



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 10_09 Nestlé Lagos de Moreno Jalisco

Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Lagos de Moreno

Dirección: Ing. Luis Reyna Torres No. 345 Col. Pueblo de Moya Lagos de
Moreno, Jalisco CP: 47430

RFC: NME980506LPA

Datos del transporte

Nombre del chofer: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 10/08/2025 08:10:00 PM, Llegada a Nestlé:
10/09/2025 11:23:01 AM, Salida de Nestlé: 10/09/2025 01:57:54 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 10/10/2025 06:24:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_09 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	2,560

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		09/10/2025		PL-MTR No. 0210		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV					
	Domicilio: Ing Luis Reyna 345		CP: 47430			
	Municipio: Lagos de Moreno		Estado: Jalisco			
	Teléfono: 969 3185475					
	Registro del generador					
	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Producto no conforme (Leche de segunda)		20,000	Kg	2560	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: José Suarez						
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: José Manuel Romero Talma		Cargo: OPERADOR			
	Fecha de embarque: 09/10/2025		Firma: [Firma]			
			Día Mes Año			
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
8. Tipo de vehículo: Camion caja seca Placas vehículo: G35ES8						
Placas caja:						
Destinatario	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: Llego 2560Ks de leche en polvo de 2kg completa					
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo		Cargo: Director de Operaciones			
	Fecha de recepción: 09 Oct 25		Firma: [Firma]			
			Día Mes Año			

ORIGINAL

GPS

Nestlé NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. ING. LUIS REYNA TORRES No. 345 COL. FUEBLO DE NOTA LAGOS DE MORENO, JALISCO CP 47430 RFC: NME-980506-LPA		NOTA DE REMISIÓN	
		09 10 25 <small>DIA MES AÑO</small>	
		N° 6387 <small>NÚMERO DE FOLIO</small>	
EMISOR: FCA-NESTLÉ LAGOS LACTEOS			
DOMICILIO: AV ING LUIS REYNA #345 LAGOS DE MORENO, JAL			
		<small>C.R.:</small>	
RECEPTOR: AGROPECUARIA FC			
DOMICILIO: ANTIGVO CAMINO A SAN AGUSTIN #3 TEOTIHUAQUAN EDO. DE MEX.			
		<small>C.R.:</small>	
R.F.C. (SOLO TERCEROS):		<input type="radio"/> A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE		TALÓN NO.	
PROPIO			
CANTIDAD	UNIDAD O No. ARTICULO	DESCRIPCION	
2560	KGS	Leche de segunda calidad NO APTA PARA CONSUMO HUMANO	
/ /	/ /	OP. Jose Manuel Romero	
		ECON SIN PUTCA 635CS8	
		SELLO : 8225668	
ELABORO		DESPACHO	
David Gómez		Juan Aguilera	
RECIBI DE CONFORMIDAD			
Sello			
<small>FILIACIÓN SEGURO DEL LABORA... CORRESPONDE: PAPETERÍA: LIBROS-MATERIAL:</small>			
<small>S - RECEPCION CI ENVASE CS Y CJ - COMBIADO D - RECEPCION CI ENVASE CJ - COMBIADO CS PAPERERIA V - RECEPCION CI ENVASE</small>			

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



Impacto ambiental



Con los **2,560** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **6387** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



0.11 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 nutricional. 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