



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 12_03 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: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

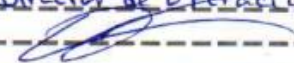
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 12/02/2024 05:28:00 PM, Llegada a Nestlé: 12/03/2024 07:13:40 AM, Salida de Nestlé: 12/03/2024 08:51:22 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 12/04/2024 03:51:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
12_03 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	13,536
12_03 Nestlé Nantli Jalisco	Arrastre de lactosa	4,714

Evidencias

Manifiesto

Manifiesto para el transporte de residuos				
	Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
Generador	03-12-2024	17487	PL-MTR No. 0053	
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)			
	Razón social de la empresa:	Nestle México SA de CV		
	Domicilio:	Av. Henri Nestle No. 10, Col. General Joaquín Amaro CP: 47386		
	Municipio:	Ocotlán Estado: Jalisco		
	Teléfono:			
	Registro del generador	GG-0053/2020		
	2 Descripción del residuo	Contenedor		Unidad
		Capacidad	Tipo	Cantidad
		25,000	Tracto - Camión	13,536
			4,714	Kg
3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro:				
4. Certificación del generador:				
Declaro que el contenido de este lote está 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: Marco Antonio Cuevas 				
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
Destinatario	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte			
	Nombre:	Javier Ordóñez Oliver		Cargo: chofer
	Fecha de embarque	03	12	2024
	Dia	Mes	Año	
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:				
Destinatario	8. Tipo de vehículo:	Tracto - Camión		Placas vehículo: 550 AM2
				Placas caja:
	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	Llegaron 30 bárcinas completas de polvo de raspadilla y conos, polvo avastre de lactosa			
Nombre:	Elias Chávez Delgado		Cargo: Director de Operaciones	
Fecha de recepción:	04	Dic	24	Firma: 
	Dia	Mes	Año	

ORIGINAL

Nota

Folio: Nº 105852	Folio: Nº 10585
NESTLE MEXICO S.A. DE CV	
Pesoaje de Entrada: Consecutivo(Nº): 258749 Hora:07:13:40 Fecha:03/Dic/2024 ID (Placas): 721W52 SN Peso Tárra: 19310 kg	
Pesoaje de Salida: Consecutivo (Nº): 258755 Hora: 08:09:29 Fecha:03/Dic/2024 ID (Placas): 721W52 SN Peso Bruto: 33230 Peso Tárra: 19310 Peso Neto: 13920	
<i>Nestlé México S.A. de C.V.</i>	
No. de Pedido: <u>DIC 2024</u> Material: <u>Lecuina</u>   Fábrica Nestlé Nantli Av. Herní Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786. AB. NANTLI	
No. de Pedido: <u>DIC 2024</u> Material: <u>Lecuina</u>   Fábrica Nestlé Nantli Av. Herní Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786. AB. NANTLI	

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980508LPA			NOTA DE REMISIÓN	
<u>03</u> <u>12</u> <u>24</u>	17487		NÚMERO DE FOLIO	
EMISOR: _____		DOMICILIO: _____ <u>11000</u> _____ C.P: _____		
RECEPTOR: _____		DOMICILIO: _____ <u>11000</u> _____ C.P: _____		
R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____		<input type="radio"/> A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>		
LÍNEA DE TRANSPORTE: _____		TALON No. _____		
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN		
<u>13530</u>	<u>K1</u>	<u>HUEVOS</u>		
<u>314</u>	<u>K1</u>	<u>LECHE</u>		
<u>1120</u>	<u>K1</u>	<u>TRIGO</u>		
<u>4114</u>	<u>K1</u>	<u>ARROZ</u>		
<u>4110</u>	<u>K1</u>	<u>FRUTAS</u>		
<u>5</u>	<u>K1</u>	<u>MANZANA</u>		
<u>5</u>	<u>K1</u>	<u>MERMELADA</u>		
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD	
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				
DF-635				

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,



Con los **11,560** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **17487** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.97 Ton de CO₂ equivalente