



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_25 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: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 09/24/2025 08:21:00 PM, Llegada a Nestlé: 09/25/2025 08:39:38 AM, Salida de Nestlé: 09/25/2025 09:09:49 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 09/26/2025 05:35:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_25 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2Da	10,652
09_25 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	1,238

Evidencias

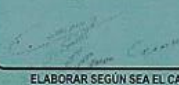
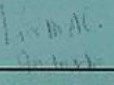
Manifiesto

Manifiesto para el transporte de residuos					
	Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
	25 09 25	19331	PL-MTR	No. 0200	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
Razón social de la empresa: Nestlé México S.A. de C.V. Domicilio: Av. Héroe Nestlé No. 10, Col. General Ignacio Amaro CP: 47780 Municipio: Ocotlán Teléfono: 401 392 30 73 Estado: Jalisco Registro del generador GG-D0531/2020					
Generador	2 Descripción del residuo Leche en polvo de segunda para consumo animal Polvo de raspero de canos y ciclorrea	Contenedor	Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
			Camión		
				10,652	Kg
				1,238	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: <i>Mario Cesar CJF</i>					
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:	<i>José Manuel Rivero Palma</i>		Cargo: Operador	Firma: <i>[Signature]</i>	
Fecha de embarque	25	D 09 25			
	Día	Mes	Año		
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
<i>Nestlé Fca Nortli - Edp. de México</i>					
8. Tipo de vehículo: Camión Placas vehículo: 635ES8 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/202132/135/747/2023			
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto	<i>Llegaron 20 bárcinas completas de leche de 2da en polvo y raspero de canos y ciclorrea</i>			
Observaciones	<i>Llegaron 20 bárcinas completas de leche de 2da en polvo y raspero de canos y ciclorrea</i>				
Nombre:	<i>Elias Chavez Delgadillo</i>		Cargo: Director de operaciones	Firma: <i>[Signature]</i>	
Fecha de recepción:	26	Sep	25		
	Día	Mes	Año		

ORIGINAL

Nota

Folio: 124905	Folio: 124901
NESTLE MEXICO SA DE CV	
Pesoaje de Entrada: Consecutivo(No): 296399 Hora:09:10:29 Fecha:25/Sep/2025 ID (Placas): 635E88 SN Peso Tara: 10340 Kg	
Pesoaje de Salida: Consecutivo (No): 296406 Hora: 10:04:40 Fecha:25/Sep/2025 ID (Placas): 635E88 SN Peso Bruto: 20280 Peso Tara: 10340 Peso Neto: 10940	
<i>Nestle México S.A. de CV.</i> 25 SEP 2025 No. de Pedido: _____ Material: <i>Pelvis Segunda</i>  Fábrica Nestlé Nantli Av. Huan Hueté #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786. <i>5497622</i>	
<i>Nestle México S.A. de CV.</i> 25 SEP 2025 No. de Pedido: 5 SEP 2025 Material: <i>Raspado</i>  Fábrica Nestlé Nantli Av. Huan Hueté #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786. <i>AB.NANTLI 17/02</i>	

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo COMX, R.F.C. NME980506LPA			NOTA DE REMISIÓN	
25	01	25	19331	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO	
EMISOR:			C.P. _____	
DOMICILIO:			C.P. _____	
RECEPTOR:			C.P. _____	
DOMICILIO:			C.P. _____	
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No. _____	
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO		DESCRIPCIÓN	
10632				
200				
1940			124905 - 22	
1230				
32				
1210				
3				
<i>Nestle México S.A. de CV.</i>			25 SEP 2025	
ELABORÓ		DESPACHO		RECIBÍ DE CONFORMIDAD
				
ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO				DF-635
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				

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 CO2 equivalente en la producción de proteína animal,



Con los **11,890** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19331** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.19 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 nutrimental. 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