



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_15 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: 09/14/2025 07:10:00 PM, Llegada a Nestlé:

09/15/2025 07:07:00 AM, Salida de Nestlé: 09/15/2025 01:47:00 PM, Llegada a


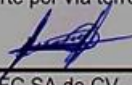
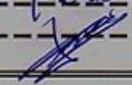
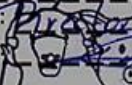
Agropecuaria FC SA de CV: 09/16/2025 06:10:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_15 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	14,058

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		15.09.2025	24320	PL-MTR No. 0193	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Araya #35 Col. Florida</u> CP: <u>47830</u>				
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>				
	Teléfono: <u>392 183 8247</u>				
	Registro del generador <u>1406302662 / RS10</u>				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	Residuo de manip. especial		20 000 Kg	caja-seca	14058
	Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal				
Residuo de conos y cilindros					
Tarima de madera		27	Pza	352	
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>15</u> <u>09</u> <u>2025</u> Firma: 				
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México</u>				
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto - camión</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/202132/135/747/2023</u>				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
Observaciones: <u>Llegaron 22 barcinas completas de leche</u>					
<u>Polvo de 2da</u>					
Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Procurador</u>					
Fecha de recepción: <u>16</u> <u>SEP</u> <u>25</u> Firma: 					
Día Mes Año					

ORIGINAL

GPS

OBS. : GALAS DE MEXICO CARGA POLVO
DE 2DA 15/09/25 07:06
PESO BRUTO: 23,560 kg
PESO TARA : 9,150 kg
PESO NETO : 14,410 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]

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



Con los **14,058** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **24320** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.14 Ton de CO₂ equivalente

*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soya con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soya 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