



**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

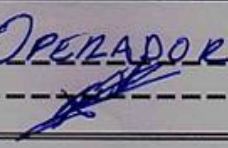
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 10/20/2025 07:45:00 PM, Llegada a Nestlé: 10/21/2025 11:16:58 AM, Salida de Nestlé: 10/21/2025 03:34:53 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 10/22/2025 06:22:00 AM

### **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	
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>					
Razón social de la empresa: Nestlé México S.A. de CV Domicilio: Ing Luis Reyna 345 CP: 73430 Municipio: Lagos de Moreno Teléfono: 9613185475 Estado: Jalisco					
<b>Registro del generador</b>					
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Producto no conforme (Leche de Segunda)	20,000	Kg	630	Kg
				4940	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 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 Scarso					
<b>5. Nombre de la empresa transportadora:</b> 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 Permisos SCT: 1522CADC29082012021001003					
<b>6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b>					
Nombre: José MANUEL RIVERA ZALMA Cargo: OPERADOR Fecha de embarque 21 10 2025 Firma:  Dia Mes Año					
<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b>					
8. Tipo de vehículo: Caja seca Placas vehículo: 635ES8 Placas caja:					
<b>9. Nombre de la empresa:</b> 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/202132/135747/2023					
<b>10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto</b>					
Observaciones llegan 5570Kg completas de Leche en Polvo de 2da.  Nombre: Elias Chavez Delgado Fecha de recepción: 21 oct 25 Dia Mes Año					
Destinatario					

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 :	
 21 OCT. 2025 <b>RECIBIDO</b>	
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  REMISTON : 9 PRODUCTO : 9 LECHE PARA FORRAJE  OBS : PESO BRUTO: 9030 kg PESO TARA : 9660 kg PESO NETO : -630 kg PESADOR :	
 21 OCT. 2025 <b>RECIBIDO</b>	

 NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. ING. LUIS REYNA TORRES No. 345 COL. FUEBLO DE MOYA LAGOS DE MORENO, JALISCO CP 47430 RFC: NME-980506-LPA		NOTA DE REMISIÓN																					
21   10   25 DIA MES AÑO		Nº 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): LINEA DE TRANSPORTE		A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/> TALÓN No.																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CANTIDAD</th> <th>UNIDAD O NO. ARTICULO</th> <th>DESCRIPCION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5,570</td> <td>12GS</td> <td>Leche de segunda calidad NO APTA PARA CONSUMO HUMANO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>O.P. José Manuel Romero FON S/N PLATA 635 FOF</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>SELLER 8225935</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			CANTIDAD	UNIDAD O NO. ARTICULO	DESCRIPCION	5,570	12GS	Leche de segunda calidad NO APTA PARA CONSUMO HUMANO			O.P. José Manuel Romero FON S/N PLATA 635 FOF			SELLER 8225935									
CANTIDAD	UNIDAD O NO. ARTICULO	DESCRIPCION																					
5,570	12GS	Leche de segunda calidad NO APTA PARA CONSUMO HUMANO																					
		O.P. José Manuel Romero FON S/N PLATA 635 FOF																					
		SELLER 8225935																					
ELABORO 		DESPACHO 																					
RECIBI DE CONFORMIDAD																							
<small>           CLAVIJO EN EL CASO            CAMBIOS: <input type="checkbox"/> RECEPCION / <input type="checkbox"/> ENVIO / <input checked="" type="checkbox"/> COMBOS            PAPELERA: <input type="checkbox"/> RECEPCION / <input checked="" type="checkbox"/> ENVIO / <input type="checkbox"/> COMBOS / <input type="checkbox"/> PAPELERA            UNO GENERAL: <input type="checkbox"/> RECEPCION / <input type="checkbox"/> ENVIO         </small>																							

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 CO2 equivalente en la producción de 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 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