



## Agropecuaria FC SA de CV

### Reporte final viaje 08\_12 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: 08/11/2025 06:42:25 PM, Llegada a Nestlé:

08/12/2025 07:15:00 AM, Salida de Nestlé: 08/12/2025 03:33:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 08/12/2025 06:10:45 AM

#### Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_12 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	12,970
08_12 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	1,268

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		12. Agosto - 2025		PL-MTR No. 0176		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: <u>Nestle México SA de CV</u>					
	Domicilio: <u>Dr. Degadillo Arayo #35 col. Florida</u> CP: <u>47830</u>					
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>					
	Teléfono: <u>392 183 82 47</u>					
	Registro del generador <u>1406302662</u> <u>RS/10</u>					
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
			Capacidad	Tipo	Total	
	Residuo de manejo especial		20 000 kg	Caja-beca	12 970	kg
	Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal					
Raspado de conos y ciclones				1268	kg	
Tanina de madera		22	Pza	352	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 P</u> Cargo: <u>Operador</u>					
	Fecha de embarque: <u>12 08 2025</u> Firma: <u>[Firma]</u>					
	Día Mes Año					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestle México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México</u>					
8. Tipo de vehículo: <u>Camion caja-beca</u> Placas vehículo: <u>63SES8</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/202132/136/747/2023</u>					
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones: <u>Llegaron 22 barcinas completas de Leche en polvo de 2da y raspado de conos y ciclones</u>					
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operación</u>					
	Fecha de recepción: <u>13-Ago-25</u> Firma: <u>[Firma]</u>					
	Día Mes Año					

ORIGINAL

## GPS

[illegible]

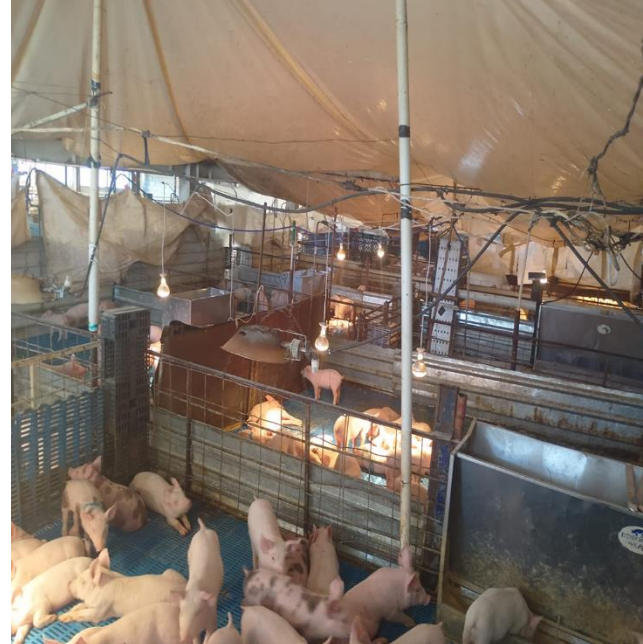


Transformación











## 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 CO<sub>2</sub> equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Con los **14,238** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19219** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.22 Ton de CO<sub>2</sub> equivalente

\*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soja con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soja 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