



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 03\_12 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: 03/06/2025 05:26:00 PM, Llegada a Nestlé: 03/07/2025 08:47:00 AM, Salida de Nestlé: 03/07/2025 11:24:00 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 03/13/2025 04:54:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
03_12 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,556

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0096	
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>					
Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Olgaadillo Aragón #35 CP: 47930 Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco Teléfono: 392 183 82 47 Registro del generador 1406302662 RS/10					
<b>Generador</b>	<b>2 Descripción del residuo</b>  Residuo de manejo especial Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal Rasgado de conos y cíclones	Contenedor	Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		20000 Kg	caja-seca		
				15556	Kg
				24	Pza
<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 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: Víctor Alemán Castillo					
<b>Transportista</b>	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	
<b>6. Recibi los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b>					
Nombre:	José Manuel Román Palma	Cargo:	Operador		
Fecha de embarque	07 03 2025	Firma:			
	Día Mes Año				
<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b>					
Nestlé México SA de CV Fabrica Ocotlán - Estado de México					
<b>8. Tipo de vehículo:</b> Camión caja seca Placas vehículo: 635EJ8 Placas caja:					
<b>Destinatario</b>	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	
	<b>10. Recibi los residuos descritos en el manifiesto</b>				
Observaciones	Alegaron 24 bárcinas completas de leche en polvo de 2da				
Nombre:	Elias Chávez Olguín	Cargo:	Dir. Operaciones		
Fecha de recepción:	08-03-2025	Firma:			
	Día Mes Año				

ORIGINAL

Nota

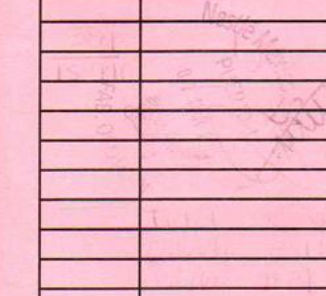
NESTLE OCOTLAN

TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8  
 FOLIO : 102258  
 FECHA ENT.: 07/03/2025 08:47  
 FECHA SAL.: 07/03/2025 11:24  
 CLIENTE : 1 Proveedor  
 TRANSPORT.: 1 Cliente  
 ORIGEN : OCOTLAN  
 SELLOS : 6973607  
 REMISION : 18045  
 CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO  
 PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA PÓLVOS DE SEGUND  
 A 07/03/2025 08:47

PESO BRUTO: 24,970 Kg  
 PESO TARA : 9,030 Kg  
 PESO NETO : 15,940 Kg  
 PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 <b>Nestle</b> Nestle México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506LPA		<b>NOTA DE REMISIÓN</b>	
		18045	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO
EMISOR:		C.P. _____	
DOMICILIO: _____		C.P. _____	
RECEPTOR: _____		C.P. _____	
DOMICILIO: _____		C.P. _____	
R.F.C. (SOLO TERCEROS):		A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input checked="" type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE: _____			TALON No. _____
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
			
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
<small>ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO</small> <small>CORREOS 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS</small> <small>PAPELERIA 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA</small> <small>USO GENERAL 0-RECEPTOR/C1-EMISOR</small>			
DF-635			

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 **15,556** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18045** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.79 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 nutricional. 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