



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 04\_04 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: 04/03/2025 07:26:00 PM, Llegada a Nestlé: 04/04/2025 09:44:00 AM, Salida de Nestlé: 04/04/2025 05:41:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 04/05/2025 06:10:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	16,606

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
Generador					PL-MTR No. 0107	
	<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>					
	Razón social de la empresa: Dr. Delgadillo Arango Nestle Mexico SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo Arango #35 Col. Florida CP: 47830 Municipio: OCOTLÁN Teléfono: 392 183 8247 Estado: JAUSCO					
	Registro del generador					
	Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL LECHE EN POLVO DE 2da CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL	20 000	CAJA-SECA	16,606	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>	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. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b>					
	Nombre:	José Manuel Benítez Polmu			Cargo:	OPERADOR
	Fecha de embarque	04	09	25	Firma:	
		Día	Mes	Año		
	<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b>	NESTLE MEXICO SA DE C.V. OCOTLÁN - ESTADO DE MÉXICO				
<b>8. Tipo de vehículo:</b>	CAMION CAJA SECA		Placas vehículo:	63SES8		
			Placas caja:			
Destinatario	<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
	<b>10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto</b>					
	Observaciones	Llegaron 24-barreñas completas de Leche en Polvo de 2da.				
	Nombre:	Eduardo Chávez Delgadillo			Cargo:	Operador
	Fecha de recepción:	05	04	25	Firma:	
		Día	Mes	Año		

ORIGINAL

## Nota

MESILE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8  
FOLIO : 102670  
FECHA ENT.: 04/04/2025 09:44  
FECHA SAL.: 04/04/2025 17:41  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : OCOTLAN  
SELLOS : 6973992  
REMISION : 22946  
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO  
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO  
A 04/04/2025 09:43  
PESO BRUTO: 26,030 kg  
PESO TARA : 9,040 kg  
PESO NETO : 16,990 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 <b>Nestlé</b> Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NMEX900506PA		NOTA DE REMISIÓN	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> DÍA      MES      AÑO		<b>22946</b>	
NÚMERO DE FOLIO			
EMISOR: _____			
DOMICILIO: _____ C.P.: _____			
RECEPTOR: _____			
DOMICILIO: _____ C.P.: _____			
R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____			
LÍNEA DE TRANSPORTE: _____ TALON No. _____			
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
1000	1000	TARJETAS	
300	300	SE ALQUILA	
100	100	200	
50	50	100	
20	20	50	
10	10	25	
5	5	10	
2	2	5	
1	1	2	
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
<i>Franco</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			

## GPS



### Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING  
 Periodo: 2025-04-04 09:00:00 - 2025-04-05 08:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duración	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-04-04 09:02:39	2025-04-04 09:56:34	53 min 55 s	3.05 km	35 kph	3 kph	3 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-04-04 09:56:34	2025-04-04 17:19:27	7 h 22 min 53 s	20.352701 °, -102.779122 °	C. Oaxaca 54, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0.41 litros		0 MXN	14 min 20 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-04 17:19:27	2025-04-04 18:47:07	1 h 27 min 40 s	7.02 km	58 kph	4 kph	1.29 litros	18.38 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-04-04 18:47:07	2025-04-04 20:09:28	1 h 22 min 21 s	20.391838 °, -102.748651 °	- Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 39 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-04 20:09:28	2025-04-05 02:01:17	5 h 51 min 49 s	353.06 km	123 kph	60 kph	122.4 litros	34.67 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-04-05 02:01:17	2025-04-05 03:55:49	1 h 54 min 32 s	20.183855 °, -99.768604 °	- 56M+7], 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	16 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-05 03:55:49	2025-04-05 06:20:55	2 h 25 min 6 s	124.29 km	104 kph	51 kph	39.21 litros	31.55 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-04-05 06:20:55	2025-04-05 07:43:43	1 h 22 min 48 s	19.687393 °, -98.904214 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		1.42 litros		0 MXN	4 min 12 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 38 min 30 s

Duración de la parada: 12 h 2 min 34 s

Longitud de la ruta: 487.42 km

Velocidad maxima: 123 kph

Velocidad promedio: 45 kph

Consumo de combustible: 167.73 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 34.41 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 9 h 50 min 36 s

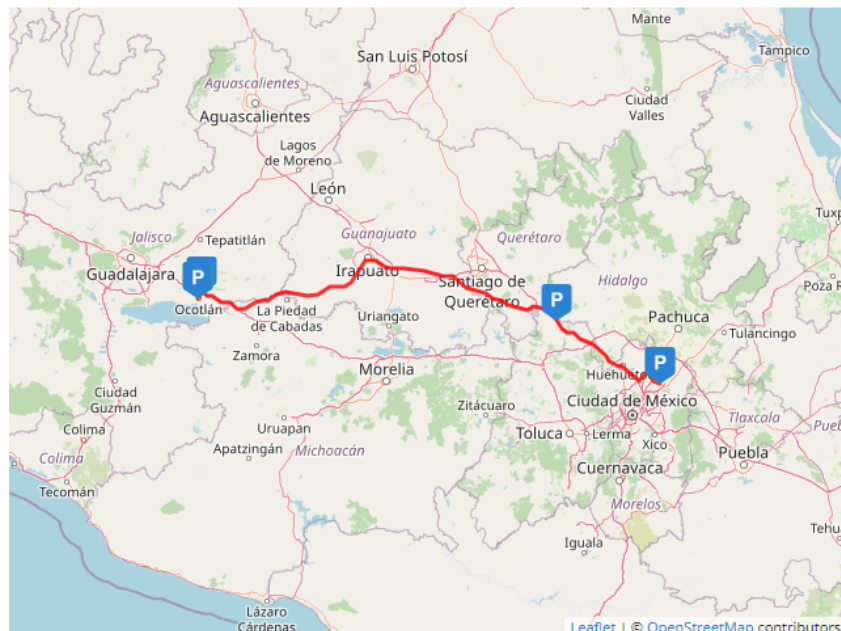
Motor Inactivo: 40 min 53 s



### Rutas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2025-04-04 09:00:00 - 2025-04-05 08:00:00



Leaflet | © OpenStreetMap contributors

Inicio de la Ruta:	2025-04-04 09:02:39	Consumo de combustible:	167.73 litros
Fin de la Ruta:	2025-04-05 07:43:43	Avg. fuel cons. (100 km):	34.41 litros
Longitud de la ruta:	487.42 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 38 min 30 s	Motor Trabajando:	9 h 50 min 36 s
Duración de la parada:	12 h 2 min 34 s	Motor Inactivo:	40 min 53 s
Stop count:	4	Odómetro:	70971 km
Velocidad maxima:	123 kph	Horas del motor:	1910 h 27 min 1 s
Velocidad promedio:	45 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

## Transformación



Destino Final



## 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 **16,606** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **22946** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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