



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_11 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: 09/10/2025 07:42:00 PM, Llegada a Nestlé: 09/11/2025 09:35:03 AM, Salida de Nestlé: 09/11/2025 12:06:15 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 09/12/2025 06:23:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_11 Nestlé Lagos de Moreno	Leche en polvo de 2da	12,480

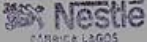
Evidencias

Manifiesto

Manifiesto para el transporte de residuos				
	Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
Generador	11/09/2025	6252	PL-MTR No. 0191	
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)			
	Razón social de la empresa:	Nestlé México SA de CV		
	Domicilio:	Av. Luis Reyna #345 CP: 47430		
	Municipio:	Lagos de Moreno Estado: Jalisco		
	Teléfono:	96-13-18-54-75		
	Registro del generador	1405300057		
	2 Descripción del residuo	Contenedor	Cantidad	Unidad
	Producto no conforme (Leche de 2da)	20.000 Kg Caja Seca	12,480	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: Cinthya Daniela Rodríguez Trejo				
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/0335XTR1003		Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte			
	Nombre:	José Manuel Romero Palma		Cargo: Operador
	Fecha de embarque	11	- 09 - 25	Firma:
		Día	Mes	Año
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:				
Nestlé México SA de CV, Nestle Lagos de Moreno - Estado de México				
Destinatario	8. Tipo de vehículo:	Tracto - Camión	Placas vehículo: 635E88	
		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: AFR202132/BS/1076/2025		
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto			
	Observaciones	llegaron 12,480 Kg. comeletos de leche en polvo de 2da (lacteos)		
	Nombre:	Elias Chavez Delnadiño		Cargo: Director de operaciones
	Fecha de recepción:	12	- SEP - 25	Firma:
	Día	Mes	Año	

ORIGINAL

Nota

NESTLE LAGOS DE MORENO TICKET DE LECHE FRESCA																																										
PLACAS : 635-ES-8	FOLIO : 383749																																									
FECHA ENT : 9/11/2025 9:35:03 AM	FECHA SAL : 9/11/2025 12:06:15 PM																																									
PROVEEDOR : AGROPECUARIA FC																																										
RUTA : NESTLE LACTEOS																																										
REMISION : 9	PRODUCTO : 9 LECHE PARA FORRAJE																																									
OBS :	PESO BRUTO: 9030 kg																																									
	PESO TARA : 21510 kg																																									
	PESO NETO : -12480 kg																																									
PESADOR :																																										
 RECIBIDO <small>11 SEP. 2025</small>																																										
<table border="1"> <tr> <td>  <small>NESTLE MÉXICO, S.A. DE C.V. INGENIEROS Y TECNICOS 345 COL. PUEBLO DE MORA LAGOS DE MORENO, JALISCO CP 47430 RFC: NAME-980506-LPA</small> </td> <td>NOTA DE REMISIÓN</td> </tr> <tr> <td>11 09 25</td> <td>Nº 6252</td> </tr> <tr> <td>DIA MES AÑO</td> <td>NUMERO DE FOLIO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EMISOR: FC. NESTLE LAGOS LACTEOS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DOMICILIO: AV. ING LUIS REYNA # 345 LAGOS DE MORENO, JAL.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">C.R.: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RECEPTOR: AGROPECUARIA FC.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DOMICILIO: ANTIGUA CAMINO A SAN AGUSTIN S/N SAN JUAN TEOTIHUACAN EDN DE MEX C.R.: _____</td> </tr> <tr> <td>R.F.C (SOLO TERCEROS): _____</td> <td>A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>LINEA DE TRANSPORTE</td> <td>PROPIO</td> </tr> <tr> <td>TALÓN No.</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>CANTIDAD</td> <td>UNIDAD O Nro. ARTICULO</td> <td>DESCRIPCION</td> </tr> <tr> <td>12,480</td> <td>12AS</td> <td>Leche de segunda calidad NO APTA PARA CONSUMO HUMANO</td> </tr> <tr> <td colspan="3">OP. Jose Manuel Romero Palma EDON S/N PLACA 635 ES 8</td> </tr> <tr> <td colspan="3">SELLO : 8225387</td> </tr> <tr> <td>ELABORÓ </td> <td>DESPACHO Ana Cárdenas</td> <td>RECIBÍ DE CONFORMIDAD </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <small>CLASIFICACIÓN SEGURO CASO: CORRESPONDE: 0- RECEPTOR (C) EMISOR (C) Y C3. CORRESPONDE PAPELERA: 0- RECEPTOR (C) EMISOR (C) COMBINADO (C) PAPELERA USO GENERAL: 0- RECEPTOR (C) EMISOR (C)</small> </td> </tr> </table>			 <small>NESTLE MÉXICO, S.A. DE C.V. INGENIEROS Y TECNICOS 345 COL. PUEBLO DE MORA LAGOS DE MORENO, JALISCO CP 47430 RFC: NAME-980506-LPA</small>	NOTA DE REMISIÓN	11 09 25	Nº 6252	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: ANTIGUA CAMINO A SAN AGUSTIN S/N SAN JUAN TEOTIHUACAN EDN DE MEX C.R.: _____		R.F.C (SOLO TERCEROS): _____	A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	LINEA DE TRANSPORTE	PROPIO	TALÓN No.	_____	CANTIDAD	UNIDAD O Nro. ARTICULO	DESCRIPCION	12,480	12AS	Leche de segunda calidad NO APTA PARA CONSUMO HUMANO	OP. Jose Manuel Romero Palma EDON S/N PLACA 635 ES 8			SELLO : 8225387			ELABORÓ 	DESPACHO Ana Cárdenas	RECIBÍ DE CONFORMIDAD 	<small>CLASIFICACIÓN SEGURO CASO: CORRESPONDE: 0- RECEPTOR (C) EMISOR (C) Y C3. CORRESPONDE PAPELERA: 0- RECEPTOR (C) EMISOR (C) COMBINADO (C) PAPELERA USO GENERAL: 0- RECEPTOR (C) EMISOR (C)</small>		
 <small>NESTLE MÉXICO, S.A. DE C.V. INGENIEROS Y TECNICOS 345 COL. PUEBLO DE MORA LAGOS DE MORENO, JALISCO CP 47430 RFC: NAME-980506-LPA</small>	NOTA DE REMISIÓN																																									
11 09 25	Nº 6252																																									
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: ANTIGUA CAMINO A SAN AGUSTIN S/N SAN JUAN TEOTIHUACAN EDN DE MEX C.R.: _____																																										
R.F.C (SOLO TERCEROS): _____	A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>																																									
LINEA DE TRANSPORTE	PROPIO																																									
TALÓN No.	_____																																									
CANTIDAD	UNIDAD O Nro. ARTICULO	DESCRIPCION																																								
12,480	12AS	Leche de segunda calidad NO APTA PARA CONSUMO HUMANO																																								
OP. Jose Manuel Romero Palma EDON S/N PLACA 635 ES 8																																										
SELLO : 8225387																																										
ELABORÓ 	DESPACHO Ana Cárdenas	RECIBÍ DE CONFORMIDAD 																																								
<small>CLASIFICACIÓN SEGURO CASO: CORRESPONDE: 0- RECEPTOR (C) EMISOR (C) Y C3. CORRESPONDE PAPELERA: 0- RECEPTOR (C) EMISOR (C) COMBINADO (C) PAPELERA USO GENERAL: 0- RECEPTOR (C) EMISOR (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 **12,480** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **6252** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.45 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