



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 09\_24 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: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 09/23/2024 02:47:00 PM, Llegada a Nestlé: 09/24/2024 07:41:00 AM, Salida de Nestlé: 09/24/2024 11:09:00 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 09/25/2024 04:52:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_24 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	13,334
09_24 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	3,204

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0017	
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>					
Razón social de la empresa: <u>Nosfer México SA de CV</u> Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Araya # 35</u> CP: <u>47830</u> Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u> Teléfono: <u>392 183 82 47</u>					
<b>Registro del generador</b>					
Generador	<b>2 Descripción del residuo</b>  <u>Residuo de manejo caprino</u> <u>Leche en polvo de 2da calidad</u> <u>apto para consumo animal</u> <u>Raspados de conos y cardenes</u> <u>Tarimas</u>	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		<u>25000 Kg</u>	<u>Tirto-Camión</u>	<u>13 334</u>	<u>Kg</u>
				<u>13620</u>	<u>/kg/</u>
				<u>3204</u>	<u>Kg</u>
				<u>27 pza</u>	<u>432</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> 					
<b>5. Nombre de la empresa transportadora:</b> Agropecuaria FC SA de CV					
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> Permisos SCT: <u>1522CADC29082012021001003</u>					
<b>6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b>					
Nombre: <u>Javier orfónice oliver</u> Cargo: <u>Operador</u> Fecha de embarque <u>24 09 2024</u> Firma: 					
<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b>					
<b>8. Tipo de vehículo:</b> <u>Tracto -Camión</u> Placas vehículo: <u>SSOA MZ</u> Placas caja: <u>72/W S2</u>					
<b>9. Nombre de la empresa:</b> Agropecuaria FC SA de CV					
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 27 bárcanas completas de leche "86% Polvo de 2da y raspado de conos Ciclones</u> Nombre: <u>Elias Chavez Delgado</u> Cargo: <u>Director de Operación</u> Fecha de recepción: <u>25 SEP 24</u> Firma: 					

ORIGINAL

## Nota

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2  
FOLIO : 100106  
FECHA ENT.: 24/09/2024 07:41  
FECHA SAL.: 24/09/2024 11:09  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : OCOTLAN  
SELLOS : 145152  
REMISION : 21523  
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ  
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE RASPAD  
O 24/09/2024 07:41  
PESO BRUTO: 22,510 kg  
PESO TARA : 19,210 kg  
PESO NETO : 3,300 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE DORTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2  
FOLIO : 100112  
FECHA ENT. : 24/09/2024 11:10  
FECHA SAL. : 24/09/2024 13:10  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT. : 1 Cliente  
ORIGEN : OCOTLAN  
SELLOS : 145153  
REMISION : 21523  
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ  
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUN  
DA 24/09/2024 11:1  
PESO BRUTO: 36,170 kg  
PESO TARA : 22,500 kg  
PESO NETO : 13,670 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

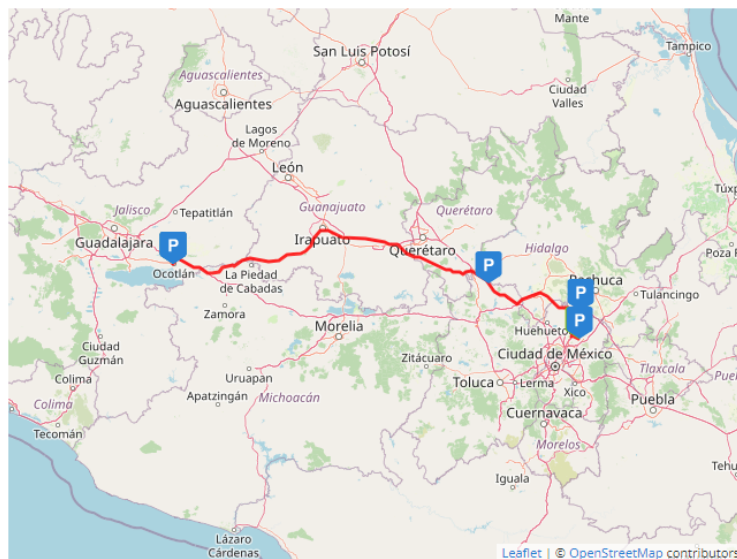
# GPS



## Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-09-24 08:00:00 - 2024-09-25 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-09-24 08:09:35	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-09-25 09:13:29	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	518.52 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 14 min 49 s	Motor Trabajando:	10 h 34 min 8 s
Duración de la parada:	13 h 49 min 5 s	Motor Inactivo:	1 h 15 min 14 s
Stop count:	7	Odómetro:	121030 km
Velocidad máxima:	111 kph	Horas del motor:	2516 h 37 min 38 s
Velocidad promedio:	46 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



## Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-09-24 08:00:00 - 2024-09-25 10:00:00

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	2024-09-24 08:09:35	2024-09-24 09:29:17	1 h 19 min 42 s	20.353184 °, -102.779695 ° - JAL 6 287, Santa Cecilia, 47849 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	5 min 0 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-24 09:29:17	2024-09-24 09:29:41	24 s	0.09 km	10 kph	10 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-24 09:29:41	2024-09-24 10:52:56	1 h 23 min 15 s	20.352685 °, -102.779037 ° - C. Oaxaca 54, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	17 min 33 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-24 10:52:56	2024-09-24 11:25:33	32 min 37 s	3.22 km	40 kph	5 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-24 11:25:33	2024-09-24 12:59:45	1 h 34 min 12 s	20.352686 °, -102.778961 ° - C. Oaxaca 30, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	13 min 0 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-24 12:59:45	2024-09-24 13:06:59	7 min 14 s	1.61 km	35 kph	13 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-24 13:06:59	2024-09-24 14:35:51	1 h 28 min 52 s	20.354034 °, -102.774815 ° - Centro, Calle Dr Delgadillo Araujo 35, San Vicente, 47800 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	7 min 2 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-24 14:35:51	2024-09-24 22:06:30	7 h 30 min 39 s	358.4 km	111 kph	47 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-24 22:06:30	2024-09-24 23:09:50	1 h 3 min 20 s	20.183759 °, -99.768614 ° - 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	18 min 53 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-24 23:09:50	2024-09-25 00:57:18	1 h 47 min 28 s	112.04 km	108 kph	62 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-25 00:57:18	2024-09-25 03:29:02	2 h 31 min 44 s	19.927836 °, -98.890664 ° - Autopista México - Pachuca, Carr. Federal Pachuca - Mexico 6, 43870 Hgo., Mexico			0 litros		0 MXN	8 min 51 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-25 03:29:02	2024-09-25 04:45:29	1 h 16 min 27 s	43.16 km	99 kph	33 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-25 04:45:29	2024-09-25 09:13:29	4 h 28 min 0 s	19.687431 °, -98.904224 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	4 min 55 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 14 min 49 s

Duración de la parada: 13 h 49 min 5 s

Longitud de la ruta: 518.52 km

Velocidad máxima: 111 kph

Velocidad promedio: 46 kph

Consumo de combustible: 0 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 34 min 8 s

Motor Inactivo: 1 h 15 min 14 s

## 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 **16,538** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **21523** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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