



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: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635E58

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 12/16/2024 05:36:00 PM, Llegada a Nestlé:

12/17/2024 01:18:00 PM, Salida de Nestlé: 12/17/2024 01:49:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 12/18/2024 04:54:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
12_17 Nestlé Ocotlán Jalisco	Proteína de suero	14,960

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		17-Dic-24		PL-MTR No. 0062	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Arauso #35</u>				
	Municipio: <u>Ocoatlán</u> CP: <u>47830</u>				
	Teléfono: <u>39 21 83 8247</u> Estado: <u>Jalisco</u>				
	Registro del generador				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
					Vol/Peso
Proteína de Suero Concentrada					
25.000 Kg Tracto-Camión					
14,960 Kg					
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:					
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>17-Dic-24</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:				
Nestlé México SA de CV Fábrica Ocoatlán Estado de México					
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-Camión</u> Placas vehículo: <u>635ES 8</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 pallets ó barcinas completas de Proteína de Suero Concentrada</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operación</u>				
	Fecha de recepción: <u>18-Dic-24</u> Firma: <u>[Firma]</u>				
	Día Mes Año				

ORIGINAL

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 **14,960** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **17122024** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.53 Ton de CO₂ equivalente