



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 10_23 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

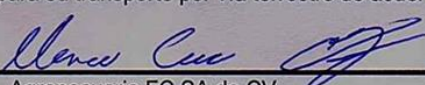
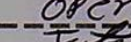
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 10/22/2025 07:52:00 PM, Llegada a Nestlé: 10/23/2025 08:24:16 AM, Salida de Nestlé: 10/23/2025 01:34:58 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 10/24/2025 05:35:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_23 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2Da	16,728
10_23 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	6,420

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		23.10.25		PL-MTR No. 0218		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: Nestlé México S.A. de CV Domicilio: Av. Hérry Nestlé No. 10, Col. General Joaquín Amaro Municipio: Ocotlán Teléfono: 461 392 30 73 Estado: Registro del generador GG-0053/2020						
Generador	Leche en polvo de segunda para consumo animal. Polvo de raspado de conos y ciclones.	Contenedor		Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	
		25,000	Tracto-Camión			
				16,728	Kg	
				6,420	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: 						
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	
Transportista	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
	Nombre:	Javier Ordóñez Olivares		Cargo:	Operador	
Fecha de embarque	23	10	2025	Firma:		
Día	Mes	Año				
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé Fca Nantli - Edob. de México						
8. Tipo de vehículo: Tracto Camión Placas vehículo: 550AM2 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 37 bárcinas completas de Leche en polvo de 2da y raspado de conos y ciclones					
Nombre:	Elias Chávez Delgadillo		Cargo:	Director de Operaciones		
Fecha de recepción:	23	OCT	25	Día		
Firma:						
Destinatario						

ORIGINAL

Nota

Folio:	126329	Folio:	126337
Nestlé México S.A. de CV		Nestlé México S.A. de CV	
Mensaje de Entrada:		Mensaje de Entrada:	
Consecutivo(No): 299197		Consecutivo(No): 299212	
Hora:08:24:16 Fecha:23/Oct/2025		Hora:09:29:03 Fecha:23/Oct/2025	
LU (Placas): 721W52 SN		LU (Placas): 721W52 SN	
Peso Bruto:	19140 Kg	Peso Bruto:	36300 Kg
Peso Tara:		Peso Tara:	
Peso Neto:	17160	Peso Neto:	6580
Mensaje de Salida:		Mensaje de Salida:	
Consecutivo (No): 299211		Consecutivo (No): 299220	
Hora: 09:28:51 Fecha:23/Oct/2025		Hora: 13:54:58 Fecha:23/Oct/2025	
LU (Placas): 721W52 SN		LU (Placas): 721W52 SN	
Peso Bruto:	36300	Peso Bruto:	42880
Peso Tara:	19140	Peso Tara:	36300
Peso Neto:	17160	Peso Neto:	6580
Nestlé México S.A. de CV		Nestlé México S.A. de CV	
23 OCT 2025		23 OCT 2025	
No. de Pedido:	<u>Lab. A Segundo</u>	No. de Pedido:	<u>Lab. A Segundo</u>
 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.	

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 **23,148** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19573** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.11 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