



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 12_05 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: 12/04/2024 05:36:00 PM, Llegada a Nestlé:

12/05/2024 08:06:00 AM, Salida de Nestlé: 12/05/2024 03:56:00 PM, Llegada a





Agropecuaria FC SA de CV: 12/06/2024 04:25:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
12_05 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	25,830

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
				PL-MTR No. 0054		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>					
	Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Arroyo #35</u>		CP: <u>91830</u>			
	Municipio: <u>Ocotlán</u>		Estado: <u>Jalisco</u>			
	Teléfono: <u>392 183 82 17</u>					
	Registro del generador					
	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Residuo de mango especial		25 000 Kg	Tracto-camión		
	Leche en polvo de 2da calidad				25 830	kg
apta para consumo animal						
Paqueteado de conos y ciclones						
Tarima de madera		40	Pza	640	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. Recibi los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
	Nombre: <u>Javier Ordoñez Oliver</u>		Cargo: <u>Chofer</u>			
	Fecha de embarque: <u>05 12 2024</u>		Firma: 			
	Día Mes Año					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestlé México SA de CV Fábrica Ocotlán - Estado de México</u>					
Destinatario	8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-camión</u>					
			Placas vehículo: <u>550 AMZ</u>			
			Placas caja: <u>721WS2</u>			
	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. Recibi 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>06-12-24</u>		Firma: 				
Día Mes Año						

ORIGINAL

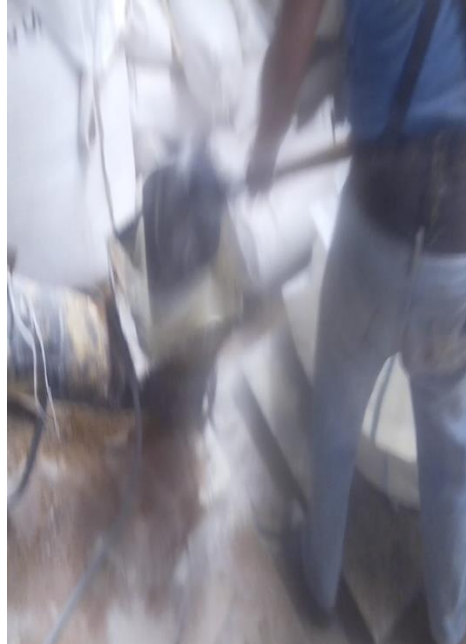
GPS

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO
A 05/12/2024 08:05
PESO BRUTO: 45,800 kg
PESO TARA : 19,330 kg
PESO NETO : 26,470 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]

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



Impacto ambiental



Con los **25,830** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **21943** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



11.28 Ton de CO₂ equivalente