



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 08\_22 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

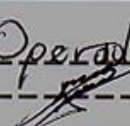
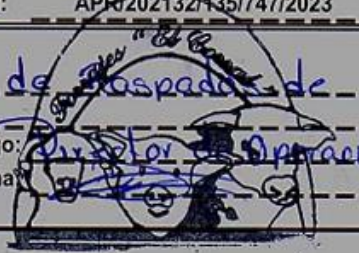
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 08/21/2025 06:23:00 PM, Llegada a Nestlé: 08/22/2025 07:42:00 AM, Salida de Nestlé: 08/22/2025 01:32:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 08/23/2025 06:18:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_22 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	8,718

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		22-08-2025	19249	PL-MTR	No. 0181
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b> Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo Aragón #35 Col. Florida CP: 47830 Municipio: Ocotlán Teléfono: 347 183 82 47 Estado: Jalisco Registro del generador 1406302662 RS/10					
Generador	<b>2 Descripción del residuo</b> Residuo de mango caporal Rasgado de conos y cardones  Tarima de madera	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		20000 kg	Rapa secca	8718	Kg
Transportista		12	Pza	192	Kg
	<b>3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro:</b>				
	<b>4. Certificación del generador:</b> 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: <u>Diego Ortega</u> 				
<b>5. Nombre de la empresa transportadora:</b> 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					
<b>6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b> Nombre: <u>José Manuel Romano Palma</u> Cargo: <u>Operador</u> Fecha de embarque <u>22-08-2025</u> Firma:  Día Mes Año					
<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b> Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México					
<b>8. Tipo de vehículo:</b> Tráiler - camión <b>Placas vehículo:</b> 635ES8 <b>Placas caja:</b>					
<b>9. Nombre de la empresa:</b> 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/202132/435/747/2023					
<b>10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto</b> Observaciones <u>Llegaron 12 bárcinas completas de raspado de conos y cardones</u> Nombre: <u>Feliz Chávez Delgadillo</u> Cargo: <u>Operador en Transporte</u> Fecha de recepción: <u>23-Ago-25</u> Firma: 					

ORIGINAL

## Nota

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 **8,718** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19249** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



3.80 Ton de CO2 equivalente