



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 10_23 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: 10/22/2025 07:23:00 PM, Llegada a Nestlé:

10/23/2025 09:08:00 AM, Salida de Nestlé: 10/23/2025 03:43:00 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 10/24/2025 05:45:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_23 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	2,456
10_23 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	8,658

Manifesto

		<h1>Manifiesto para el transporte de residuos</h1>				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		23-Oct-2025	25739	PL-MTR No. 0219		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV					
	Domicilio: Dr. Delgadillo Arcejo #35 Col. Florida		CP: 77830			
	Municipio: Progreso	Estado: Yucatán				
	Teléfono: 392 183 82 47					
Registro del generador 1406302662 RS/10						
Transportista	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Residuo de manga especial		20.000 kg	Caja-seca	2456	kg
	Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal					
	Espado de conos y ciclones				8658	Kg
Tarima de madera		16	Bca	256	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 [Firma]						
Destinatario	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 Noveno Pardo			Cargo:	OPERADOR
Fecha de embarque:					Firma:	[Firma]
Día Mes Año						
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
8. Tipo de vehículo: _____ Placas vehículo: _____ 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: APR/202432/135/747/2023			
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto						
Observaciones: Llegaron 16 parcinas completas de leche en polvo de 2da y espado de conos y ciclones						
Nombre:		Elias Chavez Delgadillo			Cargo:	Receptor de Residuos
Fecha de recepción:		23-Oct-25			Firma:	[Firma]
Día Mes Año						

GPS

[illegible]

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 **11,114** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **25739** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



4.85 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 nutricional. 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