



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

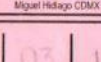
Evidencias

Manifiesto

	Manifiesto para el transporte de residuos					
	Fecha de recolección		Nota o factura		Número de manifiesto	
	03-12-2024		17487		PL-MTR No. 0053	
Generador	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		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Polvo de raspado de cables y conos		25,000	Tracto-Camión	13,536	Kg
	Polvo anastro de lactosa				4,314	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: 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					
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
	Nombre: Javier Ordoñez Olivera Cargo: Chofer					
	Fecha de embarque: 03-12-2024 Firma: J.O.					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
	8. Tipo de vehículo: Tracto-Camión Placas vehículo: 550 AM2					
Placas caja:						
Destinatario	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 barricas completas de polvo de raspado y conos, polvo anastro de lactosa					
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operación					
	Fecha de recepción: 04-12-24 Firma: E.C.					
	Día Mes Año					

ORIGINAL

GPS

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. <small>Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NMEC990506 PA.</small>	<h2 style="margin: 0;">NOTA DE REMISIÓN</h2>			
<table border="1" style="float: left; margin-right: 10px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 30px; text-align: center;"><u>03</u></td> <td style="width: 20px; height: 30px; text-align: center;"><u>12</u></td> <td style="width: 20px; height: 30px; text-align: center;"><u>24</u></td> </tr> </table> <p>DÍA MES AÑO</p>	<u>03</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<p style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">17487</p> <hr style="width: 100%;"/> <p align="center">NÚMERO DE FOLIO</p>
<u>03</u>	<u>12</u>	<u>24</u>		
EMISOR: _____ DOMICILIO: _____ C.P.: _____				
RECEPTOR: _____ DOMICILIO: _____ C.P.: _____				
R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____ A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input checked="" type="radio"/>				
LÍNEA DE TRANSPORTE:	TALÓN No. _____			

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN

ELABORÓ _____	DESPACHO _____	RECIBI DE CONFORMIDAD _____
---------------	----------------	-----------------------------

ELABORAR SEGUN SEA EL CASO		
CORREOS	Ø-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS	
PAPELERIA	Ø-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA	
USO GENERAL	Ø-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,



Proteína animal



Impacto ambiental



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