



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 09\_19 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

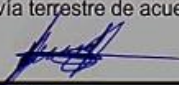
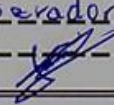
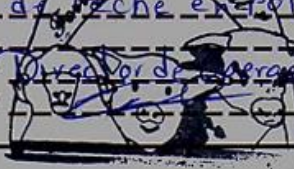
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 09/18/2025 07:35:00 PM, Llegada a Nestlé: 09/19/2025 11:21:00 AM, Salida de Nestlé: 09/19/2025 03:54:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 09/20/2025 06:45:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_19 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	6,924
09_19 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	4,494

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		19-09-2025	24 337	PL-MTR	No. 0195	
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b> Razón social de la empresa: Nestlé México S.A. de C.V. Domicilio: Dr. Delgadillo Aragón #35 Col. Florida CP: 47830 Municipio: Ocotlán Teléfono: 392 183 82 47 Estado: Jalisco Registro del generador 1406302662 / RS/10						
Generador	<b>2 Descripción del residuo</b> Residuo de manejo especial Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal Rasparío de conos y cardenes Tarea de madera		Contenedor	Cantidad	Unidad	
	Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso		
	20000 kg	riga-seca	6924	kg		
			4194	kg		
			17	Pza	272	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: DIEGO ORTEGA 						
Transportista	<b>5. Nombre de la empresa transportadora:</b> 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: José Manuel Romero Palma Cargo: Operador Fecha de embarque: 19 09 2025 Firma: 					
	<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b> Nestlé México S.A. de C.V. Ocotlán Jalisco - Estado de México					
	<b>8. Tipo de vehículo:</b> Tractor camión Placas vehículo: 635 E 58 Placas caja:					
	<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/202132/135/747/2023					
Destinatario	<b>10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto</b> Observaciones: Llegaron 17 bárcanas completas de leche en polvo de 2da y rasparío de cítricos y conos Nombre: Elias Chávez Delgadillo Cargo: Director de operaciones Fecha de recepción: 20-8-2025 Firma: 					

ORIGINAL

## Nota

NESTLE OCOTLAN  
 TICKET DE VARIOS

---

PLACAS : 635ES8  
 FOLIO : 105026  
 FECHA ENT.: 19/09/2025 11:21  
 FECHA SAL.: 19/09/2025 14:25  
 CLIENTE : 1 Proveedor  
 TRANSPORT.: 1 Cliente  
 ORIGEN : MEXICO  
 SELLOS : 7863092  
 REMISION : 24337  
 CONDUCTOR : JOSE ROMERO  
 PRODUCTO : 41090016

---

OBS. : AGROPECUARIO CARGA POLVO DE  
 SEGUNDA 19/09/25 11:20  
 PESO BRUTO: 16,140 kg  
 PESO TARA : 9,040 kg  
 PESO NETO : 7,100 kg  
 PESADOR : Miguel Martinez Mejia

---

PLACAS : 635ES8  
 FOLIO : 105026  
 FECHA ENT.: 19/09/2025 14:26  
 FECHA SAL.: 19/09/2025 15:54  
 CLIENTE : 1 Proveedor  
 TRANSPORT.: 1 Cliente  
 ORIGEN : MEXICO  
 SELLOS : 7863093  
 REMISION : 24337  
 CONDUCTOR : JOSE ROMERO  
 PRODUCTO : 41090016

---

OBS. : GALAS DE MEXICO CARGA POLVO  
 DE RASPADO 19/9/025 14:26  
 PESO BRUTO: 20,730 kg  
 PESO TARA : 16,140 kg  
 PESO NETO : 4,590 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 **11,418** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **24337** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de

