



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 12_17 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: 12/16/2024 05:21:00 PM, Llegada a Nestlé:

12/17/2024 08:13:00 AM, Salida de Nestlé: 12/17/2024 04:10:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 12/18/2024 05:08:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
12_17 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	25,320

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0061	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
Razón social de la empresa: <u>Nestle México SA de CV</u>					
Domicilio: <u>Dx. Delgadillo Arayo #25</u> CP: <u>4830</u>					
Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>					
Teléfono: <u>392 183 82 47</u>					
Registro del generador					
Generador	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	<u>Residuo de mango especial</u>		<u>25 000 Kg</u>	<u>Tracto-camión</u>	
	<u>Leche en polvo de 2da calidad</u>				
	<u>apto para consumo animal</u>				<u>25 320</u>
	<u>Paspado de conos y cordonel</u>				<u>Kg</u>
	<u>Tarima de madera</u>		<u>40</u>	<u>Pza</u>	<u>640</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 MARTINEZ</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>17</u> <u>12</u> <u>2024</u> Firma: <u>[Firma]</u>					
Día Mes Año					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestle México SA de CV Fabrica Ocotlán - Estado de México</u>					
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-camión</u> Placas vehículo: <u>SSO AM2</u>					
Placas caja: <u>721WS2</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/202132/136/747/2023</u>				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 40 barcinas completas de leche en polvo de 2da</u>				
Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operación</u>					
Fecha de recepción: <u>18</u> <u>Dic</u> <u>24</u> Firma: <u>[Firma]</u>					
Día Mes Año					

ORIGINAL

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 **25,320** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **22272** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



11.06 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