



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 03_27 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: 03/26/2025 05:32:00 PM, Llegada a Nestlé:

03/26/2025 10:36:00 AM, Salida de Nestlé: 03/27/2025 01:42:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 03/28/2025 05:32:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
03_27 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,692


Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0102	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: <u>Dr. Delgadillo Arango Norte México SA de CV</u> Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Arango #35</u> CP: <u>47030</u> Municipio: <u>Ocotlán Jalisco</u> Estado: <u>Jalisco</u> Teléfono: <u>342 185 8247</u>				
	Registro del generador				
	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	<u>Residuo de manejo especial</u>	<u>20 000 Kg</u>	<u>Caja-seca</u>		
	<u>Leche en polvo de 2da calidad</u>			<u>15692</u>	<u>Kg</u>
	<u>apto para consumo animal</u>				
	<u>Residuo de cosecha y cordonales</u>				
	<u>Tarima de madera</u>	<u>23</u>	<u>Pza</u>	<u>368</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>Vicente Aleman Castro Quien</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. Recibi los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
	Nombre: <u>José Manuel Herrera Lora</u>		Cargo: <u></u>		
	Fecha de embarque: <u>27 03 2025</u>		Firma: <u></u>		
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Norte México SA de CV Fabrica Ocotlán Jalisco - Estado de México</u>				
8. Tipo de vehículo: <u>Camión caja seca</u> Placas vehículo: <u>635ES8</u>					
Placas caja: <u></u>					
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. Recibi los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 23 barcinas de leche en polvo de 2da</u>				
	<u>completas</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u>		Cargo: <u>Director de Operación</u>		
	Fecha de recepción: <u>28 03 2025</u>		Firma: <u></u>		
	Día Mes Año				

ORIGINAL

GPS

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. <small>Bvtd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX - R.F.C.: NME980508PL</small>	NOTA DE REMISIÓN
---	-------------------------

<table border="1" style="float: left; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">27</td> <td style="padding: 2px 10px;">05</td> <td style="padding: 2px 10px;">2023</td> </tr> </table> DÍA MES AÑO	27	05	2023	<u> 22914 </u> NÚMERO DE FOLIO
27	05	2023		
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
15 kg	Kg	Pan de Azúcar
3 kg	kg	Mantequilla Uniflor
16 kg	kg	Suco de Mandarina

ELABORÓ	DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
---------	----------	-----------------------

ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO
 CORREOS Ø-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS
 PAPELERIA Ø-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA
 USO GENERAL Ø-RECEPTOR/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



Con los **15,692** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **22914** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.85 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