



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 10_07 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

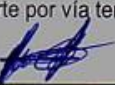
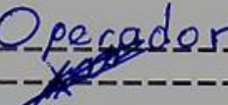
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 10/07/2025 07:54:00 PM, Llegada a Nestlé: 10/08/2025 08:51:00 AM, Salida de Nestlé: 10/08/2025 01:13:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 10/09/2025 05:10:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_07 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	14,546

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
Generador		08.10.2025	25238	PL-MTR	No. 0209	
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: <u>Neotek México SA de CV</u> Domicilio: <u>Dr. Diego Cárdenas Araya # 35 COL. Florida CP: 17830</u> Municipio: <u>Ocotlán</u> Teléfono: <u>392 183 8247</u> Estado: _____					
	Registro del generador 1406302662 PS/10					
	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	<u>Residuos de mango especial</u> <u>Líche en polvo de 2da calidad</u> <u>óptimo para consumo animal</u> <u>Raspado de conos y cítricos</u>		20000 Kg	Caja-seca	14546	Kg
	<u>Tarima de madera</u>		24	Pza	384	Kg
	3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro:					
	4. Certificación del generador:					
Declaro que el contenido de este lote está 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: <u>DIEGO ORTEGA</u> 						
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 Permisos SCT: 1522CADC29082012021001003					
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
	Nombre: <u>José Manuel Romero Palma</u> Cargo: <u>Operador</u> Fecha de embarque <u>08 10 2025</u> 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/202132/135/747/2023					
Destinatario	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones <u>Llegaron 24 bártulas completas de lechugas "86 Bonita" en polvo de 2da.</u>					
	Nombre: <u>Elías Chávez Delgado</u> Cargo: <u>Administrador de stocks</u> Fecha de recepción: <u>08/10/2025</u> Firma: 					

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 105239
FECHA ENT.: 08/10/2025 08:51
FECHA SAL.: 08/10/2025 13:13
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : EST. DE MEXICO
SELLOS : NA
REMISION :
CONDUCTOR : JOSE ROMERO
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA FC CARGA POLVO
DE SEGUNDA 08/10/25 08:49

PESO BRUTO: 24,120 kg
PESO TARA : 9,190 kg
PESO NETO : 14,930 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,

Proteína animal



Con los **14,546** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **25236** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.35 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