



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 06_19 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: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 06/18/2025 05:48:00 PM, Llegada a Nestlé:

06/19/2025 01:38:00 PM, Salida de Nestlé: 06/19/2025 02:32:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 06/21/2025 05:28:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
06_21 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	8,358
06_21 Nestlé Ocotlán Jalisco	Rapado de conos	4,584

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		19.06.2025		PL-MTR No. 0154	
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: 47830				
	Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco				
	Teléfono: 3921838247				
	Registro del generador H06302662 PS/10				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total Vol/Peso
	Residuo de manejo especial		20 000 Kg	Caja-seca	8358 Kg
	Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal				
Raspado de conos y cicles				4584 Kg	
Tarima de madera		18	Pza	288 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: JAVIER ORDOÑEZ OLIVER Cargo: OPERADOR				
	Fecha de embarque: 19.06.2025 Firma: JAVIER				
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México				
8. Tipo de vehículo: Camión caja-seca Placas vehículo: 635E58					
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/202132/135/747/2023				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: Llegaron 18 baxinas completas de leche en polvo de 2da y Raspado de conos y cicles				
	Nombre: ELIAS CHAVEZ DELGADILLO Cargo: DIRECTOR DE OPERACIONES				
	Fecha de recepción: 21.06.25 Firma: ELIAS CHAVEZ DELGADILLO				
	Día Mes Año				

ORIGINAL

GPS

NESTLE ODOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 103784
FECHA ENT.: 19/06/2025 08:44
FECHA SAL.: 19/06/2025 13:36
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : ODOTLAN
SELLOS : 6613934
REMISION :
CONDUCTOR : JAVIER ORDOEZ
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO
A 19/06/2025 08:43
PESO BRUTO: 17,620 kg
PESO TARA : 9,070 kg
PESO NETO : 8,550 kg
PESADOR : Miguel Martínez Mejía

[illegible]

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 **12,942** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23884** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.65 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