



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, OcotlánRFC: NME980506LPA

Datos del transporte

Nombre del chofer: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

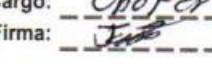
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 12/04/2024 05:36:00 PM, Llegada a Nestlé: 12/05/2024 08:06:00 AM, Salida de Nestlé: 12/05/2024 03:56:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 12/06/2024 04:25:00 AM

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	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo Arroyo #35 Municipio: Tlalnepantla de Baz Teléfono: 392 183 82 47 Estado: Jalisco					
2 Registro del generador					
Generador	Residuo de mango especial Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal Rasgado de conos u ciclos Tarima de madera	Contenedor	Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		25 000 Kg	Tracto-camión		
				25830	1kg
				40	Pza
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 					
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 Permisos SCT: 1522CADC29082012021001003					
6. Recibi los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
Nombre: Javier Ordóñez Oliver Cargo: Chofer Fecha de embarque: 05 12 2024 Firma: 					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
Nestlé México SA de CV Fabrica Tlalnepantla - Estado de México					
8. Tipo de vehículo: Tracto-camión Placas vehículo: 550 AMZ Placas caja: 721 WJZ					
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. Recibi los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones: Llegaron 40 bárcinas Comeletas de leche en polvo de 2da Nombre: Elias Chávez Delgadillo Cargo: Director Operacion Fecha de recepción: 06-12-24 Firma: 					

ORIGINAL

Nota

NESTLE SCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 101017
FECHA ENT.: 05/12/2024 08:06
FECHA SAL.: 05/12/2024 15:56
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORTE: 1 Cliente
ORIGEN : EDO. MEXICO
SELLOS :
REMITION :
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUND
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

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 **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