



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 03_05 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: 03/04/2025 05:28:00 PM, Llegada a Nestlé: 03/05/2025 07:59:52 AM, Salida de Nestlé: 03/05/2025 10:27:30 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 03/06/2025 04:58:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
03_05 Nestlé Nantli Jalisco	Leche de segunda	13,194
03_05 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	10,688

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos																																					
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto																																			
		05.03.2025	18075	PL-MTR	No. 0097																																		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: Nestlé México S.A. de C.V. Domicilio: Av. Héroe Nestlé No. 10, Col. General Torquio Amaro CP: 47780 Municipio: Ocotlán Teléfono: 461 292 30 73 Registro del generador <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">2 Descripción del residuo</th> <th colspan="2">Contenedor</th> <th>Cantidad</th> <th>Unidad</th> </tr> <tr> <th>Capacidad</th> <th>Tipo</th> <th>Total</th> <th>Vol/Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leche en polvo de segunda para consumo animal</td> <td>25.000</td> <td>Traíto - Camión</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pólvos de raspados de canos y ciclones</td> <td></td> <td></td> <td>13,194</td> <td>Kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10,688</td> <td>Kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad	Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	Leche en polvo de segunda para consumo animal	25.000	Traíto - Camión			Pólvos de raspados de canos y ciclones			13,194	Kg				10,688	Kg										
2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad																																			
	Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso																																			
Leche en polvo de segunda para consumo animal	25.000	Traíto - Camión																																					
Pólvos de raspados de canos y ciclones			13,194	Kg																																			
			10,688	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: <i>Mario Arturo Cea</i>																																							
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		CP: 55843 Estado: México Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003																																				
Destinatario	6. Recibi los residuos descritos en el manifiesto para su transporte Nombre: Javier Ordóñez Oliver Fecha de embarque: 05 D3 2025 Día Mes Año		Cargo: Operador Firma: <i>Javier Ordóñez Oliver</i>																																				
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé Eca Nantli - Edo de México																																							
Destinatario	8. Tipo de vehículo: Traíto - Camión Placas vehículo: 550 AMZ Placas caja: —																																						
Destinatario	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/202132435/747/2023		CP: 55843 Estado: México																																				
10. Recibi los residuos descritos en el manifiesto Observaciones: Negaron 38 bárcinas completas de leche de 2da y 3ra Rasgado de canos y ciclones Nombre: Elias Chavez Delgadillo Fecha de recepción: 06 - Mzo - 25 Día Mes Año																																							
Cargo: Director de Operacion Firma: <i>Elias Chavez Delgadillo</i>																																							

ORIGINAL

Nota

Folio:	112298	Folio:	112313
NESTLE MEXICO S.A. DE CV		NESTLE MEXICO S.A. DE CV	
Pesaje de Entrada: Consecutivo(No): 271547 Hora: 07:59:52 Fecha:05/nar/2025 ID (Placas): 721W52 SN Peso Bruto: 19380 kg		Pesaje de Entrada: Consecutivo(No): 271570 Hora: 09:32:38 Fecha:05/nar/2025 ID (Placas): 721W52 SN Peso Bruto: 52850 kg	
Pesaje de Salida: Consecutivo (No): 271569 Hora: 09:32:01 Fecha:05/nar/2025 ID (Placas): 721W52 SN Peso Bruto: 32850 Peso Bruto: 19320 Peso Neto: 13530		Pesaje de Salida: Consecutivo (No): 271585 Hora: 10:27:30 Fecha:05/nar/2025 ID (Placas): 721W52 SN Peso Bruto: 43010 Peso Bruto: 52850 Peso Neto: 07960	
			
No. de Pedido:	05 MAR 2025	No. de Pedido:	05 MAR 2025
Material: _____		Material: _____	
 Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786		 Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786	

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #801 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME980506LPA	NOTA DE REMISIÓN			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px;"></div> </div>	18075 NÚMERO DE FOLIO			
DÍA	MES	AÑO		
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:			TALON No.	
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN		
ELABORÓ	DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD		
		<i>Nestlé México S.A. de C.V.</i> <i>05 MAR 2005</i> <i>FAB. NAM</i>		
ELABORAR SEGÚN 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			

GPS

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 **23,882** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18075** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.43 Ton de CO2 equivalente