



**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
<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: 43430 Municipio: Lagos de Moreno Teléfono: 969 31854 75 Estado: Jalisco			
<b>2 Descripción del residuo</b> Contenedor Capacidad      Tipo      Total      Unidad 20,000      Kg      2560      kg Producto no conforme (Leche de segunda)			
<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 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 Suárez			
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 Chávez Roque IALMA Cargo: OPERADOR Fecha de embarque: 09 10 2025 Firma: Dia Mes Año		
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:			
8. Tipo de vehículo: Camión caja seca Placas vehículo: 635 ESR 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: Llegó 2560 kg de leche en polvo de 2 de Completa Nombre: Elias Chávez Delgadillo Cargo: Director de Operaciones Fecha de recepción: 09 Oct 25 Firma:		

ORIGINAL

Nota



 <b>Nestle</b> NESTLE MEXICO, S.A. DE C.V. ING. LUIS REYNA TORRES #345 COL. PUEBLO DE MOYA Lagos de Moreno, Jalisco CP 47430 RFC: NME-980506-LPA		NOTA DE REMISIÓN
10910 125		Nº 6387
DIA	MES	AÑO
NUMERO DE FOLIO		
EMISOR: FCA. NESTLE Lagos LACTEOS		
DOMICILIO: AV. LUIS REYNA #345 LAGOS DE MORENO, JAL C.R:		
RECEPTOR: AGROPECUARIA F.C.		
DOMICILIO: ANTIGUO CAMINO A SAN AGUSTIN #3 TEOTIHUACAN EDO. DE MEX C.R:		
R.F.C (SOLO TERCEROS):	A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/>	OCURRE <input type="radio"/>
LINEA DE TRANSPORTE	PROPIO	TALÓN No.
CANTIDAD	UNIDAD O NO. ARTICULO	DESCRIPCION
2560	KGS	Lecche de segunda calidad NO APTA PARA CONSUMO HUMANO
D.P. Jose Manuel Romero ECON S/N PLACA 635ES8		
SELLO: 8225668		
ELABORO	DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
<i>David Gómez</i>	<i>Juan Aguirre</i>	<i>[Signature]</i>

ELABORACION SEGUN EL CASO:  
 1-REMITIR EN VACIO 2-REMITIR CON DOCUMENTO DE ENVIO 3- Y C- FORMULARIO  
 PAPELERA: 0- RECEPTOR / C- EMISOR C- COMERCIO C- PAPELERA  
 USO GENERAL: 0- RECEPTOR / C- EMISOR

GPS

## 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 CO<sub>2</sub> equivalente en la producción de proteína animal,**



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 CO<sub>2</sub> 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