



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 06_16 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: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 06/15/2025 06:23:00 PM, Llegada a Nestlé:

06/16/2025 11:31:00 AM, Salida de Nestlé: 06/16/2025 03:18:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 06/17/2025 05:14:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
06_16 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	19,742
06_16 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	4,624

Evidencias


Manifiesto

 Manifiesto para el transporte de residuos		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		PL-MTR No. 0148				
Generador	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 col. Florida</u>		CP: <u>43830</u>			
	Municipio: <u>Ocotlán</u>		Estado: <u>Jalisco</u>			
	Teléfono: <u>392 183 82 47</u>					
	Registro del generador <u>1406302662 RS/10</u>					
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
			Capacidad	Tipo	Total	
	<u>Residuo de manejo especial</u>		<u>25 000 kg</u>	<u>Tracto-camión</u>	<u>19 742</u>	<u>Kg</u>
	<u>Leche en polvo de 2da calidad</u>					
<u>apto para consumo animal</u>						
<u>Raspado de conos y ciclones</u>				<u>4 624</u>	<u>Kg</u>	
<u>Tarima de madera</u>		<u>34</u>	<u>Pza</u>	<u>544</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>Javier Ordoñez Oliver</u>		Cargo: <u>Operador</u>			
	Fecha de embarque: <u>16 de 2025</u>		Firma: <u>[Firma]</u>			
			Día Mes Año			
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestle México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México</u>					
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-camión</u>						
		Placas vehículo: <u>550 AM2</u>				
		Placas caja: <u>721 WS2</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. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones: <u>Llegaron 34 barcinas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y ciclones</u>					
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u>		Cargo: <u>Director de Operaciones</u>			
	Fecha de recepción: <u>17-06-25</u>		Firma: <u>[Firma]</u>			
			Día Mes Año			

ORIGINAL

GPS

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE RASPAD
0 16/06/2025 15:19
PESO BRUTO: 44,070 kg
PESO TARA : 39,350 kg
PESO NETO : 4,720 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. <small>Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NNCE980506LPA</small>	NOTA DE REMISIÓN
---	-------------------------

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 16 06 2024 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> DÍA MES AÑO </div>	<p style="font-size: 1.5em; color: red;">23875</p> <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
19.742	Kg	Lactosa en polvo deshidratada
448	Kg	Lactosa en polvo deshidratada (ES)
30.410	Kg	Lactosa en polvo deshidratada
4624	Kg	Lactosa en polvo deshidratada
96	Kg	Lactosa en polvo deshidratada (S)
3320	Kg	Lactosa en polvo deshidratada
		TOTAL 102.334 200 Kg
		Lactosa 4.24 15.8 Lactosa
		Lactosa 15.18 16.32
		TOTAL 66.1422 66.1422 Kg

ELABORÓ	DESPACHO	RECIBIÉ CONFORMIDAD
---------	----------	---------------------

ELABORAR SEGUN SEA EL CASO
 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

DF-635

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 **24,366** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23875** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.64 Ton de CO₂

*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