



## Agropecuaria FC SA de CV

### Reporte final viaje 07\_12 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: 07/11/2024 05:14:05 PM, Llegada a Nestlé:

07/12/2024 07:05:00 AM, Salida de Nestlé: 07/12/2024 11:30:00 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 07/13/2024 05:48:00 AM




#### Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
07_12 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	13,908

Evidencias

Manifiesto

MANIFIESTO DE ENTREGA TRANSPORTE Y RECEPCION  
DE RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL

GENERADOR	1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET 1406302662 RS/10		No. DE MANIFIESTO FOJ-024-2024		2.- PAGINA 1 de 1	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: NESTLÉ MEXICO, S.A. DE C.V.					
	DOMICILIO DR. DELGADILLO ARAUJO #35		C.P. 47830			
	MUNICIPIO OCOTLÁN		ESTADO JALISCO			
	TELÉFONO 392 925 9910					
	4. DESCRIPCIÓN (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL./PESO
			CAPACIDAD	TIPO		
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		25,000 Kg	Tracto-camion		
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL				13,908	KG
	RASPADOS DE CONOS Y CICLONES				0.0	
5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los telefonos: 3390190, 3390220, 3390232						
6. CERTIFICACIÓN DEL GENERADOR: Declaro, que el contenido de este kile 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 a la Legislación Nacional vigente.						
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE Diego Ortega 						
TRANSPORTISTA	7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.					
	DOMICILIO Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694		TEL. 5517539058			
	MUNICIPIO El Salto, Jalisco					
	No. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: DR 1638/22		PERMISO SCT: 1622CADC29082012021001003			
	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE					
NOMBRE FECHA DE EMBARQUE 12 DE JULIO 2024 DIA MES AÑO		CARGO FIRMA 		OPERADOR		
9. RUTA DE LA EMPRESA GENERADORA HASTA SU ENTREGA: NESTLÉ MÉXICO S.A. DE C.V. FABRICA OCOTLAN- ESTADO DE MEXICO						
10. TIPO DE VEHICULO: TRACTO-CAMION No. ECO: SN PLACAS: 550 AMQ						
DESTINATARIO	11. NOMBRE DE LA EMPRESA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.					
	No. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: APR/202132/135/135/2022					
	DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO		TELÉFONO 5517539658			
	MUNICIPIO TECOTILUACAN, ESTADO DE MEXICO					
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:						
OBSERVACIONES: Llegaron 22 baxcinas completas de leche en polvo de 2da.						
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo		FECHA 13-Jul-24		FIRMA 		
CARGO Director de Produccion						

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2  
FOLIO : 99236  
FECHA ENT.: 12/07/2024 07:05  
FECHA SAL.: 12/07/2024 11:30  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : Ocotlan  
SELLOS : 145126  
REMISION : 20697  
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ  
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUN  
DA 12/07/2024 7:05

PESO BRUTO: 33,440 kg  
PESO TARA : 19,180 kg  
PESO NETO : 14,260 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2024-07-12 08:00:00 - 2024-07-13 10:00:00

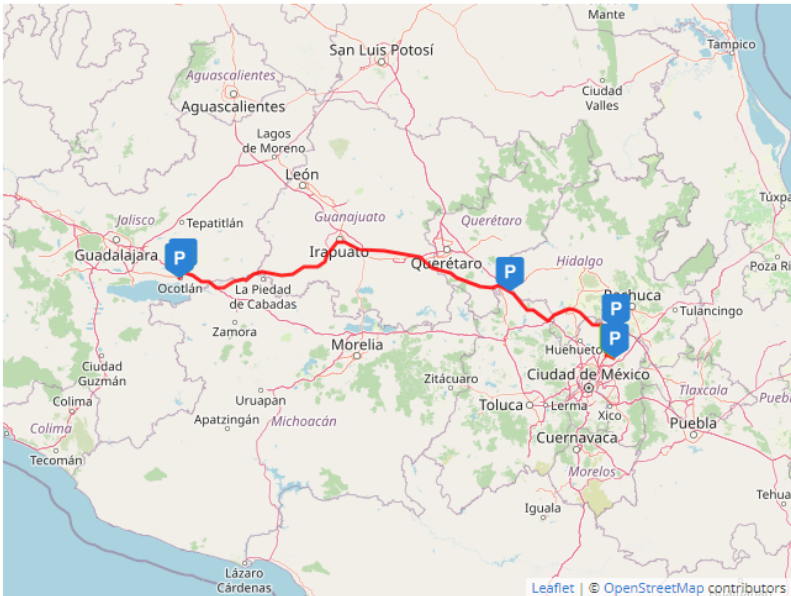
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
Detenido	2024-07-12 08:08:25	2024-07-12 11:20:51	3 h 12 min 26 s	20.352715 °, -102.779332 °	- C. Oaxaca 21, San Vicente, 47850 Ocotlán, jal., Mexico		0 litros		0 MXN	21 min 52 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-12 11:20:51	2024-07-12 11:26:51	6 min 0 s	1.61 km	39 kph	16 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-12 11:26:51	2024-07-12 13:40:35	2 h 13 min 44 s	20.353848 °, -102.774955 °	- Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, jal., Mexico		0 litros		0 MXN	10 min 4 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-12 13:40:35	2024-07-12 13:53:34	12 min 59 s	5.52 km	65 kph	25 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-12 13:53:34	2024-07-12 15:22:26	1 h 28 min 52 s	20.391937 °, -102.748555 °	- Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, jal., Mexico		0 litros		0 MXN	12 min 36 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-12 15:22:26	2024-07-12 21:03:12	5 h 40 min 46 s	342.82 km	116 kph	60 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-12 21:03:12	2024-07-12 22:10:29	1 h 7 min 17 s	20.246241 °, -99.836306 °	- 65W7+FF Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	7 min 29 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-12 22:10:29	2024-07-13 00:47:38	2 h 37 min 9 s	121.99 km	101 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-13 00:47:38	2024-07-13 04:10:54	3 h 23 min 16 s	19.927846 °, -98.890614 °	- Autopista México - Pachuca, Carr. Federal Pachuca - México S., 43870 Hgo., Mexico		0 litros		0 MXN	10 min 51 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-13 04:10:54	2024-07-13 05:02:56	52 min 2 s	43.18 km	96 kph	49 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-13 05:02:56	2024-07-13 09:58:38	4 h 55 min 42 s	19.687392 °, -98.904192 °	- Camino Entrada a Atlatlango y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatlango, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	18 min 47 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 28 min 56 s  
Duración de la parada: 16 h 21 min 17 s  
Longitud de la ruta: 515.12 km  
Velocidad maxima: 116 kph  
Velocidad promedio: 54 kph  
Consumo de combustible: 0 litros  
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros  
Costo de combustible: 0 MXN  
Motor Trabajando: 10 h 28 min 11 s  
Motor Inactivo: 1 h 21 min 39 s



Rutas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2024-07-12 08:00:00 - 2024-07-13 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-07-12 08:08:25	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-07-13 09:58:38	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	515.12 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	9 h 28 min 56 s	Motor Trabajando:	10 h 28 min 11 s
Duración de la parada:	16 h 21 min 17 s	Motor Inactivo:	1 h 21 min 39 s
Stop count:	6	Odometro:	109452 km
Velocidad maxima:	116 kph	Horas del motor:	2273 h 55 min 22 s
Velocidad promedio:	54 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

Impacto ambiental



Con los **13,908** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **20697** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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