



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_04 Nestlé Ocotlán Jalisco

Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Ocotlán Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Dr Delgadillo Araujo No 35, Ocotlán Centro, OcotlánRFC: NME980506LPA

Datos del transporte

Nombre del chofer: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

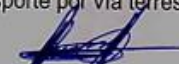
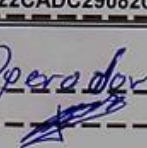
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 09/03/2025 07:12:00 PM, Llegada a Nestlé: 09/04/2025 03:02:00 PM, Salida de Nestlé: 09/04/2025 05:36:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 09/06/2025 06:10:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	7,544
09_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	4,344

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		04.09.2025	19284	PL-MTR	No. 0188	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo Araujo #35 Col. Torreón Municipio: Ocotlán Teléfono: 392 183 42 Registro del generador 1406302662 /12510						
Generador	2 Descripción del residuo Residuo de manejo especial Leche en Polvo de 2da calidad apto Para consumo animal Raspadura de conos y ciclones Tanque de madera		Contenedor	Cantidad	Unidad	
	Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso		
	20000 Kg	Caja-seca	7544	Kg		
			4344	Kg		
			272	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 Benítez Palma Fecha de embarque 04 09 2025 Dia Mes Año						
Cargo: Operador Firma: 						
Destinatario	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México					
	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/202132/135/747/2023	
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto Observaciones Hicieron 17 botes de leche de 2da calidad Raspadura de conos y ciclones completos						
Nombre: Elias Chavez Delgadillo Fecha de recepción: 6 - Sep - 25 Día Mes Año						
Cargo: Director de Operaciones Firma: 						

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 535E98
FOLIO : 104830
FECHA ENT.: 04/09/2025 15:02
FECHA SAL.: 04/09/2025 17:36
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : MEXICO
SELLOS : 7863061
REMISION : 19291
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA CARGAR RASPADD
04/09/25 14:59

PESO BRUTO: 21,230 kg
PESO TARA : 16,790 kg
PESO NETO : 4,440 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

GPS

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,



Con los **11,888** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19291** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.19 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 nutrimental. 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