



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_29 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: 09/28/2025 07:23:00 PM, Llegada a Nestlé:

09/29/2025 08:54:00 AM, Salida de Nestlé: 09/29/2025 04:01:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 09/30/2025 08:20:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_29 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,656

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		29.09.2025	25210	PL-MTR No. 0203		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestle México SA de CV					
	Domicilio: Dr. Delgadillo Araya #35 Col. Florida CP: 44630					
	Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco					
	Teléfono: 392 183 82 47					
	Registro del generador 1406302662 / P5110					
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Residuos de manejo especial		20 000 Kg	Gra-aca	15656	kg
	Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal					
Tarima de madera		24	P2a	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: DIEGO ORTEGA						
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: PRES/201959/93/2548/2022 Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003					
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
	Nombre: José Manuel Romero Colina Cargo: Operador					
	Fecha de embarque: 29 09 2025 Firma: [Firma]					
	Día Mes Año					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
Nestle México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México						
8. Tipo de vehículo: Tracto-camión Placas vehículo: 63E58						
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/202132435/747/2023					
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones: Llegaron 24 baxcinas completas de leche en polvo de 2da					
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operaciones					
	Fecha de recepción: 29 Sep 25 Firma: [Firma]					
	Día Mes Año					

ORIGINAL

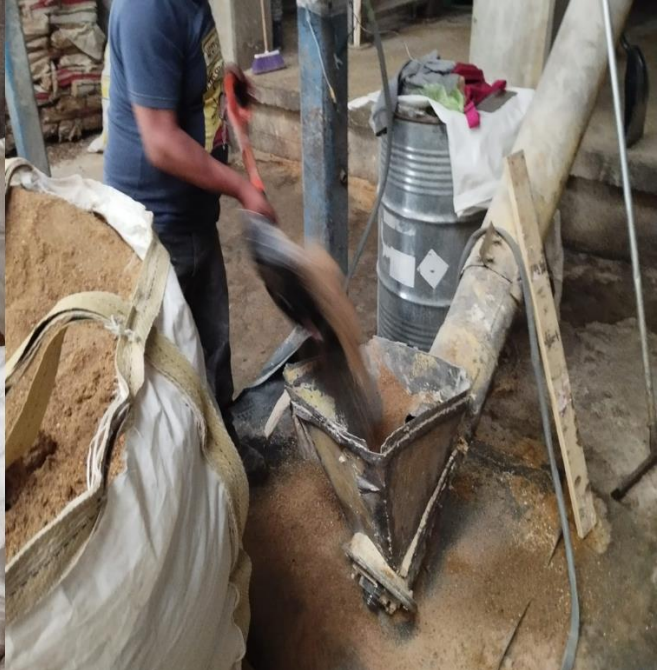
GPS

OBS. : AGROPECUARIA CARG POLVO DE
SEGUNDA 29/09/25 8:56
PESO BRUTO: 25,260 kg
PESO TARA : 9,220 kg
PESO NETO : 16,040 kg
PESADOR : Miguel Martínez Mejía

[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 CO₂ equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Con los **15,656** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **25210** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.84 Ton de CO₂ 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