



## Agropecuaria FC SA de CV

### Reporte final viaje 07\_03 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: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 07/02/2025 06:42:00 PM, Llegada a Nestlé:

07/03/2025 11:38:00 AM, Salida de Nestlé: 07/03/2025 03:18:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 07/04/2025 05:08:00 AM

#### Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
07_03 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	11,548
07_03 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	2,282

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		03.07.2025		PL-MTR No. 0161	
Generador	<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>				
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Arceja #35 col. Florida</u>		CP: <u>47830</u>		
	Municipio: <u>Ocotlán</u>		Estado: <u>Jalisco</u>		
	Teléfono: <u>392 153 82 47</u>				
	Registro del generador <u>1406302662</u>		<u>RS10</u>		
	<b>2 Descripción del residuo</b>		<b>Contenedor</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Unidad</b>
			Capacidad	Tipo	Total
	<u>Residue de manejo especial</u>		<u>20 000 kg</u>	<u>Caja-seca</u>	<u>11548</u>
	<u>leche en polvo de 2da calidad</u>				
<u>apto para consumo animal</u>					
<u>Raspado de conos y ciclones</u>				<u>2282</u>	
<u>Tarima de madera</u>		<u>20</u>	<u>Pca</u>	<u>320</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>José Manuel Romero Palma</u>		Cargo: <u>Operador</u>		
	Fecha de embarque: <u>03 07 2025</u>		Firma: <u>[Firma]</u>		
			Día Mes Año		
	<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b> <u>Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México</u>				
<b>8. Tipo de vehículo:</b> <u>camión caja seca</u>					
Placas vehículo: <u>635E58</u>					
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 20 bacinicas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y ciclones</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u>		Cargo: <u>Operador</u>		
	Fecha de recepción: <u>04 Jul 25</u>		Firma: <u>[Firma]</u>		
			Día Mes Año		

ORIGINAL

## Nota

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635E98  
FOLIO : 103962  
FECHA ENT.: 03/07/2025 11:38  
FECHA SAL.: 03/07/2025 14:00  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : OCOTLAN  
SELLOS :  
REMISION : 23386  
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO  
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO  
A 03/07/2025 11:38


PESO BRUTO: 20,860 kg  
PESO TARA : 9,040 kg  
PESO NETO : 11,820 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8  
FOLIO : 103965  
FECHA ENT.: 03/07/2025 14:02  
FECHA SAL.: 03/07/2025 15:18  
CLIENTE : 1 Proveedpr  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : OOTLAN  
SELLOS : 6973994  
REMISION : 23386  
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO  
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE RASPAD  
0 03/07/2025 14:02

PESO BRUTO: 23,190 kg  
PESO TARA : 20,860 kg  
PESO NETO : 2,330 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 <b>Nestlé</b> <b>Nestlé México, S.A. de C.V.</b> <small>Bvd. Mapu de Carrizares, Salaverry #301 Torre Sur  Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME380506LPA</small>	<h2 style="margin: 0;">NOTA DE REMISIÓN</h2>
---	--

<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>		<div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> <span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">23386</span> </div>
DÍA	MES	AÑO		NÚMERO DE FOLIO
<b>EMISOR:</b> <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 80%;"></span>				
<b>DOMICILIO:</b> <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 80%;"></span>				
				C.P.: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span>
<b>RECEPTOR:</b> <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 80%;"></span>				
<b>DOMICILIO:</b> <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 80%;"></span>				
				C.P.: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span>
<b>R.F.C. (SOLO TERCEROS):</b> <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px;"></span>			<b>A DOMICILIO</b> <input type="radio"/> <b>OCCURRE</b> <input type="radio"/>	
<b>LÍNEA DE TRANSPORTE:</b> <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px;"></span>			<b>TALON No.</b> <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span>	

CANTIDAD	UNIDAD o No.	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
11518			
232			
11820			
2282			
75			
2550			

<b>ELABORÓ</b> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 10px;"></div>	<b>DESPACHO</b> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 10px;"></div>	<b>RECIBÍ DE CONFORMIDAD</b> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 10px;"></div>
---	--	---

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





Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING  
Periodo: 2025-07-03 08:00:00 - 2025-07-04 08:00:00

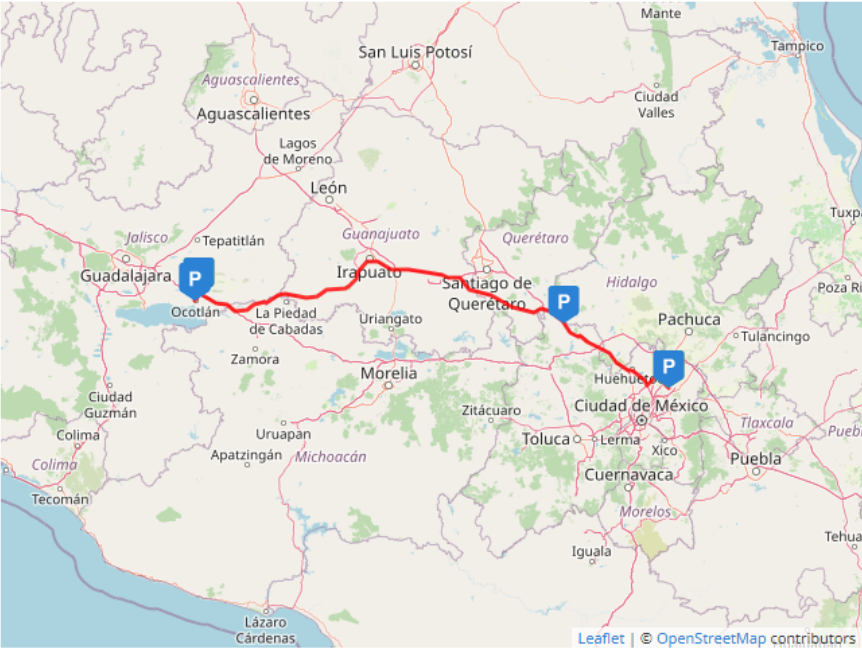
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
Detenido	2025-07-03 08:13:34	2025-07-03 10:46:47	2 h 33 min 13 s	20.391921 °, -102.748576 ° - Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	12 min 17 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-03 10:46:47	2025-07-03 12:05:23	1 h 18 min 36 s	15.25 km	65 kph	11 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-03 12:05:23	2025-07-03 13:36:31	1 h 31 min 8 s	20.353220 °, -102.779437 ° - Margarito Navarro 295, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	2 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-03 13:36:31	2025-07-03 15:17:26	1 h 40 min 55 s	4.72 km	37 kph	2 kph	80.83 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-03 15:17:26	2025-07-03 16:36:41	1 h 19 min 15 s	20.354012 °, -102.774822 ° - Centro, Calle Dr Delgadillo Araujo 35, San Vicente, 47800 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	3 min 51 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-03 16:36:41	2025-07-03 23:41:21	7 h 4 min 40 s	358.34 km	121 kph	50 kph	117.35 litros	32.75 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-03 23:41:21	2025-07-04 02:00:39	2 h 19 min 18 s	20.183845 °, -99.768612 ° - 56Mj+7j, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	9 min 37 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-04 02:00:39	2025-07-04 04:51:28	2 h 50 min 49 s	121.1 km	95 kph	42 kph	37.62 litros	31.07 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-04 04:51:28	2025-07-04 07:49:11	2 h 57 min 43 s	19.687486 °, -98.905185 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0.31 litros		0 MXN	0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 12 h 55 min 0 s  
Duración de la parada: 10 h 40 min 37 s  
Longitud de la ruta: 499.41 km  
Velocidad maxima: 121 kph  
Velocidad promedio: 38 kph  
Consumo de combustible: 236.11 litros  
Avg. fuel cons. (100 km): 47.28 litros  
Costo de combustible: 0 MXN  
Motor Trabajando: 11 h 23 min 21 s  
Motor Inactivo: 28 min 27 s



Rutas

GPS: FC STERLING  
Periodo: 2025-07-03 08:00:00 - 2025-07-04 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-07-03 08:13:34	Consumo de combustible:	236.11 litros
Fin de la Ruta:	2025-07-04 07:49:11	Avg. fuel cons. (100 km):	47.28 litros
Longitud de la ruta:	499.41 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	12 h 55 min 0 s	Motor Trabajando:	11 h 23 min 21 s
Duración de la parada:	10 h 40 min 37 s	Motor Inactivo:	28 min 27 s
Stop count:	5	Odometro:	77584 km
Velocidad maxima:	121 kph	Horas del motor:	2090 h 15 min 31 s
Velocidad promedio:	38 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

## Transformación









## Destino Final





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 **13,830** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23386** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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