



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_11 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: 09/10/2025 07:42:00 PM, Llegada a Nestlé:
09/11/2025 09:35:03 AM, Salida de Nestlé: 09/11/2025 12:06:15 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 09/12/2025 06:23:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_11 Nestlé Lagos de Moreno	Leche en polvo de 2da	12,480


Evidencias

Manifiesto


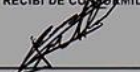
		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		11/09/2025	6252	PL-MTR No. 0191	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV				
	Domicilio: Ing. Luis Reyna #345		CP: 47430		
	Municipio: Lagos de Moreno		Estado: Jalisco		
	Teléfono: 96-13-18-54-75				
	Registro del generador 1405300057				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	Producto no conforme (Leche de 2da)		20,000kg	Caja Seca	12,480 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: Cinthya Daniela Rodríguez Trejo					
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: Agropecuaria FC SA de CV				
	Domicilio: Antigua Camino a San Agustín #3		CP: 55843		
	Municipio: Teotihuacán		Estado: México		
	Teléfono: (52) 5949332216				
	No. de registro o autorización: SEMPEI/DIR/10735/KTR/2025 Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003				
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
	Nombre: José Manuel Romero Palma		Cargo: Operador		
	Fecha de embarque: 11-09-25		Firma: [Firma]		
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé México SA de CV, Nestlé Lagos de Moreno - Estado de México				
8. Tipo de vehículo: Tracto-Camion Placas vehículo: 635E88					
Placas caja:					
Destinatario	9. Nombre de la empresa: Agropecuaria FC SA de CV				
	Domicilio: Antigua Camino a San Agustín #3		CP: 55843		
	Municipio: Teotihuacán		Estado: México		
	Teléfono: 5949332216				
	No. de registro o autorización: APR/DIR/132/BS/1076/2025				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: Llegaron 12,480kg. completos de leche en polvo de 2da (hacheos)				
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo		Cargo: Director de Operaciones		
	Fecha de recepción: 12-SEP-25		Firma: [Firma]		
	Día Mes Año				

ORIGINAL

GPS

 <p>Nestlé</p> <p>NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. ING. LUIS REYNA TORRES No. 345 COL. FUEBIO DE MOYA LAGOS DE MORENO, JALISCO CP 47430 RFC: NME-980506-LPA</p>	<h2 style="margin: 0;">NOTA DE REMISIÓN</h2>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">11 / 09 / 25</div> <div style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">N° 6252</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> DÍA MES AÑO NÚMERO DE FOLIO </div>	
EMISOR: P.C. NESTLÉ LAGOS LACTEOS DOMICILIO: AV. ING LUIS REYNA # 345 LAGOS DE MORENO, JAL.	
C.R.:	
RECEPTOR: AGROPECUARIA F.C. DOMICILIO: ANTIGUA CARRETERA A SAN AGUSTIN S/N SAN JUAN TEOTIHUACAN EDO DE MEX.	
C.R.:	
R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____ A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE PROPIO	TALÓN No. _____

CANTIDAD	UNIDAD O No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
12480	KGS	Leche de segunda calidad NO APTA PARA CONSUMO HUMANO
		OP. Jose Manuel Romero Palacios S/N PLAZA 635 ES B
		Sello : 8225387

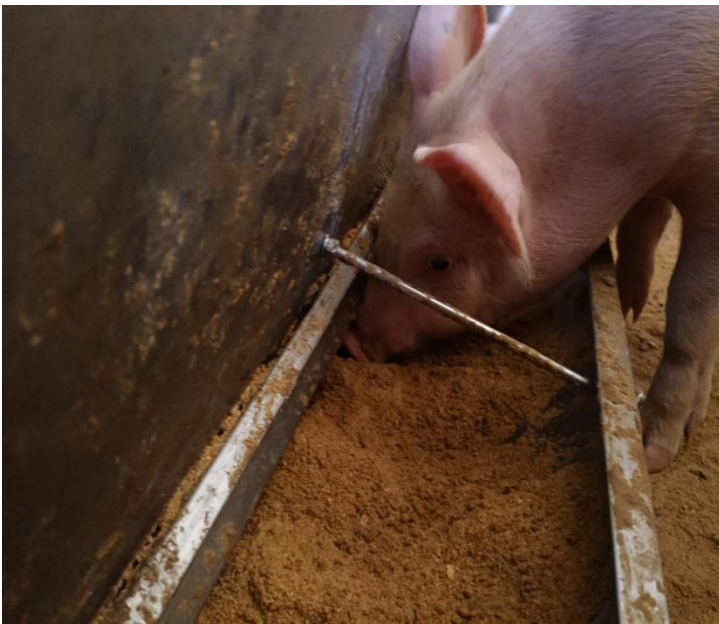
ELABORO  <small>ALMACENAR SEGURO EL CASO</small> <small>CORREOS 0 - RECEPCION 1 - EMISION 2 - Y 3 - CORREOS</small> <small>PAYROLL 0 - RECEPCION 1 - EMISION 2 - COMPROBANTE 3 - PAYROLL</small> <small>VIA GENERAL 0 - RECEPCION 1 - EMISION</small>	DESPECHO Anci Cardenas	RECIBI DE CONFIRMACION 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Transformación





Destino Final



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 **12,480** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **6252** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.45 Ton de CO₂ equivalente

*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soja con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soja 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