



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_10 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: 09/09/2025 07:26:00 PM, Llegada a Nestlé: 09/10/2025 07:42:01 AM, Salida de Nestlé: 09/10/2025 10:03:04 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 09/11/2025 05:12:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_10 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2Da	16,926
09_10 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	2,066

Evidencias

Manifiesto

Manifiesto para el transporte de residuos				
	Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
Generador	10.09.25	19309	PL-MTR No. 0189	
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)			
	Razón social de la empresa: Nestlé México S.A. de CV	Domicilio: Av. Héroe Nestlé No. 10, Col. General Joaquín Amaro	CP: 47780	
	Municipio: Ocotlán	Estado: Jalisco		
	Teléfono: 461 392 30 73			
	Registro del generador GG-DDS3/2020			
	2 Descripción del residuo	Contenedor	Cantidad	Unidad
	Leche en polvo de segunda para consumo animal	25,000	Tracto - Camión	
	Polvo de raspado de conos y ciclones	10,920		Kg
		2,000		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: <i>Maria Ceci Cif</i>				
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: Agropecuaria FC SA de CV	CP: 55843		
	Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3	Estado: México		
	Municipio: Teotihuacán			
	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 Olvera	Cargo: Operador		
	Fecha de embarque 10.09.2025	Firma: <i>Javier</i>		
	Día Mes Año			
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:				
Nestlé Fca. Nantli - Edo de México				
8. Tipo de vehículo: Tracto Camión Placas vehículo: 550 AM2				
Placas caja: 721 WS2				
Destinatario	9. Nombre de la empresa: Agropecuaria FC SA de CV	CP: 55843		
	Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3	Estado: México		
	Municipio: Teotihuacán			
	Teléfono: 5949332216	No. de registro o autorización: APR/202132/135/747/2023		
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto			
	Observaciones Llegaron 33 bárcinas completas de leche en polvo de 2da y polvo de raspado de conos y ciclones			
	Nombre: Elias Chávez Delgado	Cargo: Director de Operaciones		
	Fecha de recepción: 11. SEP. 25	Firma: <i>Elias Chávez Delgado</i>		
	Día Mes Año			

ORIGINAL

Nota

<p>Nestlé México S.A. de C.V.</p> <p>Folio: 124070</p> <p>Pesaje de Entrada:</p> <p>Consecutivo(No): 294760 Hora:09:26:40 Fecha:10/Sep/2025 IJ (Placas): 721WS2 SN Peso Tara: 36640 kg</p> <p>Pesaje de Salida:</p> <p>Consecutivo (No): 294770 Hora: 10:03:04 Fecha:10/Sep/2025 IJ (Placas): 721WS2 SN Peso Bruto: 38710 Peso Tara: 36640 Peso Neto: 2130</p> <p>No. de Pedido: _____ Material: <i>Pelón de Saj</i></p> <p>Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C.P. 47786.</p> <p>HUB NUTRICIÓN OCOTLÁN</p>	<p>Nestlé México S.A. de C.V.</p> <p>Folio: 124058</p> <p>Pesaje de Entrada:</p> <p>Consecutivo(No): 294736 Hora:07:42:00 Fecha:10/Sep/2025 IJ (Placas): 721WS2 SN Peso Tara: 19250 kg</p> <p>Pesaje de Salida:</p> <p>Consecutivo (No): 294759 Hora: 09:26:18 Fecha:10/Sep/2025 IJ (Placas): 721WS2 SN Peso Bruto: 36640 Peso Tara: 19250 Peso Neto: 17390</p> <p>No. de Pedido: _____ Material: <i>Pelón de Saj</i></p> <p>Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C.P. 47786.</p> <p>HUB NUTRICIÓN OCOTLÁN</p>
---	--

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 **18,992** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19309** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.29 Ton de CO2 equivalente

*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