



**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

<b>GENERADOR</b>	1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET 1406302662 RS/10	No. DE MANIFIESTO <b>FOJ-009-2024</b>	2.- PAGINA 1 de 1	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: DOMICILIO DR. DELGADILLO ARAUJO #35 MUNICIPIO OCOTLÁN TELÉFONO 392 925 9910	NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. C.P. 47830 ESTADO JALISCO		
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo) RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL	CONTENEDOR CAPACIDAD 20,000 Kg	CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO 14548.0	UNIDAD VOL./PESO KG
		TIPO Camion de caja-seca		
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 vía terrestre de acuerdo a la legislación Nacional vigente.				
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE Victor Castillo				
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 MUNICIPIO El Salto, Jalisco	TEL:	5517539058		
NO. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: DR 1638/22	PERMISO SCT.	1522CADC29082012021001003		
8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE				
NOMBRE	CARGO	OPERADOR		
FECHA DE EMBARQUE 29 DE FEBRERO 2024 DIA MES AÑO	FIRMA			
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	TELÉFONO	5517539058		
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: Llegaron 22 bárcinas completas de leche en polvo de 2da.				
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo CARGO Director de Operaciones	FECHA 01- MZO-24	FIRMA		
				

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

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 : OCOTLAN  
 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

 <b>Nestle México, S.A. de C.V.</b> <small>Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #201 Torre Sur          Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506LPA</small>			<b>NOTA DE REMISIÓN</b>	
<input type="text" value="29"/> <input type="text" value="02"/> <input type="text" value="2024"/>			<b>Nº 19441</b> <b>NÚMERO DE FOLIO</b>	
EMISOR:			DOMICILIO:	
			C.P. _____	
RECEPTOR:			DOMICILIO:	
			C.P. _____	
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No.	
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN		
11510		Nestle Servicios Industriales, S.A. de C.V.		
352		Puerta 1		
19900		29/02/2024		
27505		09:12		
2112		14:17		
19900		14:17		
ELABORÓ	DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD		
<small>ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO                      CORREOS 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS                      PAPELERIA 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA                      USO GENERAL 0-RECEPTOR/C1-EMISOR</small>				
DF-635				

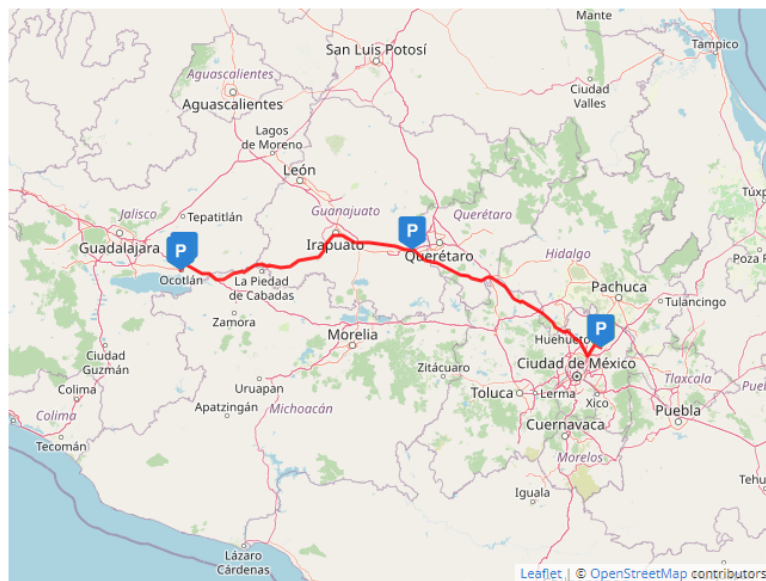
## GPS



### 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	Odómetro:	37901 km
Velocidad máxima:	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	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	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 Zárate 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 Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, 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 máxima: 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 CO2 equivalente en la producción de 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 CO2 equivalente