



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_05 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: 08/04/2025 06:23:00 PM, Llegada a Nestlé:

08/05/2025 10:23:33 AM, Salida de Nestlé: 08/05/2025 01:50:50 PM, Llegada a





Agropecuaria FC SA de CV: 08/06/2025 05:42:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_05 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2Da	12,418
08_05 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	6,490


Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		05-08-25	19152	PL-MTR No. 0174		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV					
	Domicilio: Av. Henri Nestlé No. 10, Cal General Joaquín 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	
	Polvo de raspado de conos y ciclones / Lactosa		25,000	Tracto-Camión	12,418	Kg
	Leche en polvo de segunda para consumo animal				6,490	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: 						
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		Cargo: Operador			
	Fecha de embarque: 05-08-2025		Firma: 			
	Día Mes Año					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé Fabrica Nantli - Edo. de México					
8. Tipo de vehículo: Tracto Camión						
Placas vehículo: 550AM2		Placas caja: 721WS2				
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 32 barcinas completas de raspado de conos y ciclones, Leche en polvo de 2da					
	Nombre: Elías Chávez Delgadillo		Cargo: Director de Operación			
	Fecha de recepción: 6-Ago-25		Firma: 			
	Día Mes Año					

ORIGINAL

GPS

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. <small>Bvtd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo COMEX R.F.C. NME980506LPA.</small>			<h1>NOTA DE REMISIÓN</h1>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 05 01 25 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> DÍA MES AÑO </div>			<h2 style="color: red;">19152</h2> <hr/> NÚMERO DE FOLIO		
EMISOR: _____ DOMICILIO: _____ C.P.: _____					
RECEPTOR: _____ DOMICILIO: _____ C.P.: _____					
R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____ A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input checked="" type="radio"/>					
LÍNEA DE TRANSPORTE:					TALON No.

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
12.410	Kg	Leche condensada evaporada sin azúcar
-		
2.5	Kg	Zahavos / Dulces
12.110	Fm	Milk Ball
6.410	Kg	Leche condensada evaporada con azúcar
-		
1kg	Kg	Leche condensada evaporada
10.610		

Nestlé-Mexico S.A. de C.V.

05 AGO 2005

ELABORÓ	DESPACHO	RECIBI DE CONFORMIDAD
---------	----------	-----------------------

ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO
CORREOS 0-RECTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS
PAPELERIA 0-RECTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA
USO GENERAL 0-RECTOR/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 CO₂ equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Impacto ambiental



Con los **17,890** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18800** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.81 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