



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 12_19 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: 12/18/2024 05:42:00 PM, Llegada a Nestlé:

12/19/2024 08:16:00 AM, Salida de Nestlé: 12/19/2024 04:17:00 PM, Llegada a


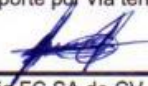


Agropecuaria FC SA de CV: 12/20/2024 05:12:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
12_19 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	26,130

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
				PL-MTR No. 0065		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: <u>Nestle México SA de CV</u>					
	Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Araujo #35</u>		CP: <u>47530</u>			
	Municipio: <u>Ocotlán</u>		Estado: <u>Jalisco</u>			
	Teléfono: <u>392 183 82 97</u>					
	Registro del generador					
	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Residuo de manejo especial		25000 kg	Tracto-camión		
	Leche en polvo de 2da. Calidad				26130	kg
Apto para consumo animal						
Raspado de conos y ardores						
Tarima de madera		40	Pza	690	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: <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</u>		Cargo: <u>Operador</u>			
	Fecha de embarque: <u>19 12 2024</u>		Firma: 			
			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>550 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/202132H35/747/2023</u>			
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones: <u>Llegaron 40 barcinas completas de leche de</u>						
<u>en polvo</u>						
Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u>		Cargo: <u>Director de Operaciones</u>				
Fecha de recepción: <u>20 Dic - 24</u>		Firma: 				
		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 **26,130** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **22278** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



11.41 Ton de CO₂ equivalente