



## Agropecuaria FC SA de CV

### Reporte final viaje 05\_29 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: 05/28/2025 06:24:00 PM, Llegada a Nestlé:

05/29/2025 08:39:00 AM, Salida de Nestlé: 05/29/2025 03:36:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 05/30/2025 05:23:00 AM

#### Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
05_29 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	22,848
05_29 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	2,466

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
				PL-MTR No. 0137		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV						
Domicilio: Dr. Delgadillo Araya #35 col. Florida CP: 43830						
Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco						
Teléfono: 392 183 8247						
Registro del generador 1406302662 RS/10						
Generador	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
			Capacidad	Tipo	Total	
	Residuo de manejo especial		25 000 Kg	Tracto-camión	22 848	Kg
	Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal					
	Raspado de conos y cicles				2466	Kg
	Tarima de madera		36	Pza	(432576	Lg
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 ORTEGA						
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 ortiz oliver Cargo: Operador						
Fecha de embarque 29 05 2025 Firma: [Firma]						
Día Mes Año						
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México						
8. Tipo de vehículo: Tracto - camión Placas vehículo: 550 AM2						
Placas caja: 721 W52						
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/202132/435/747/2023			
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones: Llegaron 36 barricas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y cicles						
Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operación						
Fecha de recepción: 30 - May - 25 Firma: [Firma]						
Día Mes Año						

ORIGINAL







Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2025-05-29 09:00:00 - 2025-05-30 09:00:00

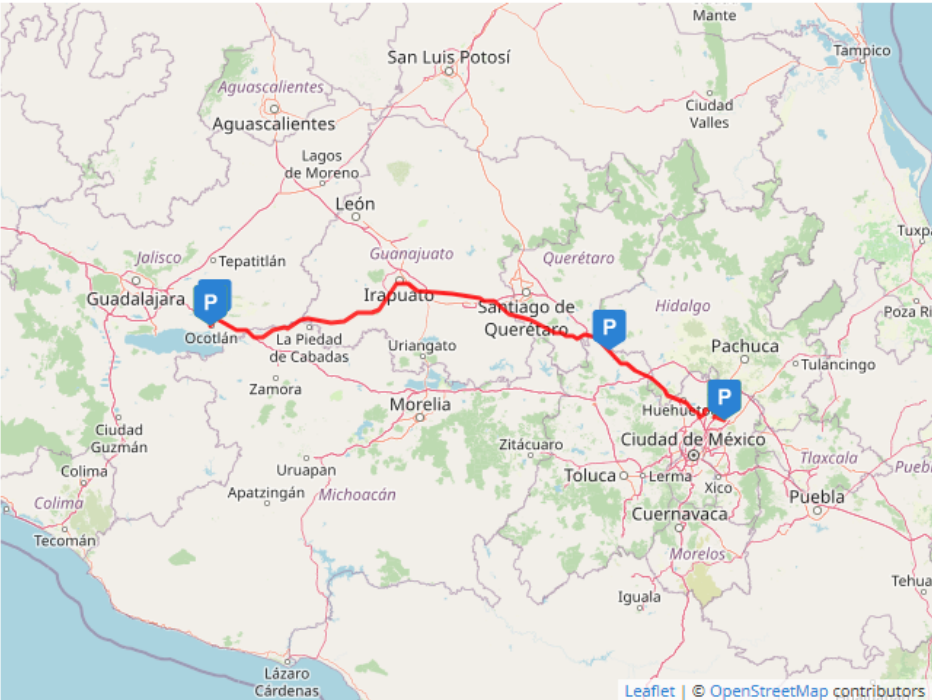
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-05-29 09:10:05	2025-05-29 09:12:53	2 min 48 s	0.07 km	10 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-29 09:12:53	2025-05-29 14:14:47	5 h 1 min 54 s	20.352745 °, -102.779147 °	C. Oaxaca 54, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	31 min 39 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-29 14:14:47	2025-05-29 15:55:37	1 h 40 min 50 s	10.72 km	56 kph	6 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-29 15:55:37	2025-05-29 17:39:12	1 h 43 min 35 s	20.391895 °, -102.748620 °	Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	8 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-29 17:39:12	2025-05-30 00:18:59	6 h 39 min 47 s	352.95 km	115 kph	52 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-30 00:18:59	2025-05-30 02:05:35	1 h 46 min 36 s	20.183735 °, -99.768634 °	- 56M+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	51 min 40 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-30 02:05:35	2025-05-30 05:02:43	2 h 57 min 8 s	134.95 km	96 kph	45 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-05-30 05:02:43	2025-05-30 08:46:03	3 h 43 min 20 s	19.687461 °, -98.904211 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 20 min 33 s  
Duración de la parada: 12 h 15 min 25 s  
Longitud de la ruta: 498.69 km  
Velocidad maxima: 115 kph  
Velocidad promedio: 43 kph  
Consumo de combustible: 0 litros  
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros  
Costo de combustible: 0 MXN  
Motor Trabajando: 11 h 47 min 48 s  
Motor Inactivo: 1 h 37 min 6 s



Rutas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2025-05-29 09:00:00 - 2025-05-30 09:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-05-29 09:10:05	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-05-30 08:46:03	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	498.69 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 20 min 33 s	Motor Trabajando:	11 h 47 min 48 s
Duración de la parada:	12 h 15 min 25 s	Motor Inactivo:	1 h 37 min 6 s
Stop count:	4	Odometro:	177792 km
Velocidad maxima:	115 kph	Horas del motor:	3736 h 43 min 32 s
Velocidad promedio:	43 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



Impacto ambiental



Con los **11,762** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18001** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.13Ton de CO<sub>2</sub> equivalente