



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	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: <u>ESTELE MEXICO S A DE CV</u> Domicilio: <u>AV. Henri Nestle #70 Los Sauces</u> CP: <u>57786</u> Municipio: <u>Ocotlán</u> Teléfono: <u>+52 461 292 30 73</u> Estado: <u>Jalisco</u> Registro del generador: <u>EJ-0053/2020</u>						
Generador	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
	<u>Residuo de manejo especial Polvo arrastre de lactosa.</u>		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		20.000	Camión	19,114		
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> <u>J.R.</u> P.A.						
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora:		Agropecuaria FC SA de CV			
	Domicilio:	Antiguo Camino a San Agustín #3			CP:	55843
Municipio:	Teotihuacán			Estado:	México	
Teléfono:	(52) 5949332216					
No. de registro o autorización:	PRES/201959/93/2548/2022			Permiso SCT:	1522CADC29082012021001003	
6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte						
Nombre:	<u>Jose Manuel Munoz</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:						
8. Tipo de vehículo:		Placas vehículo:		Placas caja:		
<u>Camion</u>		<u>G35 ESS</u>				
9. Nombre de la empresa:		Agropecuaria FC SA de CV				
Domicilio:	Antiguo Camino a San Agustín #3			CP:	55843	
Municipio:	Teotihuacán			Estado:	México	
Teléfono:	5949332216			No. de registro o autorización:	APR/202132/135/747/2023	
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto						
Observaciones	<u>Hicieron 16 bárcinas completas de polvo arrastre de Lactosa</u>					
Nombre:	<u>Elias Chavez Del Castillo</u>			Cargo:	<u>Revisor de Operaciones</u>	
Fecha de recepción:	<u>10/12/24</u>			Firma:	<u>[Firma]</u>	
Día	Mes	Año				

ORIGINAL

Nota

Folio:	Nº 106271
NESTLE MEXICO SA DE CV	
Pesaje de Entrada:	
Consecutivo (Nro): 259590	
Hora: 09:45:27 Fecha: 09/Dic/2024	
10 (Placas): 635ESB SN	
Peso Tará: 9050 kg	
Pesaje de Salida:	
Consecutivo (Nro): 259611	
Hora: 11:15:40 Fecha: 09/Dic/2024	
10 (Placas): 635ESB SN	
Peso Bruto: 23340	
Peso Tará: 9050	
Peso Neto: 14290	
No. de Pedido: _____ Material: _____	
 Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.	

GPS

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 **14,114** 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