



## Agropecuaria FC SA de CV

### Reporte final viaje 09\_04 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: 09/03/2024 03:36:00 PM, Llegada a Nestlé:

09/04/2024 07:31:00 AM, Salida de Nestlé: 09/04/2024 12:29:00 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 09/05/2024 06:00:00 AM

#### Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	19,744
09_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	3,460

# Manifiesto

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2  
FOLIO : 99864  
FECHA ENT.: 04/09/2024 07:31  
FECHA SAL.: 04/09/2024 11:10  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : OCOTLAN  
SELLOS :  
REMISION :  
CONDUCTOR : JAVIER ORDOEZ  
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUN  
DA 04/09/2024 07:31  
PESO BRUTO: 39,540 kg  
PESO TARA : 19,300 kg  
PESO NETO : 20,240 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2  
FOLIO : 99873  
FECHA ENT.: 04/09/2024 11:11  
FECHA SAL.: 04/09/2024 12:29  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : OCOTLAN  
SELLOS :  
REMISION :  
CONDUCTOR : JAVIER ORDOEZ  
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE RASPAD  
0 04/09/2024 11:11  
PESO BRUTO: 43,080 kg  
PESO TARA : 39,540 kg  
PESO NETO : 3,540 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

Nestlé		NOTA DE REMISIÓN	
Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME800506LPA			
04   09   24		21198	
DÍA MES AÑO		NÚMERO DE FOLIO	
EMISOR: NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V.			
DOMICILIO: VÍA DEL PUERTO APUZCO #35 COL. PUERTO OCOTLAN, OAXACA C.P.: 71830			
RECEPTOR: AGROPECUARIA P.C. SA DE C.V.			
DOMICILIO: POALES L. 15 M-54 JARDINES DEL VERDE EL SALTO OAXACA C.P.: 71837			
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	
17,714	kg	LECHE EN POLVO LITA	
20,240	kg	VINO MEXICANO ANIMAL	
3,460	kg	BASTAÑOS DE COWS	
3,540	kg	4 CICLONES	
446	kg	TANINOS MEXICA (1120)	
80	kg	TANINOS MEXICA (5100)	
TICKET 99864/99873			
ENTREGA 7:31 / 11:11			
SALIDA 11:10 / 12:29			
PESO 145123			
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
Miguel Martinez Mejia		Diego Ortiz	Diego Ortiz
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			

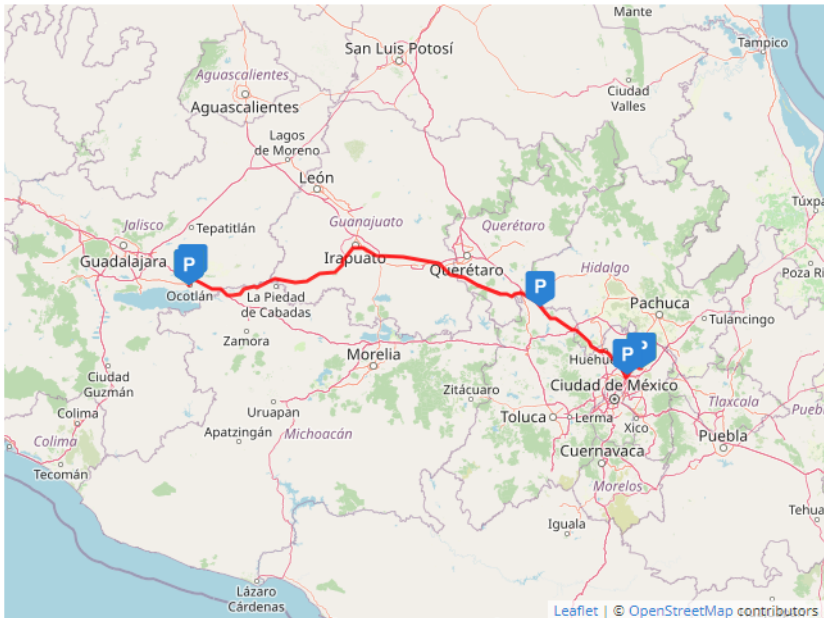
DF-635





Rutas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2024-09-04 08:00:00 - 2024-09-05 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-09-04 08:01:27	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-09-05 09:55:36	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	496.22 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 5 s	Motor Trabajando:	10 h 19 min 35 s
Duración de la parada:	14 h 54 min 4 s	Motor Inactivo:	57 min 24 s
Stop count:	6	Odometro:	121030 km
Velocidad maxima:	130 kph	Horas del motor:	2516 h 37 min 38 s
Velocidad promedio:	45 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2024-09-04 08:00:00 - 2024-09-05 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 máxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-09-04 08:01:27	2024-09-04 08:08:44	7 min 17 s	0.19 km	8 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-04 08:08:44	2024-09-04 11:02:58	2 h 54 min 14 s	20.352896 °, -102.778116 °	- Michoacán 61, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	10 min 27 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-04 11:02:58	2024-09-04 12:26:30	1 h 23 min 32 s	4.79 km	40 kph	3 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-04 12:26:30	2024-09-04 13:29:03	1 h 2 min 33 s	20.353904 °, -102.775020 °	- Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	10 min 2 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-04 13:29:03	2024-09-04 13:43:04	14 min 1 s	5.51 km	63 kph	23 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-04 13:43:04	2024-09-04 15:33:30	1 h 50 min 26 s	20.391880 °, -102.748577 °	- Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	4 min 55 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-04 15:33:30	2024-09-04 22:08:53	6 h 35 min 23 s	352.76 km	130 kph	53 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-04 22:08:53	2024-09-04 23:25:18	1 h 16 min 25 s	20.183837 °, -99.768584 °	- 56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	15 min 12 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-04 23:25:18	2024-09-05 01:25:10	1 h 59 min 52 s	109.76 km	98 kph	54 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-05 01:25:10	2024-09-05 03:47:53	2 h 22 min 43 s	19.627364 °, -99.024750 °	- Estación Vitalia, Carretera México Pachuca, Caseta, Col. Héroes de Tecamac, 55763 Ojo de Agua, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	7 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-05 03:47:53	2024-09-05 04:27:53	40 min 0 s	23.21 km	81 kph	34 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-05 04:27:53	2024-09-05 09:55:36	5 h 27 min 43 s	19.687439 °, -98.904207 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	9 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 5 s  
Duración de la parada: 14 h 54 min 4 s  
Longitud de la ruta: 496.22 km  
Velocidad maxima: 130 kph  
Velocidad promedio: 45 kph  
Consumo de combustible: 0 litros  
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros  
Costo de combustible: 0 MXN  
Motor Trabajando: 10 h 19 min 35 s  
Motor Inactivo: 57 min 24 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 CO<sub>2</sub> equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Con los **23,204** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **21198** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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