



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 03_20 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: 03/19/2025 05:35:00 PM, Llegada a Nestlé:

03/20/2025 09:22:00 AM, Salida de Nestlé: 03/20/2025 03:25:00 PM, Llegada a





Agropecuaria FC SA de CV: 03/21/2025 07:08:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
03_20 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	14,218

Evidencias

Manifiesto

 Manifiesto para el transporte de residuos		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0101	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestle México SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Arango #35</u>		CP: <u>47020</u>		
	Municipio: <u>Dietlin Jalisco</u>		Estado: <u>Jalisco</u>		
	Teléfono: <u>392 1 83 82 47</u>				
	Registro del generador				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	<u>Residuo de manejo especial</u>		<u>20 000 Kg</u>	<u>Caja-seca</u>	
	<u>Leche en polvo de 2da calidad</u>				
<u>apto para consumo animal</u>				<u>14 218</u>	
<u>Raspado de conos y cordon</u>				<u>Kg</u>	
<u>Jarima de madera</u>		<u>22</u>	<u>Pza</u>	<u>352</u>	<u>Kg</u>
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 Palm</u>		Cargo: <u>Operador</u>		
	Fecha de embarque: <u>20 03 2025</u>		Firma: 		
			Día Mes Año		
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestle México SA de CV Fabrica Ocotlán Jalisco - Estado de México</u>				
8. Tipo de vehículo: <u>Camión caja-seca</u> Placas vehículo: <u>03SEJ8</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/202132/135/747/2023</u>		
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
Observaciones: <u>Llegaron 22 barcas completas de leche en polvo de 2da</u>					
Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u>		Cargo: <u>Director de Operación</u>			
Fecha de recepción: <u>21 03 25</u>		Firma: 			
		Día Mes Año			

ORIGINAL

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 835ESB
FOLIO : 102448
FECHA ENT.: 20/03/2025 09:22
FECHA SAL.: 20/03/2025 15:25
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : 6973971
REMISION : 18287
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO
A 20/03/2025 09:22
PESO BRUTO: 23,590 kg
PESO TARA : 9,020 kg
PESO NETO : 14,570 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

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



Impacto ambiental



Con los **14,218** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18287** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.21 Ton de CO₂ equivalente