



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_27 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: 08/26/2025 06:25:00 PM, Llegada a Nestlé:
08/27/2025 09:16:32 AM, Salida de Nestlé: 08/27/2025 12:54:56 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 08/28/2025 06:23:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_27 Lagos de Moreno	Leche en polvo de 2da	12,910

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección 27/08/2025		Nota o factura	
				Número de manifiesto PL-MTR No. 0184	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: Nestle Mexico SA de CV				
	Domicilio: Ing. Luis Regna 395 CP: 47425				
	Municipio: Lagos de Moreno Estado: Jalisco				
	Teléfono: 9613185475				
	Registro del generador 1405300057				
	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad
			Capacidad	Tipo	Total
	Producto no conforme (Leche de 2da)		20,000 kg	Casa Sca	12,910 kg
					kg
Transportista	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:				
	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: SEMDET/DGIR/0735/CTR/2025 Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003				
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte Nombre: Jose Manuel Romero Palma Cargo: Operador				
	Fecha de embarque: 27 Ago 25 Firma:				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:				
Destinatario	8. Tipo de vehículo: Thelon Camion Placas vehículo: 635ESB Placas caja:				
	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/202132/135/1076/202				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: Llego 12,910 kg de Leche en polvo de Edgardo "El Bernal"				
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operaciones				
	Fecha de recepción: 27 Ago 25 Firma:				
	Día Mes Año				

ORIGINAL

Nota

NESTLE LAGOS DE MORENO
TICKET DE LECHE FRESCA


PLACAS : 635ES8
FOLIO : 382545
FECHA ENT : 8/27/2025 9:16:32 AM
FECHA SAL : 8/27/2025 12:54:56 PM
PROVEEDOR : AGROPECUARIA F.C.

RUTA : NESTLE LACTEOS

REMISION : 188
PRODUCTO : 188 BARREDURA

OBS :
PESO BRUTO: 9030 kg
PESO TARA : 21940 kg
PESO NETO : -12910 kg
PESADOR :


FABRICA LAGOS
27 AGO. 2025
RECIBIDO

**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

27 | 08 | 25
DIA MES AÑO

N° 6005
NUMERO DE FOLIO

EMISOR: Nestlé Lagos Lacteos

DOMICILIO: Conocido

C.R.:

RECEPTOR: T. Agropecuaria F.C.

DOMICILIO: Conocido

C.R.:


R.F.C. (SOLO TERCEROS):


A DOMICILIO ☐ **OCURRE** ☐


LINEA DE TRANSPORTE
Agropecuaria

TALÓN No.

CANTIDAD	UNIDAD O No. ARTICULO	DESCRIPCION
12,910	kg	leche de segunda cantidad no apta para consumo humano.
		OP. José Manuel Romero.
		ECO. sin PT. 635ES8
		Sello. 8275298

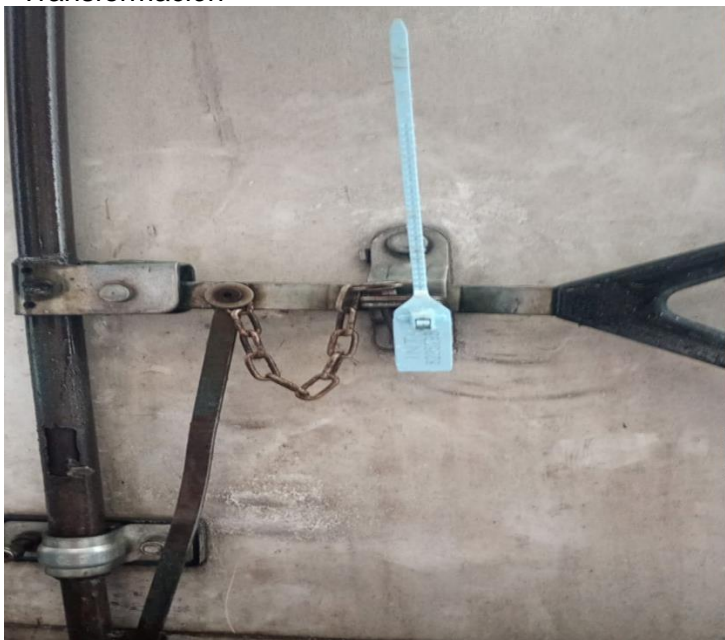
ELABORADO

Rocío González

DESPACHO

Juan Aguilar

RECIBI DE CONFORMIDAD


ELABORACION SEGUN EL CASO:
GUARDA: 0-RECEPTOR: 01-EMISOR: 02 Y 03-CORRECTOR
PAPELERIA: 0-RECEPTOR: 01-EMISOR: 02-CORRECTOR: 03-PAPELERIA
USO GENERAL: 0-RECEPTOR: 01-EMISOR

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 **12,910** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **6005** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.60 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