



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 02\_29Nestlé 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 Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 02/28/2024 02:23:00 PM, Llegada a Nestlé:

02/29/2024 09:12:00 AM, Salida de Nestlé: 02/29/2024 01:17:00 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 03/01/2023 12:51:00 PM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
02_29 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	14,548

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-009-2024		2.- PAGINA 1 de 1	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V.					
	DOMICILIO DR. DELGADILLO ARAUJO #35		C.P. 47830			
	MUNICIPIO OCOTLÁN		ESTADO JALISCO			
	TELEFONO 392 925 9910					
	4.DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL./PESO
			CAPACIDAD	TIPO		
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		20,000 Kg	Camion de caja-seca		
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL				14548.0	KG
	5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los telefonos: 3 390190, 3390220, 3390232					
6. CERTIFICACION 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 via terrestre de acuerdo a la Legislación Nacional vigente.						
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE Victor Castillo						
DESTINATARIO	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. 1522CADC29082012021001003			
	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE					
	NOMBRE FECHA DE EMBARQUE 29 DE FEBRERO 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: CAMION DE CAJA-SECA No. ECO. SN PLACAS: 63 5 ES8					
	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						
MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO TELEFONO						
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: Llegaron 22 barcinas completas de leche en polvo de 2da.						
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo						
CARGO Director de Operaciones						
FECHA 01-MZO-24						

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ESB  
FOLIO : 97515  
FECHA ENT.: 29/02/2024 09:12  
FECHA SAL.: 29/02/2024 14:17  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : ODOTLAN  
SELLOS :  
REMISION :  
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO PALMA  
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA FC CARGA DE POL  
VO DE SEGUNDA 29/02/2024 09  
PESO BRUTO: 23,670 kg  
PESO TARA : 8,770 kg  
PESO NETO : 14,900 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

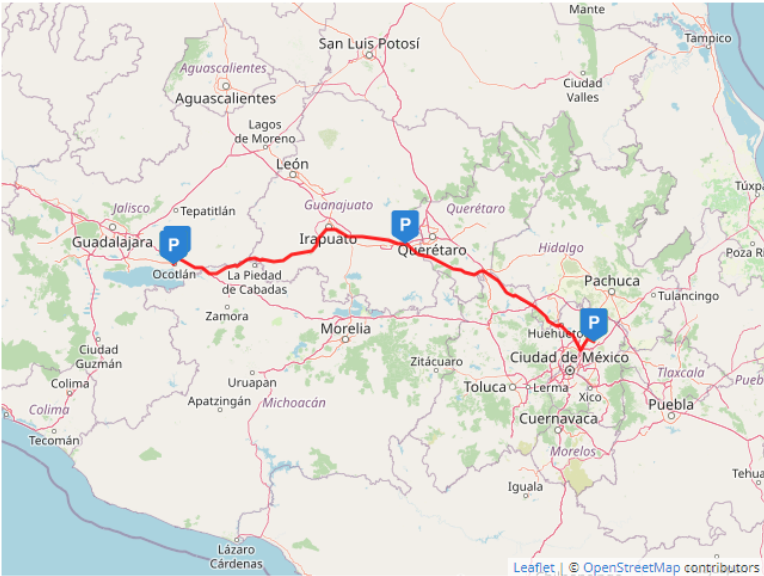
[illegible]





Rutas

GPS: FC STERLING  
Periodo: 2024-02-29 09:00:00 - 2024-03-01 16:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-02-29 09:00:14	Consumo de combustible:	154.13 litros
Fin de la Ruta:	2024-03-01 15:53:47	Avg. fuel cons. (100 km):	31.15 litros
Longitud de la ruta:	494.86 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	14 h 13 min 20 s	Motor Trabajando:	12 h 29 min 54 s
Duración de la parada:	16 h 40 min 13 s	Motor Inactivo:	58 min 2 s
Stop count:	5	Odometro:	37901 km
Velocidad maxima:	117 kph	Horas del motor:	1085 h 21 min 18 s
Velocidad promedio:	34 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING  
Periodo: 2024-02-29 09:00:00 - 2024-03-01 16:00:00

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	2024-02-29 09:00:14	2024-02-29 09:18:50	18 min 36 s	1.47 km	45 kph	4 kph	0.32 litros	21.77 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-29 09:18:50	2024-02-29 14:02:53	4 h 44 min 3 s	20.353272 °, -102.779543 ° - JAL 6 287, Santa Cecilia, 47849 Ocotlán, Jal., Mexico			2.54 litros		0 MXN	22 min 14 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-29 14:02:53	2024-02-29 14:08:53	6 min 0 s	1.48 km	33 kph	14 kph	0.74 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-29 14:08:53	2024-02-29 16:16:11	2 h 7 min 18 s	20.355156 °, -102.775644 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 57, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0.47 litros		0 MXN	19 min 3 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-29 16:16:11	2024-02-29 16:27:19	11 min 8 s	5.47 km	63 kph	29 kph	0.17 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-29 16:27:19	2024-02-29 17:55:56	1 h 28 min 37 s	20.391779 °, -102.748692 ° - Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	8 min 51 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-29 17:55:56	2024-03-01 01:52:55	7 h 56 min 59 s	246.35 km	93 kph	30 kph	92.66 litros	37.61 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-01 01:52:55	2024-03-01 07:13:51	5 h 20 min 56 s	20.531656 °, -100.650769 ° - G8JX+MM Entrada al Cerro de las Brujas, Guanajuato, Mexico			0.33 litros		0 MXN	7 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-01 07:13:51	2024-03-01 12:54:28	5 h 40 min 37 s	240.09 km	117 kph	42 kph	55.4 litros	23.07 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-01 12:54:28	2024-03-01 15:53:47	2 h 59 min 19 s	19.687464 °, -98.905013 ° - Camino Entrada a Atlitongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlitongo, Méx., Mexico			1.5 litros		0 MXN	9 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 14 h 13 min 20 s  
Duración de la parada: 16 h 40 min 13 s  
Longitud de la ruta: 494.86 km  
Velocidad maxima: 117 kph  
Velocidad promedio: 34 kph  
Consumo de combustible: 154.13 litros  
Avg. fuel cons. (100 km): 31.15 litros  
Costo de combustible: 0 MXN  
Motor Trabajando: 12 h 29 min 54 s  
Motor Inactivo: 58 min 2 s

## Transformació









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 **14,548** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19441** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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