



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 12_11 Nestlé Ocotlán Jalisco

Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Ocotlán Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Dr Delgadillo Araujo No 35, Ocotlán Centro, OcotlánRFC: NME980506LPA

Datos del transporte

Nombre del chofer: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

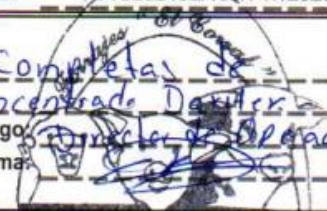
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 12/10/2024 05:23:00 PM, Llegada a Nestlé: 12/11/2024 08:32:00 AM, Salida de Nestlé: 12/11/2024 11:58:00 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 09/05/2024 09:15:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
12_11 Nestlé Ocotlán Jalisco	Arrastre de lactosa	12,430

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		11 - Dic - 24	F05-034-2024	PL-MTR	No. 0058
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: Nestlé México S.A. de C.V. Domicilio: Dr. Delgadillo Araujo # 35 Municipio: Ocotlán Teléfono: 3921838247 Registro del generador					
Generador	2 Descripción del residuo Residuo de Manera Especial Leche en polvo de 2da Calidad para Perro Consumo animal Rasgado de Conos y ciclones Arrastre de base láctica (Proteína de suero Concentrado Perito)	Contenedor	Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		25.000 Kgs	Tracto-Camion		
					Kg
					Kg
				12,430	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: Diego Ortega					
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: Agropecuaria FC SA de CV Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 Municipio: Teotihuacán Teléfono: (52) 5949332216 No. de registro o autorización: PRES/201959/93/2548/2022	Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003			
		CP: 55843			
		Estado: México			
6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte Nombre: José Manuel Romero Palma Fecha de embarque 11 Dic 24 Día Mes Año					
Cargo: Operador Firma:					
Destinatario	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé México S.A. de C.V. Fabrica Ocotlán - Estado de México 8. Tipo de vehículo: Tracto - Camion Placas vehículo: 635 E 8 Placas caja:				
9. Nombre de la empresa: Agropecuaria FC SA de CV Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 Municipio: Teotihuacán Teléfono: 5949332216 No. de registro o autorización: APR/202132/135/747/2023					
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto Observaciones: Llegaron 18 Pallets o bárcinas Completas de Arrastre de base lácteos (Proteína de Suero concentrado Perito) Nombre: Elias Chávez Delgadillo Fecha de recepción: 12 Dic 24 Dia Mes Año					
Cargo: Director de Operaciones Firma: 					

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
 FOLIO : 101099
 FECHA ENT.: 11/12/2024 08:32
 FECHA SAL.: 11/12/2024 11:58
 CLIENTE : 1 Proveedor
 TRANSPORT.: 1 Cliente
 ORIGEN : OCOTLAN
 SELLOS : INT6973547
 REMISION : 22053
 CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
 PRODUCTO : 41090016 -----
 OBS. : AGROPECUARIA PROTEINA DE SUE
 RO CONSENTRADO 11/12/24 08:3
 PESO BRUTO: 21,480 kg
 PESO TARA : 9,050 kg
 PESO NETO : 12,430 kg
 PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 Nestle Nestle México, S.A. de C.V. <small>Av. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME980506LPA</small>			NOTA DE REMISIÓN							
<table border="1"> <tr> <td>11</td> <td>12</td> <td>2024</td> </tr> <tr> <td>DÍA</td> <td>MES</td> <td>AÑO</td> </tr> </table>			11	12	2024	DÍA	MES	AÑO	22053	
11	12	2024								
DÍA	MES	AÑO								
			NÚMERO DE FOLIO							
EMISOR:										
DOMICILIO:			C.P.:							
RECEPTOR:										
DOMICILIO:			C.P.:							
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>							
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No.							
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN								
<i>Nestle Mexico S.A. de C.V.</i> <i>PUERTA 2</i> <i>11 DIC 2024</i> <i>FAB. OCOTLAN</i>										
ELABORÓ		DESPACHO		RECIBÍ DE CONFORMIDAD						
<small>ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO CORREOS <input type="checkbox"/> RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS PAPELERIA <input type="checkbox"/> RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA USO GENERAL <input type="checkbox"/> RECEPTOR/C1-EMISOR</small>										
DF-635										

Transformación



Destino Final



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 **12,430** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **22053** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.43 Ton de CO2 equivalente

*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soya con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soya reportado por Haque A and Liu Z.(2019) Environmental footprint assessment of representative swine diets in the USA. Annual International Meeting Sponsored by ASABE. BSN., Massachusetts