ID (Placas): 721W52 SN
Peso tara: 29340 kg


Pesaje de Salida:
Consecutivo (NO): 297965
Hora: 10:22:58 Fecha:10/Oct/2025
ID (Placas): 721W52 SN
Peso Bruto: 33620
Peso tara: 29340
Peso Neto: 4280

FAB NANTLI

10 OCT 2025


Nestlé México S.A. de C.V.

No. de Pedido: Material: Polvo de Leche



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

Sello: 5447623



Nestlé

Nestlé México, S.A. de C.V.
Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur
Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME80506LPA

NOTA DE REMISIÓN

1123

19555

DÍA MES AÑO

NÚMERO DE FOLIO

EMISOR: Nestlé México, S.A. de C.V.

DOMICILIO: Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. C.P. 06702

RECEPTOR: Nestlé México, S.A. de C.V.

DOMICILIO: Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. C.P. 06702

R.F.C. (SOLO TERCEROS):

A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐

LÍNEA DE TRANSPORTE:

TALON No.

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
1114	kg	Polvo de Leche
230	kg	Polvo de Leche
4100	kg	Polvo de Leche
1114	kg	Polvo de Leche
430	kg	Polvo de Leche
230	kg	Polvo de Leche

ELABORÓ

DESPACHO

RECIBÍ DE CONFORMIDAD

ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO

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

CORREOS

PAPELERIA

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

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 musculo. 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,



Proteína animal



Con los **13,930** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19555** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.08 Ton de CO₂ 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