



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_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

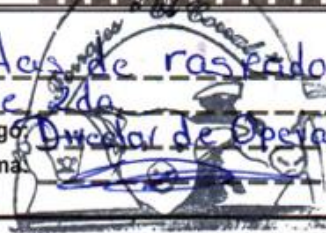
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 08/04/2025 06:23:00 PM, Llegada a Nestlé: 08/05/2025 10:23:33 AM, Salida de Nestlé: 08/05/2025 01:50:50 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 08/06/2025 05:42:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_05 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2Da	12,418
08_05 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	6,490

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		05-08-25	19152	PL-MTR	No. 0174	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: Nestle México S.A de C.V Domicilio: Av. Henri Nestle No. 0, Col. General Joaquín Amaro CP: 47786 Municipio: Ocotlán Teléfono: 461 392 30 73 Estado: Jalisco Registro del generador GG-0053/2020						
Generador	Polvo de raspado de conos y cíclanes / Lactosa Leche en polvo de segunda para consumo animal	Contenedor		Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	
		25,000	Tracto-Camión	12,418	Kg	
		6,490	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>Marco Cane CJF</i>						
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:	<i>Javier Ordóñez Oliver</i>			Cargo:	<i>Operador</i>	
Fecha de embarque	05	08	2025	Firma:	<i>Javi</i>	
Día	Mes	Año				
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
Nestlé Fábrica Nantli - Edo. de México						
Destinatario	8. Tipo de vehículo:	Tracto-Camión	Placas vehículo:	550 AM2		
			Placas caja:	721 NS2		
	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	<i>Llegaron 32 bárcinas completas de raspado de conos y cíclanes, Leche en polvo de leche</i>					
Nombre:	<i>Elias Chauz Delgadillo</i>			Cargo:	<i>Director de Operación</i>	
Fecha de recepción:	06	Ago	25	Firma:		
Día	Mes	Año				

ORIGINAL

Nota

Folio: 121938	Folio: 121930
NESTLE MEXICO SA DE CV	
Pesoaje de Entrada: Consecutivo(No): 290558 Hora:12:20:54 Fecha:05/Ago/2025 10 (Placas): 721W52 S/N Peso Tara: 31860 Kg	
Pesoaje de Salida: Consecutivo (No): 290557 Hora: 14:50:50 Fecha:05/Ago/2025 10 (Placas): 721W52 S/N Peso Bruto: 36510 Peso Tara: 31860 Peso Neto: 6650	
<i>Nestlé México S.A. de C.V.</i> 05 AGO 2025	
No. de Pedido: <u>19152</u> Material: <u>Pasta / Zgardo</u>	
Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán <small>HUB NUTRICIÓN OCOTLÁN</small> Tototlán NicolasBravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.	
Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán <small>HUB NUTRICIÓN OCOTLÁN</small> Tototlán NicolasBravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.	

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. <small>Bloq. Miguel de Cervantes Saavedra #101 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NMN980506LPA</small>			NOTA DE REMISIÓN
05 08 25			19152
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO
EMISOR:			DOMICILIO:
			C.P.:
RECEPTOR:			DOMICILIO:
			C.P.:
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALON No.	
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
12410	KJ	1 kg	
—		—	
22	KJ	22 Unidades	
12410	KJ	12410	
60400	KJ	60400	
—		—	
160	KJ	160	
16000	KJ	16000	
3		3	
3		3	
3		3	
Nestle Mexico S.A. de C.V.		05 AGO 2025	
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
<small>ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO</small> 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 **17,890** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18800** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.81 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