



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 12\_20Nestlé 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: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 500AM2

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 12/19/2023 03:10:00 PM, Llegada a Nestlé: 12/20/2023 2:35:00 PM, Salida de Nestlé: 12/20/2023 05:02:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 12/22/2023 09:30:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
12_20Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	7,768

# 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  FOJ-066	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 PÓLVORA DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL	CONTENEDOR CAPACIDAD 20,000 Kg	CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO Camion de caja-seca 7768.0	UNIDAD VOL/PESO KG
5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO:  En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los teléfonos: 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.	<i>T.A. Vivian Pérez Cordero</i>			
7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA:  DOMICILIO Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694 MUNICIPIO El Salto, Jalisco	AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V. 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 20 de diciembre de 2023 FIRMA _____ DIA MES AÑO				
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:  No. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: APR/202132/135/135/2022	AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.			
DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO	TELEFONO 5517539058			
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO:  OBSERVACIONES: <i>Llegaron 12 bárcinas completas de leche de 2da en polvo</i>				
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo CARGO Director de Operación	FECHA 22-12-23			

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2

FOLIO : 96572

FECHA ENT.: 20/12/2023 14:35

FECHA SAL.: 20/12/2023 17:02

CLIENTE : 1 Proveedor

TRANSPORT.: 1 Cliente

ORIGEN : ESTADO DE MEXICO

SELLOS :

REMISION :

CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ

PRODUCTO : 41090015

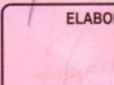
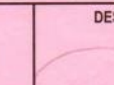
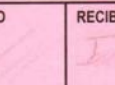
OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE  
SEGUNDA 20/12/23 14:35

PESO BRUTO: 27,120 kg

PESO TARA : 19,160 kg

PESO NETO : 7,960 kg

PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 Nestle Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506LPA			NOTA DE REMISIÓN
10   12   2023 DÍA MES AÑO			Nº 18790 NÚMERO DE FOLIO
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	
1768		<i>Lata de leche</i>	
192		<i>Lata de leche</i>	
7960		<i>X 12 Servicios Industriales</i> <i>Puerta 1</i>	
1612		<i>20/12/2023</i>	
1435		<i>20/12/2023</i>	
1702		<i>20/12/2023</i>	
11893		<i>20/12/2023</i>	
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
			
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			

## GPS



## Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2023-12-20 15:00:00 - 2023-12-22 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						
Detenido	2023-12-20 15:00:49	2023-12-20 16:49:09	1 h 48 min 20 s	20.352904 °, -102.778107 ° - Michoacán 59, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	34 min 32 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-20 16:49:09	2023-12-20 16:56:28	7 min 19 s	1.67 km	36 kph	13 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-20 16:56:28	2023-12-20 17:38:14	41 min 46 s	20.353988 °, -102.774849 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	10 min 52 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-20 17:38:14	2023-12-20 17:50:58	12 min 44 s	5.51 km	59 kph	25 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-20 17:50:58	2023-12-20 20:07:56	2 h 16 min 58 s	20.391847 °, -102.748616 ° - Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	15 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-20 20:07:56	2023-12-20 20:16:56	9 min 0 s	6.17 km	63 kph	41 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-20 20:16:56	2023-12-21 07:40:41	11 h 23 min 45 s	20.429431 °, -102.765233 ° - C6HM+QW General Joaquín Amaro, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	44 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-21 07:40:41	2023-12-21 07:43:51	3 min 10 s	0.53 km	15 kph	10 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-21 07:43:51	2023-12-21 10:25:41	2 h 41 min 50 s	20.430999 °, -102.764130 ° - C6JP+98 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	13 min 49 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-21 10:25:41	2023-12-21 10:37:58	12 min 17 s	0.88 km	18 kph	4 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-21 10:37:58	2023-12-21 11:51:31	1 h 13 min 33 s	20.430954 °, -102.764146 ° - C6JP+98 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	6 min 51 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-21 11:51:31	2023-12-21 16:48:37	4 h 57 min 6 s	268.3 km	123 kph	54 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-21 16:48:37	2023-12-21 19:25:06	2 h 36 min 29 s	20.439099 °, -100.514824 ° - Carr. Palmillas - Apaseo el Grande, 38530 Gto., Mexico			0 litros		0 MXN	5 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-21 19:25:06	2023-12-21 20:15:25	50 min 19 s	16.64 km	100 kph	19 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-21 20:15:25	2023-12-21 21:28:27	1 h 13 min 2 s	20.391738 °, -100.367047 ° - Carr. Palmillas - Apaseo el Grande, 76957 Qro., Mexico			0 litros		0 MXN	1 h 13 min 2 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-21 21:28:27	2023-12-21 22:35:29	1 h 7 min 2 s	51.07 km	97 kph	45 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-21 22:35:29	2023-12-21 23:53:13	1 h 17 min 44 s	20.290907 °, -99.922356 ° - 73RH+93 San Sebastián de las Barrancas Norte, Qro., Mexico			0 litros		0 MXN	32 min 40 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-21 23:53:13	2023-12-22 00:05:40	12 min 27 s	10.47 km	68 kph	50 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-22 00:05:40	2023-12-22 02:34:20	2 h 28 min 40 s	20.245281 °, -99.836639 ° - 65V7+XW, Manzana 005, 54234 Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	16 min 20 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-22 02:34:20	2023-12-22 04:04:28	1 h 30 min 8 s	71.63 km	104 kph	47 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a

Detenido	2023-12-22 04:04:28	2023-12-22 05:09:06	1 h 4 min 38 s	20.093510 °, -99.299514 ° - 3PV2+C5 Teocelo, Hgo., Mexico			0 litros		0 MXN	8 min 54 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-22 05:09:06	2023-12-22 06:50:14	1 h 41 min 8 s	82.29 km	106 kph	48 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-22 06:50:14	2023-12-22 07:54:43	1 h 4 min 29 s	19.715874 °, -98.960841 ° - Autopista México - Pachuca 3781-Km 37.8 Cuerpo 1, Col del Castillo, 55740 Tecámac de Felipe Villanueva, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	11 min 11 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-22 07:54:43	2023-12-22 08:22:13	27 min 30 s	11.67 km	64 kph	25 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-22 08:22:13	2023-12-22 09:45:00	1 h 22 min 47 s	19.687373 °, -98.904191 ° - M3PW+W8 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	13 min 48 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 30 min 10 s

Duración de la parada: 1 d 7 h 14 min 1 s

Longitud de la ruta: 526.83 km

Velocidad máxima: 123 kph

Velocidad promedio: 45 kph

Consumo de combustible: 0 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Costo de combustible: 0 MXN

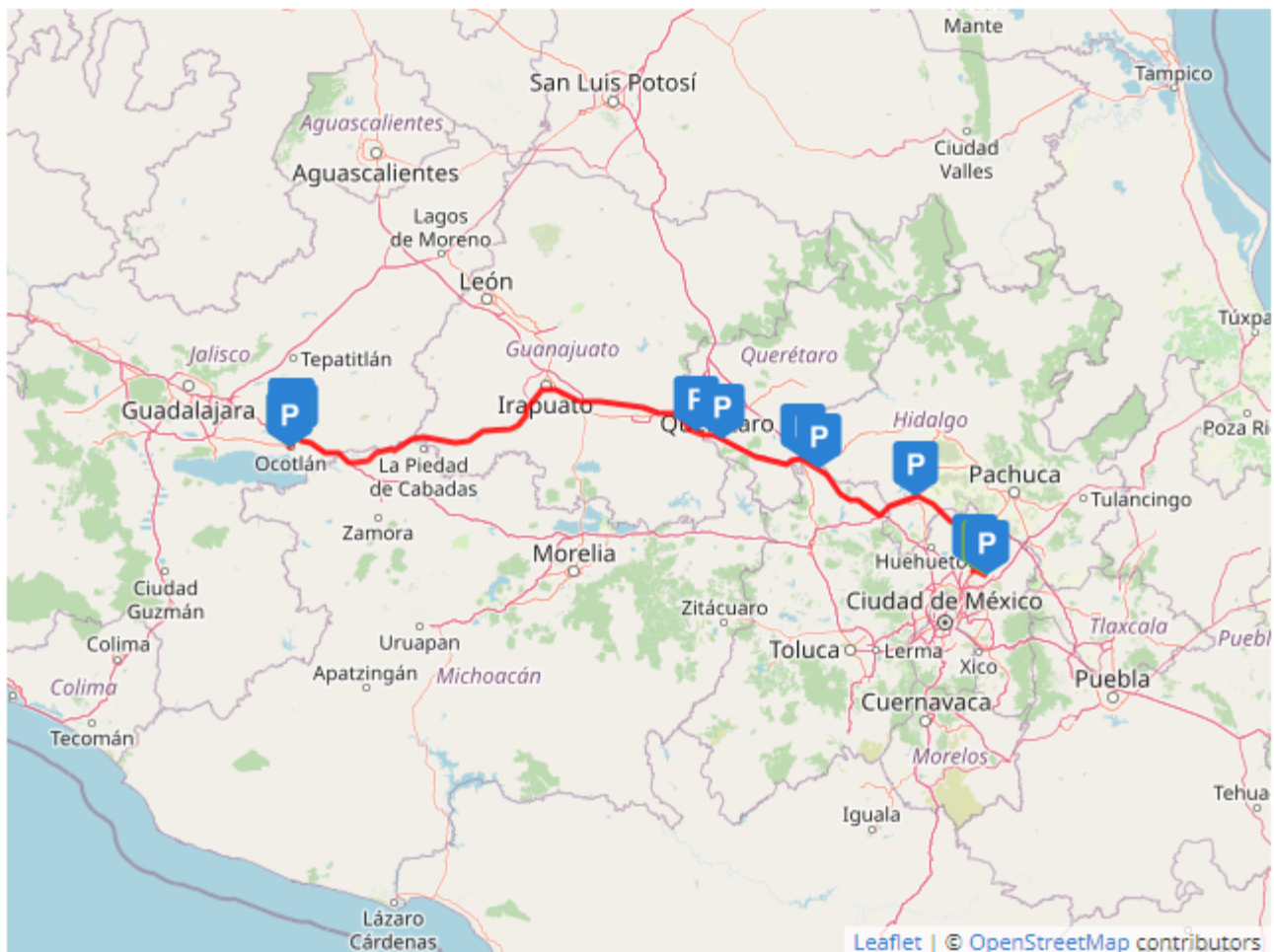
Motor Trabajando: 16 h 15 min 1 s

Motor Inactivo: 4 h 48 min 17 s

## Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2023-12-20 15:00:00 - 2023-12-22 10:00:00



Inicio de la Ruta: 2023-12-20 15:00:49 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta: 2023-12-22 09:45:00 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta: 526.83 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 11 h 30 min 10 s Motor Trabajando: 16 h 15 min 1 s

Duración de la parada: 1 d 7 h 14 min 1 s Motor Inactivo: 4 h 48 min 17 s

Stop count: 13 Odómetro: 63195 km

Velocidad máxima: 123 kph Horas del motor: 1319 h 36 min 33 s

Velocidad promedio: 45 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 CO2 equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Con los **7,768** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18790** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



3.39 Ton de CO2 equivalente