



## Agropecuaria FC SA de CV

### Reporte final viaje 12\_30 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: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 12/29/2024 05:21:00 PM, Llegada a Nestlé:

12/30/2024 07:58:00 AM, Salida de Nestlé: 12/30/2024 01:45:00 PM, Llegada a


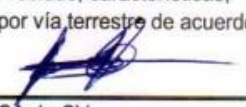
Agropecuaria FC SA de CV: 12/31/2024 05:41:00 AM

#### Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
12_30 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	26,680

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0071	
Generador	<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>				
	Razón social de la empresa: <u>NESTLE MEXICO SA DE CV</u>				
	Domicilio: <u>DE DELGADILLO ANALFO #35</u> CP: <u>47830</u>				
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>JALISCO</u>				
	Teléfono: <u>3921838247</u>				
	Registro del generador <u>1406302662 PSI10</u>				
	<b>2 Descripción del residuo</b>		<b>Contenedor</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Unidad</b>
			<b>Capacidad</b>	<b>Tipo</b>	<b>Total</b>
	<u>RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL</u>		<u>25 000 kg</u>	<u>Tubo-camión</u>	
	<u>LECHE EN POLVO DE 2da CALIDAD</u>				
<u>APTO PARA CONSUMO ANIMAL</u>				<u>26680</u>	
				<u>kg</u>	
<u>TARIMA DE MADERA</u>		<u>40</u>	<u>PZA</u>	<u>640</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	<b>5. Nombre de la empresa transportadora:</b> <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>				
	<b>6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b>				
	Nombre: <u>Javier Ordoñez Oliver</u> Cargo: <u>Chofer</u>				
	Fecha de embarque: <u>30</u> <u>12</u> <u>24</u> Firma: <u>JFO</u>				
	Día Mes Año				
	<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b>				
<b>8. Tipo de vehículo:</b> _____ Placas vehículo: _____					
Placas caja: _____					
Destinatario	<b>9. Nombre de la empresa:</b> <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/202132/135/747/2023</u>				
	<b>10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto</b>				
	Observaciones: <u>Llegaron 40 bacas completas de leche en polvo de 2da</u>				
	Nombre: <u>Elías Chávez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operación</u>				
	Fecha de recepción: <u>31</u> <u>12</u> <u>24</u> Firma: <u>Elías Chávez Delgadillo</u>				
	Día Mes Año				

ORIGINAL

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

---

PLACAS : 550AM2  
FOLIO : 101306  
FECHA ENT.: 30/12/2024 07:58  
FECHA SAL.: 30/12/2024 13:45  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : OCOTLAN  
SELLOS : 145149  
REMISION : 22304  
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ  
PRODUCTO : 41090016

---

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO  
A 30/12/2024 07:58

PESO BRUTO: 46,700 kg  
PESO TARA : 19,380 kg  
PESO NETO : 27,320 kg  
PESADOR : Miguel Martínez Mejía

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



Proteína animal



Con los **23,204** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **21198** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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