



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 09\_15 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

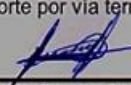
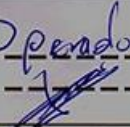
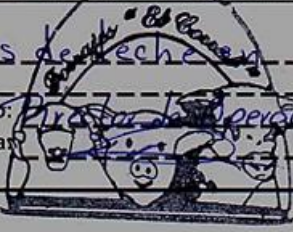
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 09/14/2025 07:10:00 PM, Llegada a Nestlé: 09/15/2025 07:07:00 AM, Salida de Nestlé: 09/15/2025 01:47:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 09/16/2025 06:10:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_15 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	14,058

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		15-09-2025	24320	PL-MTR	No. 0193
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b> Razón social de la empresa: <u>Nestlé Mexico SA de CV</u> Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Aragón #35 Col. Florida CP: 47830</u> Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u> Teléfono: <u>392 483 8247</u> Registro del generador <u>1406302662 / RS10</u>					
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	<u>Residuo de manejo especial</u>	<u>20 000 Kg</u>	<u>Caja seca</u>	<u>14058</u>	<u>Kg</u>
	<u>Lecche en polvo de 2da calidad</u>				
	<u>capto para consumo animal</u>				
	<u>Raspado de conos y círculos</u>				
	<u>Tarima de madera</u>	<u>27</u>	<u>Pza</u>	<u>352</u>	<u>Kg</u>
<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> 					
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora:	<u>Agropecuaria FC SA de CV</u>			
	Domicilio:	<u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u>	CP:	<u>55843</u>	
Municipio:	<u>Teotihuacán</u>	Estado:	<u>México</u>		
Teléfono:	<u>(52) 5949332216</u>				
No. de registro o autorización:	<u>PRES/201959/93/2548/2022</u>	Permiso SCT:	<u>1522CADC29082012021001003</u>		
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>15-09-2025</u>	Firma:			
Día	<u>15</u>	Mes	<u>Sept</u>	Año	<u>2025</u>
<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b> <u>Nestlé Mexico SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México</u>					
<b>8. Tipo de vehículo:</b> <u>Tracto - camión</u> Placas vehículo: <u>635ES8</u> Placas caja:					
Destinatario	9. Nombre de la empresa:	<u>Agropecuaria FC SA de CV</u>			
	Domicilio:	<u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u>	CP:	<u>55843</u>	
Municipio:	<u>Teotihuacán</u>	Estado:	<u>México</u>		
Teléfono:	<u>5949332216</u>	No. de registro o autorización:	<u>APR/202192/135/747/2023</u>		
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones	<u>Llegaron 22 bárcinas completas de leche en Polvo de 2da</u>				
Nombre:	<u>Elias Chavez Delgadillo</u>	Cargo:	<u>Presidente de operaciones</u>		
Fecha de recepción:	<u>16 - Sep - 25</u>	Firma:			
Día	<u>16</u>	Mes	<u>Sep</u>	Año	<u>2025</u>

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN TICKET DE VARIOS	
PLACAS	: 635ES8
FOLIO	: 104971
FECHA ENT.	: 15/09/2025 07:07
FECHA SAL.	: 15/09/2025 14:43
CLIENTE	: 1 Proveedor
TRANSPORT.	: 1 Cliente
ORIGEN	: MEXICO
SELLOS	: 7863071
REMISION	: 24320
CONDUCTOR	: JOSE ROMERO
PRODUCTO	: 41090016
OBS.	: GALAS DE MEXICO CARGA POLVO DE 2DA 15/09/25 07:06
PESO BRUTO	: 23,560 kg
PESO TARA	: 9,150 kg
PESO NETO	: 14,410 kg
PESADOR	: Miguel Martinez Mejia

 <b>Nestle</b> Nestle México, S.A. de C.V. <small>Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #8001 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME960506LPA</small>			NOTA DE REMISIÓN	
<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> DÍA MES AÑO			<b>24320</b>	
NÚMERO DE FOLIO EMISOR: _____ DOMICILIO: _____ C.P: _____ RECEPTOR: _____ DOMICILIO: _____ C.P: _____ R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____ A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/> LÍNEA DE TRANSPORTE: _____ TALON No. _____				
CANTIDAD 1000		UNIDAD o No. ARTÍCULO Caja de polvo al por menor	DESCRIPCIÓN (se observa una lista detallada de 1000 cajas de polvo al por menor)	
ELABORÓ <i>[Firma]</i> Diego Romero		DESPACHO <i>[Firma]</i> Mireya Flores	RECIBÍ DE CONFORMIDAD <i>[Firma]</i>	
ELABORAR SEGUN SEA EL CASO CORREOS 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS PAPELERIA 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA USO GENERAL 0-RECEPTOR/C1-EMISOR				
DF-635				

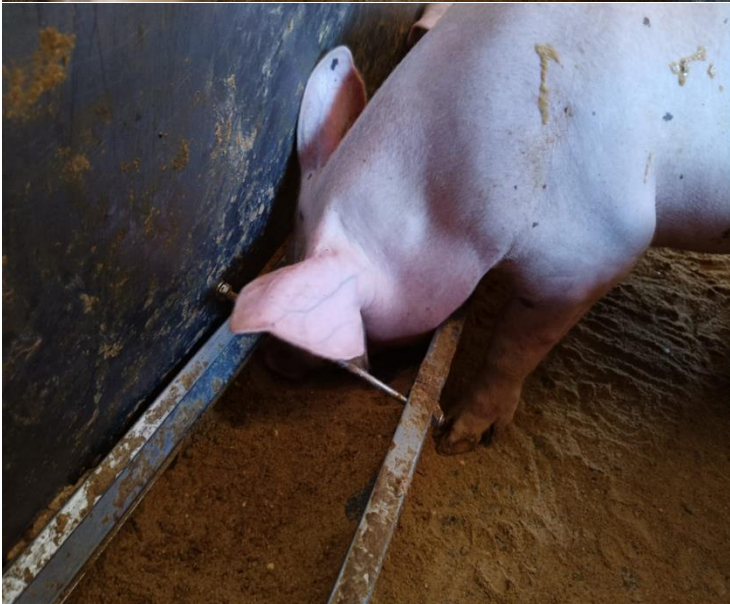
GPS

## 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,



Con los **14,058** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **24320** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



**6.14 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