



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 10_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

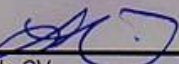
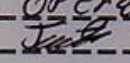
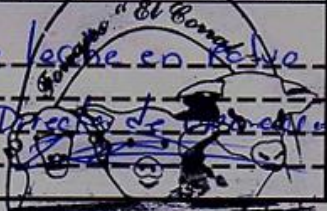
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 10/09/2025 07:54:00 PM, Llegada a Nestlé: 10/10/2025 08:06:04 AM, Salida de Nestlé: 10/10/2025 10:22:58 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 10/11/2025 05:23:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_10 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2Da	9,794
10_10 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	4,136

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		10 10 25		PL-MTR No. 0211		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: <u>Nestlé México S.A de C.V.</u> Domicilio: <u>Av Héroe Nestlé No. 10, Col General Joaquín Amaro</u> CP: <u>47180</u> Municipio: <u>Ocotlán</u> Teléfono: <u>461 392 30 73</u> Estado: <u>Jalisco</u> Registro del generador <u>GG-0053/2020</u>						
Generador	2 Descripción del residuo <u>Leche en polvo de segunda para consumo animal</u> <u>Polvo de raspado de cereales y cereales</u>		Contenedor	Cantidad	Unidad	
	Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso		
	25,000	Tracto-Camión				
			9,794	Kg		
			4,136	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: <u>Liliana Corona Flores</u> 						
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: Agropecuaria FC SA de CV Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u> Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u> Teléfono: <u>(52) 5949332216</u> No. de registro o autorización: <u>PRES/201959/93/2548/2022</u> Permiso SCT: <u>1522CADC29082012021001003</u>					
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte Nombre: <u>Javier Ordóñez Oliver</u> Cargo: <u>Operador</u> Fecha de embarque <u>10 10 2025</u> Firma:  Dia Mes Año					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestlé Fca. Nantli - Edo. de México</u>					
	8. Tipo de vehículo: <u>Tracto Camión</u> Placas vehículo: _____ Placas caja: _____					
	9. Nombre de la empresa: Agropecuaria FC SA de CV Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u> Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u> Teléfono: <u>5949332216</u> No. de registro o autorización: <u>APR/202132/135/747/2023</u>					
Destinatario	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto Observaciones <u>llegaron 25 básculas completas de leche en polvo de 2da. g raspado de cereales y cereales</u> Nombre: <u>Elias Chávez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u> Fecha de recepción: <u>10 10 25</u> Firma: 					

ORIGINAL

Nota

Folio:	125695	Folio:	125703
Agropecuario		Agropecuario	
NESTLE MEXICO S.R DE CV			
Pesoaje de Entrada:			
Consecutivo(No): 297943 Hora:08:06:04 Fecha:10/oct/2025 UO (Placas): 721WS2 SN Peso Tara: 19280 Kg			
Pesoaje de Salida:			
Consecutivo (No): 297956 Hora: 09:22:17 Fecha:10/oct/2025 UO (Placas): 721WS2 SN Peso Bruto: 29330 Peso Tara: 19280 Peso Neto: 10050			
Nestle Mexico S.A. de C.V. FAB. NANTL 10 OCT 2025			
No. de Pedido: _____ Material: <u>Polvorada</u>			
Fábrica Nestlé Nantl Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.			

Nestlé			NOTA DE REMISIÓN			
Nestlé México, S.A. de C.V. Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME890506LPA			19555			
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO			
EMISOR: _____			C.P.: _____			
DOMICILIO: _____			C.P.: _____			
RECEPTOR: _____			C.P.: _____			
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			
1114	F		_____			
—	F		_____			
250	F		_____			
115	F		_____			
414	F		_____			
—	F		_____			
111	F		_____			
42	F		_____			
—	F		_____			
ELABORÓ: _____			DESPACHO: _____		RECIBÍ DE CONFORMIDAD: _____	
ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO CORREOS 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS PAPELERIA 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA			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



Con los **13,930** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19555** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.08 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