



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_24 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

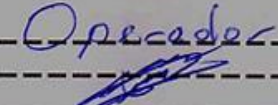
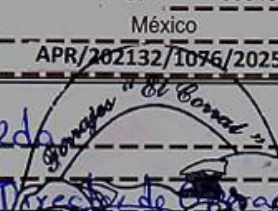
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 09/23/2025 07:52:00 PM, Llegada a Nestlé: 09/24/2025 12:09:41 PM, Salida de Nestlé: 09/24/2025 12:43:03 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 09/25/2025 06:23:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_24 Nestlé Lagos de Moreno	Leche en polvo de 2da	9,330

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura		Número de manifiesto	
		24 /09 /25			PL-MTR No. 0199	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Ing. Luis Reyna #3515 CP: 47430 Municipio: Lagos de Moreno Estado: Teléfono: 961 318 5475						
Registro del generador 1405300057						
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	
Producto no conforme (LECHE DE Segunda)		20,000	Kg	5820	Kg	
				3510	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 Súarez						
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:	SEMPET/DGIR/0735/CTR/2025			Permiso SCT:	1522CADC29082012021001003
6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte Nombre: José Manuel Román Palma Cargo: Operador Fecha de embarque 24 09 2025 Firma: 						
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
8. Tipo de vehículo: Placas vehículo: 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/202132/1076/2025
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto Observaciones <i>Hasta completo Producto Leche de 2da</i> Nombre: Elias Chávez Delosantillo Cargo: Director de Operaciones Fecha de recepción: 24 - Sep - 25 Firma: 						

ORIGINAL

Nota

NESTLE LAGOS DE MORENO TICKET DE LECHE FRESCA		NESTLE LAGOS DE MORENO TICKET DE LECHE FRESCA	
PLACAS : 635-ES-8	FOLIO : 384759	PLACAS : 635-ES-8	FOLIO : 384759
FOLIO : 384748	FECHA ENT : 9/24/2025 9:45:48 AM	FECHA ENT : 9/24/2025 12:09:41 PM	FECHA SAL : 9/24/2025 12:43:03 PM
FECHA SAL : 9/24/2025 12:08:45 PM	PROVEEDOR : AGROPECUARIA FC	PROVEEDOR : AGROPECUARIA FC	
PROVEEDOR : AGROPECUARIA FC	RUTA : NESTLE LACTEOS	RUTA : NESTLE LACTEOS	
RUTA : NESTLE LACTEOS	REMISTON : 9	REMISTON : 9	PRODUCTO : 9 LECHE PARA FORRAJE
REMISTON : 9	PRODUCTO : 9 LECHE PARA FORRAJE	OBS :	
OBS :	PESO BRUTO: 9080 kg	PESO BRUTO: 14900 kg	
PESO TARA : 14900 kg	PESO TARA : 18410 kg	PESO NETO : -3510 kg	
PESO NETO : -5820 kg	PESADOR :	PESADOR :	
PESADOR :			

NESTLE 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	
124 09 25		Nº 6273	
DIA	MES	ANO	NUMERO DE FOLIO
EMISOR: PEA 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			
TOT/ HUACAN ESTADO DE MEXICO C.R:			
R.F.C (SOLO TERCEROS):		A DOMICILIO <input type="radio"/>	OCURRE <input type="radio"/>
LINEA DE TRANSPORTE PROPIA		TALÓN No.	
CANTIDAD	UNIDAD O NO. ARTICULO	DESCRIPCION	
9,330	KGS	Leche de segunda calidad NO DPTA PARA CONSUMO HUMANO	
OP. Jose Manuel Romera			
FON: S/N PLACA 635 ES 8			
SELLO: 8225538			
ELABORO		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
		ARNI (Cardenas)	
ELABORANTE: REQUERIDO: CORREO: CORREO: 0- RECEPTOR / CI 0- DESTINATARIO: 0-1-2-3-4- CORREO PAPELERA: 0- RECEPTOR / CI 0- DESTINATARIO: 0-1-2-3-4- PAPELERA USO GENERAL: 0- RECEPTOR / CI 0- DESTINATARIO: 0-1-2-3-4- USO GENERAL			

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,



Con los **9,330** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **6273** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



4.07 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