



## Agropecuaria FC SA de CV

### Reporte final viaje 08\_07 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: 08/06/2025 08:10:07 PM, Llegada a Nestlé:

08/07/2025 07:22:00 AM, Salida de Nestlé: 08/07/2025 01:47:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 08/9/2025 08:10:07 AM

#### Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_08 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	17,116

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		07. Agosto. 2025		PL-MTR No. 0175	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV				
	Domicilio: De. Valcárcel Arce #35 Col. Florida CP: 47830				
	Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco				
	Teléfono: 312 183 82 47				
	Registro del generador 1406302662 AS/10				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	Residuo de mango especial		20000 kg	Caja seca	17116
	Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal				
Residuo de cones y cicles					
Tayma de madera		24	Pza	384	
		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 Romero Cargo: Operador				
	Fecha de embarque 07.08.2025 Firma:				
	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: 635E28			
		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/202132/135747/2023				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: Llegaron 24 barricas completas de Leche de 2da.				
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operación				
	Fecha de recepción: 8. Ago. 25 Firma:				
	Día Mes Año				

ORIGINAL

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8  
FOLIO : 104423  
FECHA ENT.: 07/08/2025 07:22  
FECHA SAL.: 07/08/2025 13:47  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : MEXICO  
SELLOS :  
REMISION :  
CONDUCTOR : JOSE ROMERO  
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA DE MEXICO CARGA  
POLVO DE SEGUNDA 07/08/25 0

PESO BRUTO: 26,590 kg  
PESO TARA : 9,090 kg  
PESO NETO : 17,500 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]

GPS



## 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 CO<sub>2</sub> equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Con los **17,116** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **24194** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.47 Ton de CO<sub>2</sub> equivalente