



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 10\_31 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: 10/30/2025 07:25:00 PM, Llegada a Nestlé:  
10/31/2025 10:12:11 AM, Salida de Nestlé: 10/31/2025 11:25:04 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 11/01/2025 06:10:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_31 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	7,760

# Manifiesto

# ORIGINAL


Nota

NESTLE LAGOS DE MORENO  
TICKET DE LECHE FRESCA

PLACAS : 635-ES-8  
FOLIO : 388343  
FECHA ENT : 10/31/2025 10:12:11 AM  
FECHA SAL : 10/31/2025 11:25:04 AM  
PROVEEDOR : AGROPECUARIA FC  
RUTA : NESTLE LACTEOS  
REMISTON : 9  
PRODUCTO : 9 LECHE PARA FORRAJE

OBS :  
PESO BRUTO: 9050 kg  
PESO TARA : 16810 kg  
PESO NETO : -7760 kg  
PESADOR :

  
FABRICA LAGOS  
31 OCT. 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**

31 | 10 | 25  
DIA MES AÑO

**N° 6438**  
NUMERO DE FOLIO

EMISOR: FC NESTLE LAGOS LACTEOS

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


RECEPTOR: AGROPECUARIA FC

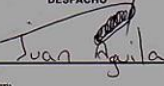
DOMICILIO: ANTIGUO CAMINO A SAN AGUSTIN # 3  
TEOTIHUACAN EDO DE MEX C.R.:


R.F.C. (SOLO TERCEROS): ☐ A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐

LINEA DE TRANSPORTE: PROPIO TALÓN No.

CANTIDAD	UNIDAD O No. ARTICULO	DESCRIPCION
7760	KGS	Leche de segunda calidad NO APTA PARA CONSUMO HUMANO
		OP. Jose Manuel Romero Econ s/n Placa 635 ES 8
		SELLO: 8225835

ELABORO  
  
ELABORACION EN EL CANTON  
CANTON: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  
PUEBLA 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  
LUGAR GENERAL 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

DESPACHO  


RECIBI DE CONFORMIDAD  


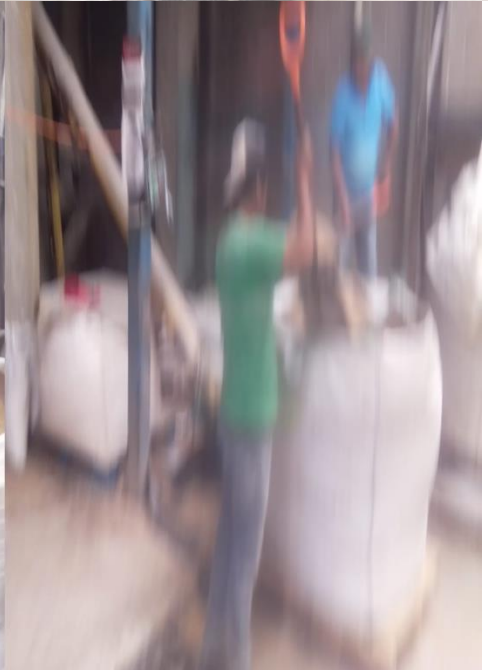
GPS



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 CO<sub>2</sub> equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Con los **7,760** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **6438** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



3.39 Ton de CO<sub>2</sub> 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