



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 12_13 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: 12/12/2024 05:12:00 PM, Llegada a Nestlé:

12/13/2024 08:00:00 AM, Salida de Nestlé: 12/13/2024 03:38:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 12/14/2024 05:21:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	27,010

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0060	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>					
Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Aracijo #35</u> CP: <u>77830</u>					
Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>					
Teléfono: <u>392 183 82 47</u>					
Registro del generador					
Generador	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	Residuo de manija especial		25 000 Kg	Tracto-camión	
	Leche en polvo de 2da calidad				
	apta para consumo animal			27 010	Kg
	Residuo de conos y conos				
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 ONTECA</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 Orlando Oliver</u> Cargo: <u>Operador</u>					
Fecha de embarque: <u>13</u> <u>12</u> <u>2024</u> Firma: <u>JOS</u>					
Día Mes Año					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
<u>Nestlé México SA de CV Fabrica Ocotlán - Estado de México</u>					
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-camión</u> Placas vehículo: <u>550 AMZ</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/202132135/747/2023</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 Operaciones</u>					
Fecha de recepción: <u>14</u> <u>Dic</u> <u>24</u> Firma: <u>[Firma]</u>					
Día Mes Año					

ORIGINAL

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 101128
FECHA ENT.: 13/12/2024 08:00
FECHA SAL.: 13/12/2024 15:38
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : 145150
REMISION : 22263
CONDUCTOR : JAVIER ORDOEZ
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUND
A 13/12/2024 07:59

PESO BRUTO: 46,950 kg
PESO TARA : 19,300 kg
PESO NETO : 27,650 kg
PESADOR : Miguel Martínez Mejía

GPS

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 **27,010** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **22263** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



11.80 Ton de CO₂ equivalente