



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 10_17 Nestlé Ocotlán Jalisco

Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Ocotlán Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Dr Delgadillo Araujo No 35, Ocotlán

Centro, Ocotlán RFC: NME980506LPA

Datos del transporte

Nombre del chofer: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 10/16/2025 07:23:00 PM, Llegada a Nestlé:

10/17/2025 08:38:00 AM, Salida de Nestlé: 10/17/2025 01:11:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 10/18/2025 05:10:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_17 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,366

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		17 Oct. 2025	25718	PL-MTR No. 0214		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: <u>Neote México SA de CV</u>						
Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Araya #35 col. Florida</u> CP: <u>43800</u>						
Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>						
Teléfono: <u>392 183 82 47</u>						
Registro del generador <u>1406302662</u> <u>RS10</u>						
Generador	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Residuos de manejo especial		20 000 Kg	Caja-seca	15366	Kg
	Leche en polvo de 2da calidad					
	apta para consumo animal					
	Resaca de coras y cerillos					
Tarima de madera		24	Pza	384	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: <u>DIEGO ORTEGA</u>						
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>					
	Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u>					
	Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u>					
	Teléfono: <u>(52) 5949332216</u>					
	No. de registro o autorización: <u>PRES/201959/93/2548/2022</u> Permiso SCT: <u>1522CADC29082012021001003</u>					
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
Nombre: <u>José Manuel Romero Palvo</u>		Cargo: <u>Operador</u>				
Fecha de embarque: <u>17 10 2025</u>		Firma: <u>[Firma]</u>				
Día Mes Año						
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Neote México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México</u>						
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto - camión</u> Placas vehículo: <u>635ES8</u>						
Placas caja:						
Destinatario	9. Nombre de la empresa: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>					
	Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u>					
	Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u>					
	Teléfono: <u>5949332216</u> No. de registro o autorización: <u>APR/202132/135747/2023</u>					
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones: <u>Llegaron 24 barcinas completas de leche en polvo de 2da</u>					
Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u>		Cargo: <u>Director de Operación</u>				
Fecha de recepción: <u>17 Oct 25</u>		Firma: <u>[Firma]</u>				
Día Mes Año						

ORIGINAL

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 105354
FECHA ENT.: 17/10/2025 08:38
FECHA SAL.: 17/10/2025 13:11
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : MEXICO
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JOSE ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE
SEGUNDA 17/10/25 08:37
PESO BRUTO: 24,790 kg
PESO TARA : 9,040 kg
PESO NETO : 15,750 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]

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 CO₂ equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Con los **15,366** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **25718** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.71 Ton de CO₂ equivalente