



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 10\_15 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: 10/14/2025 07:45:00 PM, Llegada a Nestlé: 10/15/2025 08:54:38 AM, Salida de Nestlé: 10/15/2025 11:37:22 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 10/16/2025 05:45:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_08 Nestlé Lagos de Moreno	Leche en polvo de 2da	14,520

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos																																											
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto																																									
		15/10/2025		PL-MTR No. 0213																																									
<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: 47430 Municipio: Lagos de Morena Estado: Jalisco Teléfono: 9613185475																																													
<b>Registro del generador</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Generador</th> <th rowspan="2">2 Descripción del residuo</th> <th colspan="2">Contenedor</th> <th>Cantidad</th> <th>Unidad</th> </tr> <tr> <th>Capacidad</th> <th>Tipo</th> <th>Total</th> <th>Vol/Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Producto no conforme (Leche de Segunda)</td> <td>20,000</td> <td>Kg</td> <td>14,520</td> <td>Kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad	Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso		Producto no conforme (Leche de Segunda)	20,000	Kg	14,520	Kg																								
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad																																								
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso																																								
	Producto no conforme (Leche de Segunda)	20,000	Kg	14,520	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 Scars																																													
<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 Palma Cargo: Operador Fecha de embarque 15 10 2025 Firma: X																																													
<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b>																																													
<b>8. Tipo de vehículo:</b> Camión caja seca Placas vehículo: 63SE58 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/202432/135747/2023																																													
<b>10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto</b> Observaciones Regresaron 14520 Kg de Leche de 2da. Generación completa Nombre: Elias Chávez Delgado Cargo: Director de Operaciones Fecha de recepción: 15 Oct 25 Firma: X																																													

ORIGINAL

Nota

NESTLE LAGOS DE MORENO TICKET DE LECHE FRESCA																																											
PLACAS : 635E58	FOLIO : 387227																																										
FECHA ENT : 10/15/2025 8:54:38 AM	FECHA SAL : 10/15/2025 11:37:22	AM																																									
PROVEEDOR : AGROPECUARIA F.C.																																											
RUTA : NESTLE LACTEOS																																											
REMISION : 9	PRODUCTO : 9 LECHE PARA FORRAJE																																										
OBS :																																											
PESO BRUTO: 9050 kg																																											
PESO TARA : 23570 kg																																											
PESO NETO : -14520 kg																																											
PESADOR :																																											
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>NOTA DE REMISIÓN</td> </tr> <tr> <td>NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. ING. HUÁCAN #345 COL. PUEBLO DE MOYA LAGOS DE MORENO, JALISCO CP 47430 RFC: NME-980506-LPA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15   10   25</td> <td>Nº 6392</td> </tr> <tr> <td>DIA MES AÑO</td> <td>NUMERO DE FOLIO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EMISOR: FCA NESTLE LAGOS LACTEOS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DOMICILIO: AV. ING ALFREDO REYNA # 345 LAGOS DE MORENO, JAL. C.R:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RECEPTOR: AGROPECUARIA F.C</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DOMICILIO: ANTIGUO CAMINO A SAN AGUSTIN #3 TEOTIHUACAN EDU DE MEX C.R:</td> </tr> <tr> <td>R.F.C (SOLO TERCEROS):</td> <td>A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>LÍNEA DE TRANSPORTE</td> <td>PROPIO <input type="checkbox"/> TALON No.</td> </tr> <tr> <td>CANTIDAD</td> <td>UNIDAD O No. ARTICULO</td> <td>DESCRIPCION</td> </tr> <tr> <td>14,520</td> <td>KGS</td> <td>Leche de segunda calidad NO APTA PARA CONSUMO HUMANO</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D.P. José Manuel Romero FON: S/N PLATA 635 ES 8</td> </tr> <tr> <td colspan="3">SELLO : 8225998</td> </tr> <tr> <td>ELABORÓ</td> <td>DESPACHO</td> <td>RECIBÍ DE CONFORMIDAD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">           CLAVES DE SEGUIMIENTO:            CANTIDAD: 14,520 KGS            CARRERAS: 0-RECEPTOR / 1- DESTINATARIO / 2 Y 3- COMBINACIONES            PAPELERIA: 0- RECEPTOR / 1- DESTINATARIO / 2- COMBINACIONES / 3- PAPELERIA            USO GENERAL: 0- RECEPTOR / 1- DESTINATARIO         </td> </tr> </table>				NOTA DE REMISIÓN	NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. ING. HUÁCAN #345 COL. PUEBLO DE MOYA LAGOS DE MORENO, JALISCO CP 47430 RFC: NME-980506-LPA		15   10   25	Nº 6392	DIA MES AÑO	NUMERO DE FOLIO	EMISOR: FCA NESTLE LAGOS LACTEOS		DOMICILIO: AV. ING ALFREDO REYNA # 345 LAGOS DE MORENO, JAL. C.R:		RECEPTOR: AGROPECUARIA F.C		DOMICILIO: ANTIGUO CAMINO A SAN AGUSTIN #3 TEOTIHUACAN EDU DE MEX C.R:		R.F.C (SOLO TERCEROS):	A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	LÍNEA DE TRANSPORTE	PROPIO <input type="checkbox"/> TALON No.	CANTIDAD	UNIDAD O No. ARTICULO	DESCRIPCION	14,520	KGS	Leche de segunda calidad NO APTA PARA CONSUMO HUMANO	D.P. José Manuel Romero FON: S/N PLATA 635 ES 8			SELLO : 8225998			ELABORÓ	DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD				CLAVES DE SEGUIMIENTO: CANTIDAD: 14,520 KGS CARRERAS: 0-RECEPTOR / 1- DESTINATARIO / 2 Y 3- COMBINACIONES PAPELERIA: 0- RECEPTOR / 1- DESTINATARIO / 2- COMBINACIONES / 3- PAPELERIA USO GENERAL: 0- RECEPTOR / 1- DESTINATARIO		
	NOTA DE REMISIÓN																																										
NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. ING. HUÁCAN #345 COL. PUEBLO DE MOYA LAGOS DE MORENO, JALISCO CP 47430 RFC: NME-980506-LPA																																											
15   10   25	Nº 6392																																										
DIA MES AÑO	NUMERO DE FOLIO																																										
EMISOR: FCA NESTLE LAGOS LACTEOS																																											
DOMICILIO: AV. ING ALFREDO REYNA # 345 LAGOS DE MORENO, JAL. C.R:																																											
RECEPTOR: AGROPECUARIA F.C																																											
DOMICILIO: ANTIGUO CAMINO A SAN AGUSTIN #3 TEOTIHUACAN EDU DE MEX C.R:																																											
R.F.C (SOLO TERCEROS):	A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>																																										
LÍNEA DE TRANSPORTE	PROPIO <input type="checkbox"/> TALON No.																																										
CANTIDAD	UNIDAD O No. ARTICULO	DESCRIPCION																																									
14,520	KGS	Leche de segunda calidad NO APTA PARA CONSUMO HUMANO																																									
D.P. José Manuel Romero FON: S/N PLATA 635 ES 8																																											
SELLO : 8225998																																											
ELABORÓ	DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD																																									
CLAVES DE SEGUIMIENTO: CANTIDAD: 14,520 KGS CARRERAS: 0-RECEPTOR / 1- DESTINATARIO / 2 Y 3- COMBINACIONES PAPELERIA: 0- RECEPTOR / 1- DESTINATARIO / 2- COMBINACIONES / 3- PAPELERIA USO GENERAL: 0- RECEPTOR / 1- DESTINATARIO																																											

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,



Proteína animal



Con los **14,520** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **6392** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.34 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 nutrimental. 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