



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 10\_21 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: 10/20/2025 07:45:00 PM, Llegada a Nestlé:  
10/21/2025 11:16:58 AM, Salida de Nestlé: 10/21/2025 03:34:53 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 10/22/2025 06:22:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_21 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	4,940

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		21/10/2025		PL-MTR No. 0216		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestlé México S.A. de CV.					
	Domicilio: Ing. Luis Reyna 345		CP: 47430			
	Municipio: Lagos de Moreno		Estado: Jalisco			
	Teléfono: 9613185435					
	Registro del generador					
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Producto no conforme		20,000	Kg	630	Kg
	(Leche de Segunda)				4940	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 Santos						
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: PRES/201959/93/2548/2022		Permiso SCT: 1522CAD29082012021001003			
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
	Nombre: José Manuel Romero Fajina		Cargo: OPERADOR			
	Fecha de embarque: 21 10 2025		Firma: [Firma]			
	Día Mes Año					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
8. Tipo de vehículo: Caja seca						
Placas vehículo: 635ES8						
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/202132/135747/2023			
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones: Llegan 5570Ks completas de Leche en polvo de 2da					
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo		Cargo: Director de Operaciones			
	Fecha de recepción: 21 oct 25		Firma: [Firma]			
	Día Mes Año					

**ORIGINAL**

Nota


NESTLE LAGOS DE MORENO  
TICKET DE LECHE FRESCA

PLACAS : 635-ES8  
FOLIO : 387656  
FECHA ENT : 10/21/2025 2:30:36 PM  
FECHA SAL : 10/21/2025 3:34:53 PM  
PROVEEDOR : AGROPECUARIA F.C.  
  
RUTA : NESTLE LACTEOS  
  
REMISION : 9  
PRODUCTO : 9 LECHE PARA FORRAJE  
  
OBS :  
PESO BRUTO: 9660 kg  
PESO TARA : 14600 kg  
PESO NETO : -4940 kg  
PESADOR :

  
FABRICA LAGOS  
7 OCT. 2025  
RECIBIDO

NESTLE LAGOS DE MORENO  
TICKET DE LECHE FRESCA

PLACAS : 635-ES8  
FOLIO : 387641  
FECHA ENT : 10/21/2025 11:16:58 AM  
FECHA SAL : 10/21/2025 2:29:55 PM  
PROVEEDOR : AGROPECUARIA F.C.  
  
RUTA : NESTLE LACTEOS  
  
REMISION : 9  
PRODUCTO : 9 LECHE PARA FORRAJE  
  
OBS :  
PESO BRUTO: 9030 kg  
PESO TARA : 9660 kg  
PESO NETO : -630 kg  
PESADOR :

  
FABRICA LAGOS  
7 OCT. 2025  
RECIBIDO

**Nestlé**  
NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V.  
ING. LUIS REYNA TORRES No. 345  
COL. PUEBLO DE NOYA  
LAGOS DE MORENO, JALISCO  
CP 47430 RFC: NME-980506-LPA

**NOTA DE REMISIÓN**

21 | 10 | 25  
DIA MES AÑO

N° 6315  
NUMERO DE FOLIO


EMISOR: FCA NESTLE LAGOS LACTEOS  
DOMICILIO: AV. ING LUIS REYNA # 345  
LAGOS DE MORENO, JAL C.R:

RECEPTOR: AGROPECUARIA FC  
DOMICILIO: ANTIGUO CAMINO A SAN AGUSTIN #3  
TEOTIHUACAN ESTADO DE MEXICO C.R:  
R.F.C (SOLO TERCEROS): A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐  
LINEA DE TRANSPORTE PROPIO TALÓN No.

CANTIDAD	UNIDAD O No. ARTICULO	DESCRIPCION
5,570	LAGS	Leche de segunda calidad NO APTA PARA CONSUMO HUMANO  OP. Jose Manuel Romero Fron S/N PLACA 635 FSP  SELLER 8225935

ELABORO  
  
David Gomez

DESPECHO  
  
Juan Aguila

RECIBI DE CONFORMIDAD  
  
Maria

ELABORACION SEGUN EL CASO:  
CAMARERA 0 RECEPTOR (C) CAMARERO (C) O CAMARERA (C)  
PAPILLERA 0 RECEPTOR (C) CAMARERO (C) CAMARERA (C) PAPILLERA  
LINO GENERAL 0 RECEPTOR (C) CAMARERO (C)

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,



Proteína animal



Con los **4,940** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **6315** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



2.15 Ton de CO<sub>2</sub> 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