



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

GENERADOR	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: 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	
			CAPACIDAD TIPO		UNIDAD VOL./PESO	
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		20,000 Kg Camion de caja-seca		7768.0 KG	
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL					
	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 Vivian Pérez Cordero T.A. [Firma] [Firma]						
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.		1622CADC29082012021001003	
	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. EGO. 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 5517539858						
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:						
OBSERVACIONES: Llegaron 12 barcinas completas de leche de 2da en polvo						
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo FECHA 22-12-23						
CARGO Director de Operacion						

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

	Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. <small>Bvtd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. INEIR850205LNA</small>	<h2 style="margin: 0;">NOTA DE REMISIÓN</h2>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"><u>10</u></td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><u>2</u></td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><u>2015</u></td> </tr> </table>	<u>10</u>	<u>2</u>	<u>2015</u>	Nº 18790	
<u>10</u>	<u>2</u>	<u>2015</u>			
DÍA MES AÑO	NÚMERO DE FOLIO				
EMISOR: _____					
DOMICILIO: _____ C.P.: _____					
RECEPTOR: _____					
DOMICILIO: _____ C.P.: _____					
R.F.C. (SOLO TERCEROS):	A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input checked="" type="radio"/>				
LÍNEA DE TRANSPORTE:	TALON No.				

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
1765	kg	Leche en polvo whole
192	kg	Leche en polvo whole
7160	kg	Leche en polvo whole
1672	kg	Leche en polvo whole
1435	kg	Leche en polvo whole
1702	kg	Leche en polvo whole
114015	kg	Leche en polvo whole

Nota: Servicios Industriales, S. de C.V.
 Puerta 1
 Z.O. D.T. 2013
 2014

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

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Período: 2023-12-20 15:00:00 - 2023-12-22 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						
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

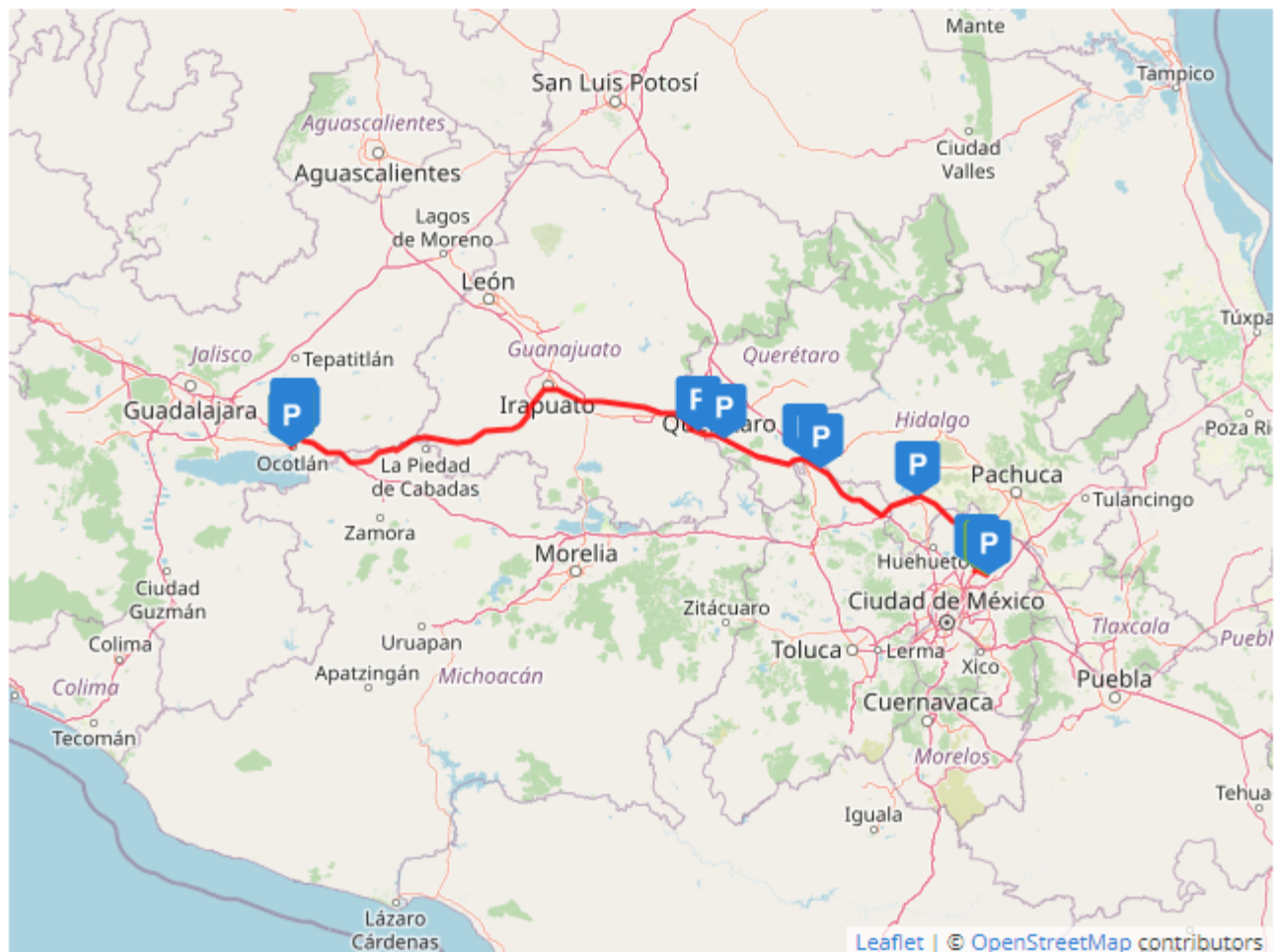
Detenido	2023-12-22 04:04:28	2023-12-22 05:09:06	1 h 4 min 38 s	20.093510 °, -99.299514 °	- 3PV2+C5 Teocalco, Hgo., Mexico		0 litros		0 MXN	8 min 54 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-22 05:09:06	2023-12-22 06:50:14	1 h 41 min 8 s	82.29 km	106 kph	48 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-22 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+WB 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	Odometro:	63195 km
Velocidad maxima:	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