



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

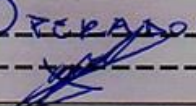
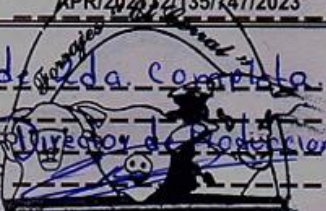
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 10/30/2025 07:25:00 PM, Llegada a Nestlé: 10/31/2025 10:12:11 AM, Salida de Nestlé: 10/31/2025 11:25:04 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 11/01/2025 06:10:00 AM

Productos

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

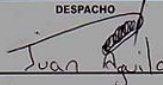
Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		31/10/2025		PL-MTR No. 0221		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: Nestlé México S.A de CV Domicilio: Ing. Luis Reyna No 345 CP: 93430 Municipio: Lagos de Morelos Estado: Teléfono: 969 3185475						
Registro del generador						
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	
	Productos no conforme (Leche de Segunda)	20,000	Kg	7,760	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 Suárez						
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 Román Polmu			Cargo:	Operador
	Fecha de embarque	31	10	2025	Firma:	
	Día	Mes	Año			
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
8. Tipo de vehículo:	Caja Seca		Placas vehículo:	63 SE 58		
			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/202422/135747/2023	
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto						
Observaciones	Llegaron 7760Kg de leche en polvo de segunda calidad					
Nombre:	Elias Chávez Delgadillo			Cargo:	Director de Proyectos	
Fecha de recepción:	31	Oct	25	Firma:		
Día	Mes	Año				

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 : 16830 kg		
PESO NETO : -7760 kg		
PESADOR :		
 31 Oct. 2025 RECIBIDO		
 <small>NESTLE MEXICO, 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</small>		
NOTA DE REMISIÓN		
31 10 25		Nº 6438
DIA MES AÑO		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.: _____		
RFC (SOLO TERCEROS):		A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>
LINEA DE TRANSPORTE		TALÓN No.
PROPIO		
CANTIDAD	UNIDAD O NO. ARTICULO	DESCRIPCION
7,760	KGS	Lecche de segunda calidad NO apta para consumo humano
OP. Jose Manuel Romero Econ s/n Placa 635ES8		
SELLO: 8225835		
ELABORO		DESPACHO
		
RECIBI DE CONFORMIDAD		
<small>CONSUMO EN EL CASO COMERCIO: O. RECEPCION (C) ENVIO (C) Y C2. COMERCIO PAPELERA: O. RECEPCION (C) ENVIO (C) C2. COMERCIO (C) PAPELERA USO GENERAL: O. RECEPCION (C) ENVIO (C)</small>		

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



3.39 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