



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 08\_27 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: 08/26/2025 06:25:00 PM, Llegada a Nestlé: 08/27/2025 09:16:32 AM, Salida de Nestlé: 08/27/2025 12:54:56 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 08/28/2025 06:23:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_27 Lagos de Moreno	Leche en polvo de 2da	12,910

# Evidencias

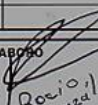
Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		27/08/2025		PL-MTR No. 0184	
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b> Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Ing. Luis Reyna 345 CP: 42425 Municipio: Lagos de Moreno Estado: Jalisco Teléfono: 9613185475 Registro del generador 1405300057					
Generador	<b>2 Descripción del residuo</b> Producto no conforme (Leche de 2da)	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		20,000 kg Caja Seca			
				12,910 kg Kg	
<b>3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro:</b>					
<b>4. Certificación del generador:</b> Declaro que el contenido de este lote está 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. <b>Nombre y firma del responsable:</b>					
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: SEMDET/DGIR/073S/CTR/2025	Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003				
<b>6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b> Nombre: José Manuel Romero Palma Cargo: Operador Fecha de embarque 22-Ago-25 Firma:					
<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b>					
<b>8. Tipo de vehículo:</b> Tharion Comien Placas vehículo: G35ESB 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/2023/135/1076/2025					
<b>10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto</b> Observaciones Llego 12,910 kg de Leche en polvo de la fábrica "El Bonito". Nombre: Elias Chávez Delagdillo Cargo: Director de Operaciones Fecha de recepción: 22-Ago-25 Firma:					

ORIGINAL

Nota



 <p>NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. ING. LUIS REYNA TORRES NO. 345 COL. PUEBLO DE MOYA LAGOS DE MORENO, JALISCO CP 47430 RFC: NME-980506-IPA</p>		<b>NOTA DE REMISIÓN</b>	
127 08 25		Nº 6005	
DIA	MES	AÑO	NUMERO DE FOLIO
EMISOR: Nestle Lagos Lacteos			
DOMICILIO: Colocatio		C.R.:	
RECEPTOR: T. Agropecuaria F.C.			
DOMICILIO: Colocatio		C.R.:	
R.F.C (SOLO TERCEROS):		A DOMICILIO <input type="checkbox"/> OCURRE <input type="checkbox"/>	
LINEA DE TRANSPORTE: Agropecuaria		TALÓN No.	
CANTIDAD	UNIDAD O N. ARTICULO	DESCRIPCION	
12.910	Kg	leche de segunda cantidad no apta para consumo humano.	
D.P. José Marcelo Romero. ECO. SIN PT. 635ES8 Sello. 8225298			
ELABORADO	DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD	
			
<small>ELABORADA SEGUN EL CLASO DISTRIBUIDA POR: D - RECEPTOR / E - ENVIADOR / C - COMERCIO / P - PAPELERIA PAPELERIA: D - RECEPTOR / E - ENVIADOR / C - COMERCIO / P - PAPELERIA USO GENERAL: D - RECEPTOR / E - ENVIADOR</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



Con los **12,910** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **6005** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.60 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