



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 10_03 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: 10/02/2025 08:10:00 PM, Llegada a Nestlé:
10/03/2025 09:02:52 AM, Salida de Nestlé: 10/03/2025 11:37:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 10/04/2025 06:20:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_03 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	7,730

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		03/10/2025		PL-MTR No. 0205		
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: 9613185475					
	Registro del generador 1405306057					
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Producto no conforme (Leche de Segunda)		29000 kg	Caja seca	7730	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 Suarez						
Transportista	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: PRES/201959/93/2548/2022		Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003			
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
	Nombre: José Manuel Romero Palmar		Cargo: Operador			
	Fecha de embarque: 03/10/2025		Firma: [Firma]			
	Día Mes Año					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
8. Tipo de vehículo: Camión caja seca						
Placas vehículo: 635ES8						
Placas caja:						
Destinatario	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/202132/135747/2023			
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones: Llega 7730kg de leche de 2da completa					
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo		Cargo: Director de Operaciones			
	Fecha de recepción: 03/10/25		Firma: [Firma]			
	Día Mes Año					

ORIGINAL

Nota

NESTLE LAGOS DE MORENO
TICKET DE LECHE FRESCA


PLACAS : 63-5ES8
FOLIO : 385437
FECHA ENT : 10/3/2025 9:02:52 AM
FECHA SAL : 10/3/2025 11:37:05 AM
PROVEEDOR : AGROPECUARIA P.C.

RUTA : NESTLE LACTEOS

REMISION : 12
PRODUCTO : 9 LECHE PARA FORRAJE

OBS :
PESO BRUTO: 8950 kg
PESO TARA : 16680 kg
PESO NETO : -7730 kg
PESADOR :

03 OCT. 2025
RECIBIDO

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

NOTA DE REMISIÓN

03 | 10 | 25
DIA MES AÑO

N° 6385
NUMERO DE FOLIO


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


RECEPTOR: AGROPECUARIA P.C.
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
7730	KGS	Leche de segunda calidad NO APTA PARA CONSUMO HUMANO
		OP Jose Manuel Romero ECAN SIN PLACA 635ES8
		SELLO : 8225583

ELABORO

ALAMPA/AN/RECIBO DEL CLIENTE
COMPROBANTE
PAPELERA
IMP. OFICIAL

DESPECHO

EMISION
PAPELERA

RECIBI DE CONFORMIDAD

RECIBO
PAPELERA

COMPROBANTE
PAPELERA
IMP. OFICIAL

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 **7,730** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **6385** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



3.37 Ton de CO₂ 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