



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 12_09 Nestlé Nantli Jalisco

Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Nantli Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Henri Nestlé, los Sauces, Ocotlán

RFC: NME980506LPA

Datos del transporte

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

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 12/08/2024 04:48:00 PM, Llegada a Nestlé:

12/09/2024 09:45:27 AM, Salida de Nestlé: 12/09/2024 11:13:40 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 12/10/2024 04:52:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
12_09 Nestlé Nantli Jalisco	Arrastre de lactosa	14,114

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		09/12/24	17500	PL-MTR No. 0055	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>NESTLE México, S.A. DE CV.</u>				
	Domicilio: <u>Av. Henri Nestle #70 Los Sauces</u> CP: <u>47786</u>				
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>				
	Teléfono: <u>+52 461 298 3073</u>				
	Registro del generador: <u>55-0053/2020</u>				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	<u>Residuo de manejo especial</u>		<u>20.000</u>	<u>Camion</u>	<u>14,174</u>
	<u>POLVO ARRASTRE DE LACTOSA</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>Jairo Rodriguez</u> P.A.					
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 Palom</u> Cargo: <u>Chofer</u>				
	Fecha de embarque: <u>09/12/2024</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega;				
Destinatario	8. Tipo de vehículo: <u>camion</u> Placas vehículo: <u>635E58</u>				
	Placas caja:				
	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/202432/135/747/2023</u>				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 16 barcinas completas de Polvo Arrastre de Lactosa</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>[Firma]</u>				
	Fecha de recepción: <u>10/12/24</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
Día Mes Año					

ORIGINAL

GPS

[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



Impacto ambiental



Con los **14,114** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **17500** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.16 Ton de CO₂ equivalente