



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_28 Nestlé Ocotlán Jalisco

Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Ocotlán Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Dr Delgadillo Araujo No 35, Ocotlán

Centro, Ocotlán RFC: NME980506LPA

Datos del transporte

Nombre del chofer: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 08/27/2025 06:54:00 PM, Llegada a Nestlé:

08/28/2025 09:34:00 AM, Salida de Nestlé: 08/28/2025 02:51:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 08/29/2025 06:41:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_28 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	8,378

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		28-Ago-25	19272	PL-MTR No. 0185	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
Razón social de la empresa: <u>Nestle Mexico SA de CV</u>					
Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Araujo #35</u> CP: <u>47830</u>					
Municipio: <u>Ocotlan</u> Estado: <u>Jalisco</u>					
Teléfono: <u>39 21 83 82 47</u>					
Registro del generador					
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	<u>Residuo de Mango Especial</u>	<u>20,000 Kg</u>	<u>Casa Seca</u>		
	<u>Leche en polvo de 2da Calidad</u>				
	<u>apto para consumo Animal</u>				Kg
	<u>Raspado de conos y</u>				
	<u>Cielones</u>			<u>8378</u>	<u>Kg</u>
	<u>Tarima de Madera</u>	<u>12</u>	<u>Pza</u>	<u>192</u>	<u>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>Diego Ortega</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. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
Nombre: <u>José Manuel Romero Palma</u> Cargo: <u>Operador</u>					
Fecha de embarque: <u>28-Ago-25</u> Firma: _____					
Día Mes Año					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
<u>Nestlé México SA de CV, Fábrica Ocotlan - Estado de México</u>					
8. Tipo de vehículo: <u>Camion Tracto-C</u> Placas vehículo: <u>635ES8</u>					
Placas caja: _____					
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/202132/125/747/2023</u>				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 12 barcinas completas de Leche en polvo de 2da</u>				
Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u>					
Fecha de recepción: <u>29-Ago-25</u> Firma: _____					
Día Mes Año					

ORIGINAL

GPS

OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE
SEGUNDA 28/08/25 09:32
PESO BRUTO: 17,600 kg
PESO TARA : 9,030 kg
PESO NETO : 8,570 kg
PESADDR : Miguel Martinez Meia

[illegible]

Transformación





Destino Final



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



Con los **8,378** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19272** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.60 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