



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 03_27 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: 03/26/2025 05:32:00 PM, Llegada a Nestlé: 03/26/2025 10:36:00 AM, Salida de Nestlé: 03/27/2025 01:42:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 03/28/2025 05:32:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
03_27 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,692

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0102	
Generador		1 Datos del Cliente (Generador del residuo)			
		Razón social de la empresa: Dr. Delgadillo Araya Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo Arayo #35 Municipio: Ocotlán Jalisco Teléfono: 392 183 8297	Estado: Jalisco		
Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
Residuo de manejo especial		20000 Kg	Caja-seca		
Leche en polvo de 2da calidad				15692	Kg
Cafeto para consumo animal					
Residuo de cacaína y acepciones					
Tarima de madera		23	Pza	368	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: <i>Vicente Alemán Castillo Ortega</i>					
Transportista		5. Nombre de la empresa transportadora: Agropecuaria FC SA de CV			
		Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 Municipio: Teotihuacán Teléfono: (52) 5949332216 No. de registro o autorización: PRES/201959/93/2548/2022	CP: 55843 Estado: México Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003		
Destinatario		6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte			
		Nombre: José Manuel Rojas Palma Fecha de embarque: 27 03 2025	Día Mes Año	Cargo: <i>Operador</i> Firma: <i>[Signature]</i>	
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé México SA de CV fábrica Ocotlán Jalisco - Estado de México					
Destinatario		8. Tipo de vehículo: Camión caja seca Placas vehículo: 635ESS Placas caja:			
		Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 Municipio: Teotihuacán Teléfono: 5949332216 No. de registro o autorización: APR/202132/135/747/2023	CP: 55843 Estado: México		
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones: Llegaron 23 bárcinas de leche en polvo de 2da calidad completas					
Destinatario		Nombre: Elías Chávez Delgadillo Fecha de recepción: 28 Mzo 25			
		Día Mes Año	Cargo: Director de Operación Firma: <i>[Signature]</i>		

ORIGINAL

Nota

GPS

Transformación



Destino Final



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 **15,692** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **22914** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.85 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 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