



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	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Ing. Luis Reyna 345</u>		CP: <u>47430</u>		
	Municipio: <u>Lagos de Moreno</u>		Estado: <u>Jalisco</u>		
	Teléfono: <u>9613185435</u>				
	Registro del generador				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	<u>Producto no conforme</u>		<u>20,000</u>	<u>Kg</u>	<u>14,520</u>
	<u>(Leche de Segunda)</u>				<u>Kg</u>
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: <u>Jose Searas</u>					
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u>		CP: <u>55843</u>		
	Municipio: <u>Teotihuacán</u>		Estado: <u>México</u>		
	Teléfono: <u>(52) 5949332216</u>				
	No. de registro o autorización: <u>PRES/201959/93/2548/2022</u>		Permiso SCT: <u>1522CADC29082012021001003</u>		
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
	Nombre: <u>José Manuel Romero Palmu</u>		Cargo: <u>Operador</u>		
	Fecha de embarque: <u>15 10 2025</u>		Firma: <u>[Firma]</u>		
			Día Mes Año		
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:				
8. Tipo de vehículo: <u>Camión caja seca</u>					
Placas vehículo: <u>63SE58</u>					
Placas caja:					
Destinatario	9. Nombre de la empresa: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u>		CP: <u>55843</u>		
	Municipio: <u>Teotihuacán</u>		Estado: <u>México</u>		
	Teléfono: <u>5949332216</u>		No. de registro o autorización: <u>APR/202432/135747/2023</u>		
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 14520Ks de Leche de 2da. Calidad</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u>		Cargo: <u>Director de Operaciones</u>		
	Fecha de recepción: <u>15 Oct 25</u>		Firma: <u>[Firma]</u>		
			Día Mes Año		

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 :

RECIBIDO
5202 100 c 1
50013 810884
CHESON 102

**Nestlé**
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-LPA

NOTA DE REMISIÓN

15 | 10 | 25

DIA MES AÑO


N° 6392
NUMERO DE FOLIO

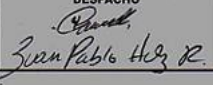
EMISOR: FCA NESTLE LAGOS LACTEOS
DOMICILIO: AV. ING LUIS REYNA # 345
LAGOS DE MORENO, JAL. C.R:

RECEPTOR: AGROPECUARIA FC
DOMICILIO: ANTIGUO CAMINO A SAN AGUSTIN # 3
TEOTIHUACAN EDO DE MEX C.R:
R.F.C (SOLO TERCEROS): A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐

LINEA DE TRANSPORTE PROPIO **TALÓN No.**

CANTIDAD	UNIDAD O No. ARTICULO	DESCRIPCION
17,520	KGS	Leche de segunda calidad NO APTA PARA CONSUMO HUMANO
		OP. Jose Manuel Romero FCON S/N PLCA 635 ES 8
		SELLO : 822598

ELABORO

ELABORADO POR EL LABO
CORREO: 0 - RECEPTOR (C) EMISOR (C) Y C3 - CONSUMO
FAPILAR: 0 - RECEPTOR (C) EMISOR (C) CONSUMO (C) FAPILAR
USO GENERAL: 0 - RECEPTOR (C) EMISOR

DESPECHO

RECIBI DE CONFORMIDAD

GPS

Transformación





Destino Final



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 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