



## Agropecuaria FC SA de CV

### Reporte final viaje 07\_08 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: 07/07/2025 05:01:00 PM, Llegada a Nestlé:

07/08/2025 10:51:00 AM, Salida de Nestlé: 07/08/2025 02:07:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 07/09/2025 05:34:00 AM

#### Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
07_08 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	3,270
07_08 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	14,496

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		08.07.2025	23397	PL-MTR No. 0162	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: Nestle Mexico SA de CV				
	Domicilio: Dr. Delgadillo Araya #35 Col. Florida CP: 47850				
	Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco				
	Teléfono: 392 183 82 97				
	Registro del generador 1406302662 RS/10				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	Residuo de manejo especial		25000 Kg	Tracto-camión	3270
	Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal				
Raspado de conos y ciclones				14496	
Tarima de madera		24	Pza	384	
3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro;					
4. Certificación del generador:					
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 ONTEGA					
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: 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				
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
	Nombre: Javier Ordoñez Oliver Cargo: operador				
	Fecha de embarque: 08.07.2025 Firma: [Firma]				
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestle Mexico SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México				
8. Tipo de vehículo: Tracto-camión Placas vehículo: 550 AM2					
Placas caja: 721 WS2					
Destinatario	9. Nombre de la empresa: 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				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: Llegaron 23 barcenas completas de Leche en polvo de 2da y Raspado de conos y ciclones				
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operación				
	Fecha de recepción: 09.07.25 Firma: [Firma]				
	Día Mes Año				

ORIGINAL

OBS. : AGROPECUARIO CARCA POLVO DE  
RAPADO 08/07/25 10:31  
PESO BRUTO: 34,120 kg  
PESO TARA : 19,320 kg  
PESO NETO : 14,800 kg  
PESADOR : Miguel Martínez Mejía

[illegible]





Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2025-07-08 08:00:00 - 2025-07-09 08:00:00

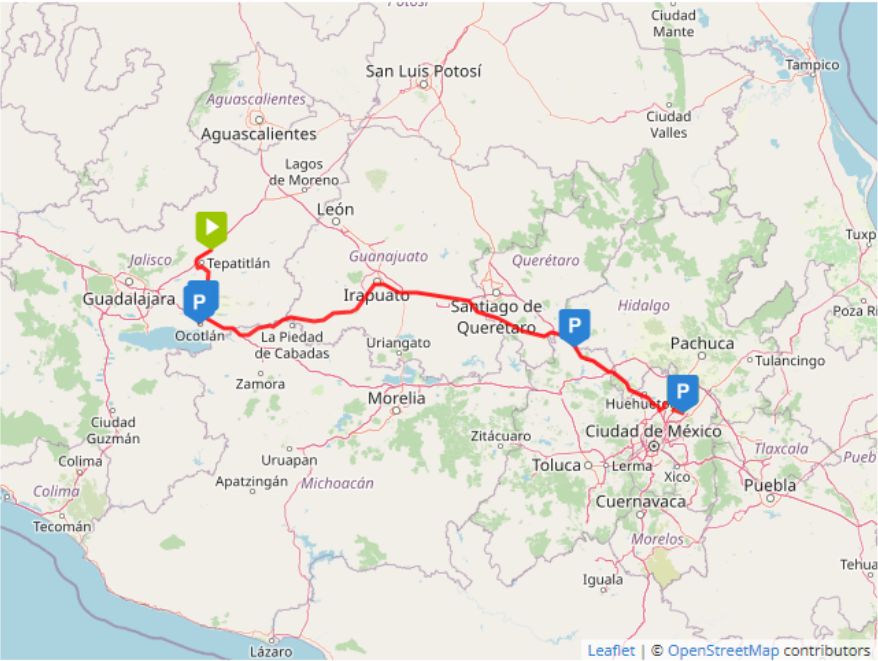
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-07-08 08:00:35	2025-07-08 11:02:38	3 h 2 min 3 s	88.23 km	96 kph	29 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-08 11:02:38	2025-07-08 12:42:43	1 h 40 min 5 s	20.352741 °, -102.779138 ° - C. Oaxaca 54, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	18 min 28 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-08 12:42:43	2025-07-08 14:52:09	2 h 9 min 26 s	10.67 km	58 kph	4 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-08 14:52:09	2025-07-08 16:43:23	1 h 51 min 14 s	20.391902 °, -102.748630 ° - Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	7 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-08 16:43:23	2025-07-08 22:41:23	5 h 58 min 0 s	352.74 km	128 kph	59 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-08 22:41:23	2025-07-09 00:58:55	2 h 17 min 32 s	20.183468 °, -99.768722 ° - 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	40 min 31 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-09 00:58:55	2025-07-09 03:52:03	2 h 53 min 8 s	135.01 km	106 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-07-09 03:52:03	2025-07-09 07:59:16	4 h 7 min 13 s	19.687225 °, -98.904144 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	9 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 14 h 2 min 37 s  
Duración de la parada: 9 h 56 min 4 s  
Longitud de la ruta: 586.65 km  
Velocidad maxima: 128 kph  
Velocidad promedio: 41 kph  
Consumo de combustible: 0 litros  
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros  
Costo de combustible: 0 MXN  
Motor Trabajando: 13 h 3 min 49 s  
Motor Inactivo: 1 h 15 min 44 s



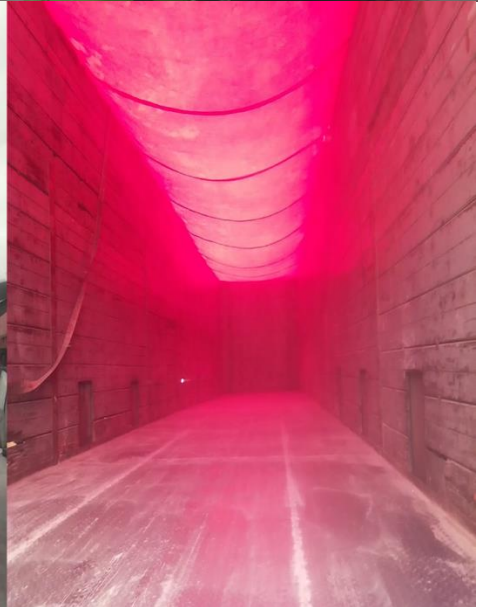
Rutas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2025-07-08 08:00:00 - 2025-07-09 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-07-08 08:00:35	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-07-09 07:59:16	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	586.65 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	14 h 2 min 37 s	Motor Trabajando:	13 h 3 min 49 s
Duración de la parada:	9 h 56 min 4 s	Motor Inactivo:	1 h 15 min 44 s
Stop count:	4	Odometro:	190418 km
Velocidad maxima:	128 kph	Horas del motor:	4024 h 31 min 37 s
Velocidad promedio:	41 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

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 **17,766** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23397** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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