



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 02_20 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: 02/19/2025 05:12:00 PM, Llegada a Nestlé: 02/20/2025 08:11:00 AM, Salida de Nestlé: 02/20/2025 01:27:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 02/21/2025 07:08:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
02_20 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	11,762

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
				PL-MTR	No. 0089	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo 1183 Col. Florida CP: 47830 Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco Teléfono: 392 183 82 17						
Registro del generador 1406302662 RS/10						
Generador	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
	Residuos de manejo especial		20 000 kg	caja-seca		
	Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal					
	Pospaste de leches y cítricos			11 762	Kg	
	Tarima de madera		18	Pza	288	Kg
	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: Víctor Armando Cárdenas Oviedo						
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			Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003		
No. de registro o autorización:	PRES/201959/93/2548/2022					
6. Recibi los residuos descritos en el manifiesto para su transporte						
Nombre:	José Manuel Romeca			Cargo:	Operador	
Fecha de embarque	20	02	2025	Firma:		
	Dia	Mes	Año			
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé México SA de CV Fabrica Ocotlán Jalisco Estado de México						
8. Tipo de vehículo: Camión caja-seca Placas vehículo: G3SE58 Placas caja:						
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/2023/02/135/747/2023	
10. Recibi los residuos descritos en el manifiesto						
Observaciones	Llegaron 18 bárcinas Completas de Leche en polvo de 2da.					
Nombre:	Elias Chávez Delgadillo			Cargo:	Director de Operaciones	
Fecha de recepción:	21	Feb	25	Firma:		
	Dia	Mes	Año			

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN -
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ESB
FOLIO : 102025
FECHA ENT.: 20/02/2025 08:11
FECHA SAL.: 20/02/2025 13:27
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : 6973720
REVISION : 18001
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDA 20/02/2025 08:11

PESO BRUTO: 21,070 kg
PESO TARA : 9,020 kg
PESO NETO : 12,050 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

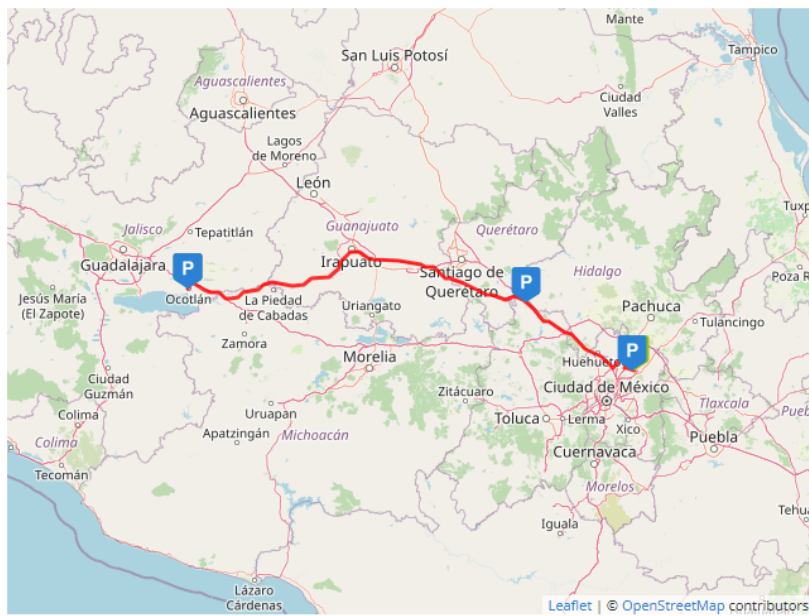
GPS



Rutas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2025-02-20 08:00:00 - 2025-02-21 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-02-20 08:00:26	Consumo de combustible:	151.54 litros
Fin de la Ruta:	2025-02-21 09:59:42	Avg. fuel cons. (100 km):	30.35 litros
Longitud de la ruta:	499.24 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 50 min 23 s	Motor Trabajando:	11 h 7 min 49 s
Duración de la parada:	15 h 8 min 53 s	Motor Inactivo:	1 h 6 min 46 s
Stop count:	4	Odómetro:	61387 km
Velocidad máxima:	121 kph	Horas del motor:	1726 h 41 min 39 s
Velocidad promedio:	46 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2025-02-20 08:00:00 - 2025-02-21 10:00:00

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	2025-02-20 08:00:26	2025-02-20 08:23:47	23 min 21 s	2.22 km	33 kph	5 kph	1.38 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-20 08:23:47	2025-02-20 13:03:17	4 h 39 min 30 s	20.353094 °, -102.779363 ° - Av. Francisco Zarco 82, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0.02 litros		0 MXN	13 min 19 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-20 13:03:17	2025-02-20 13:11:17	8 min 0 s	1.53 km	37 kph	11 kph	1.15 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-20 13:11:17	2025-02-20 15:28:11	2 h 16 min 54 s	20.354578 °, -102.775157 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 984, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	9 min 36 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-20 15:28:11	2025-02-20 22:38:33	7 h 10 min 22 s	348.09 km	121 kph	48 kph	106.9 litros	30.71 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-20 22:38:33	2025-02-21 04:30:21	5 h 51 min 48 s	20.246004 °, -99.836249 ° - 65W7+CG Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	24 min 18 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-21 04:30:21	2025-02-21 07:22:09	2 h 51 min 48 s	144.79 km	101 kph	50 kph	42.09 litros	29.07 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-21 07:22:09	2025-02-21 09:42:50	2 h 20 min 41 s	19.687446 °, -98.904704 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	19 min 33 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-21 09:42:50	2025-02-21 09:59:42	16 min 52 s	2.61 km	34 kph	9 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 50 min 23 s

Duración de la parada: 15 h 8 min 53 s

Longitud de la ruta: 499.24 km

Velocidad máxima: 121 kph

Velocidad promedio: 46 kph

Consumo de combustible: 151.54 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 30.35 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 11 h 7 min 49 s

Motor Inactivo: 1 h 6 min 46 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 CO₂ equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



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 CO₂ equivalente