



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 12_17 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

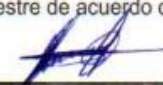
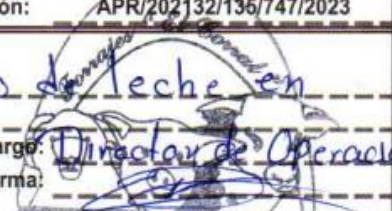
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 12/16/2024 05:21:00 PM, Llegada a Nestlé: 12/17/2024 08:13:00 AM, Salida de Nestlé: 12/17/2024 04:10:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 12/18/2024 05:08:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
12_17 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	25,320

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR	No. 0061
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
Razón social de la empresa: Nestle México SA de CV Domicilio: Dr. Degollado Arriaga #25 CP: 47830 Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco Teléfono: 392 183 82 47					
Registro del generador					
Generador	Residuo de manejo especial Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal Raspado de conos y cráneos Tarima de madera	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		25 000 kg	Tracto-camión		
				25 320	Kg
				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: DIEGO ORTEGA MARTINEZ 					
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: Javier ordóñez oliver Cargo: Operador Fecha de embarque: 17 12 2024 Firma: 					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
Nestle México SA de CV Fábrica Ocotlán - Estado de México					
8. Tipo de vehículo: Tracto-camión Placas vehículo: SSO AM2 Placas caja: T21WS2					
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/202132/136/747/2023					
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones: Llegaron 40 harinas completas de leche en polvo de 2da Nombre: Elias Chavez Delgado Cargo: Director de Operaciones Fecha de recepción: 18 Dic 24 Firma: 					

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 101171

FECHA ENT.: 17/12/2024 08:13
FECHA SAL.: 17/12/2024 15:10

CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente

ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : 145146

REMISION : 22272
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ

PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUND
A 17/12/2024 08:13

PESO BRUTO: 45,360 kg

PESO TARA : 19,400 kg

PESO NETO : 25,960 kg

PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME960506LPA			NOTA DE REMISIÓN	
			22272	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO	
EMISOR:				
DOMICILIO:			C.P. _____	
RECEPTOR:				
DOMICILIO:			C.P. _____	
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No.	
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN		
ELABORÓ		DESPACHO		RECIBÍ DE CONFORMIDAD
				
DF-635				
ELABORAR SEGUN SEA EL CASO CORREOS 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS PAPELERIA 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA USO GENERAL 0-RECEPTOR/C1-EMISOR				

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 **25,320** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **22272** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



11.06 Ton de CO₂

*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 nutrimental. 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