



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 12_14Nestlé 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: 12/13/2023 02:32:00 PM, Llegada a Nestlé: 12/14/2023 09:14:00 AM, Salida de Nestlé: 12/14/2023 12:22:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 12/15/2023 7:20:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
12_14Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	12,800
12_14 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	1,928

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-065	2.- PAGINA 1 de 1																																
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: DOMICILIO DR. DELGADILLO ARAUJO #35 MUNICIPIO OCOTLÁN ESTADO JALISCO TELEFONO 392 925 9910																																		
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo) RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL RASPADO DE CONOS Y CICLONES																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTENEDOR</th> <th>CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO</th> <th>UNIDAD VOL./PESO</th> </tr> <tr> <th>CAPACIDAD</th> <th>TIPO</th> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20,000 Kg</td> <td>Camion de caja-seca</td> <td>12800.0</td> <td>KG</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1928.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL./PESO	CAPACIDAD	TIPO			20,000 Kg	Camion de caja-seca	12800.0	KG			1928.0																	
	CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL./PESO																															
	CAPACIDAD	TIPO																																	
	20,000 Kg	Camion de caja-seca	12800.0	KG																															
			1928.0																																
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 Vivian Pérez Cordero																																			
7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA: DOMICILIO Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694 MUNICIPIO El Salto, Jalisco No. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: DR 1638/22			AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V. TEL: 5517539058 PERMISO SCT. 1522CADC29082012021001003																																
8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE NOMBRE _____ CARGO _____ OPERADOR _____ FECHA DE EMBARQUE 14 DE DICIEMBRE 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																																			
DESTINATARIO	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: <i>Alegaron 22 bárcinas completas de leche de vaca y de raspado de conos y ciclones</i>																																		
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo FECHA 15 - Dic - 23 CARGO Director de Operacion FIRMA 																																			

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 96499
FECHA ENT.: 14/12/2023 09:14
FECHA SAL.: 14/12/2023 12:22
CLIENTE : 1. Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : MEXICO
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JOSE ROMERO
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO
DE ZDA 14/12/23 08:13
PESO BRUTO: 21,890 kg
PESO TARA: 8,770 kg
PESO NETO : 13,120 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 96502
FECHA ENT.: 14/12/2023 12:25
FECHA SAL.: 14/12/2023 14:09
CLIENTE : 1. Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : MEXICO
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JOSE ROMO
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA CARGA DE RASPAS
DO 14/12/2023 12:24
PESO BRUTO: 23,850 kg
PESO TARA : 21,890 kg
PESO NETO : 1,960 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Tome Sur Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME980506PA			NOTA DE REMISIÓN		
14 12 2023 Nº 18448			NÚMERO DE FOLIO		
EMISOR:			DOMICILIO:		
C.P.:					
RECEPTOR:			DOMICILIO:		
C.P.:					
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			DOMICILIO <input checked="" type="checkbox"/> OCURRE <input type="checkbox"/>		
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No.		
14 DIC. 2023 12900 320 13120 1928 32 1929 2000			DESCRIPCIÓN  Ocotlán, Jalisco		
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 STERLING

Periodo: 2023-12-14 08:00:00 - 2023-12-15 13:00:00

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	2023-12-14 08:16:13	2023-12-14 09:17:45	1 h 1 min 32 s	20.353988 °, -102.774758 ° - C. Manuel Enríquez 323, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico			1.35 litros		0 MXN	11 min 37 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-14 09:17:45	2023-12-14 09:24:47	7 min 2 s	1.49 km	27 kph	12 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-14 09:24:47	2023-12-14 12:08:44	2 h 43 min 57 s	20.353216 °, -102.779503 ° - JAL 6 287, Santa Cecilia, 47849 Ocotlán, Jal., Mexico			0.3 litros		0 MXN	11 min 24 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-14 12:08:44	2023-12-14 12:35:51	27 min 7 s	3.17 km	32 kph	7 kph	1.72 litros	54.26 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-14 12:35:51	2023-12-14 13:52:52	1 h 17 min 1 s	20.352718 °, -102.778978 ° - C. Oaxaca 54, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			2.24 litros		0 MXN	20 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-14 13:52:52	2023-12-14 14:03:43	10 min 51 s	1.54 km	24 kph	8 kph	0.5 litros	32.47 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-14 14:03:43	2023-12-14 14:40:41	36 min 58 s	20.354004 °, -102.774872 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico			0.44 litros		0 MXN	7 min 9 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-14 14:40:41	2023-12-14 15:08:32	27 min 51 s	5.47 km	41 kph	11 kph	2.08 litros	38.03 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-14 15:08:32	2023-12-14 15:56:37	48 min 5 s	20.391474 °, -102.748949 ° - Av. Francisco Zarco S/N, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	3 min 46 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-14 15:56:37	2023-12-14 22:59:17	7 h 2 min 40 s	359.08 km	143 kph	50 kph	129 litros	35.93 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-14 22:59:17	2023-12-15 05:41:23	6 h 42 min 6 s	20.245987 °, -99.836292 ° - 65W7+9F Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico			3.91 litros		0 MXN	7 min 0 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-15 05:41:23	2023-12-15 09:03:55	3 h 22 min 32 s	133.57 km	90 kph	39 kph	36.18 litros	27.09 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-15 09:03:55	2023-12-15 10:48:17	1 h 44 min 22 s	19.729583 °, -98.951941 ° - P2HX+R6 Santa María Ajoloapan, State of Mexico, Mexico			0 litros		0 MXN	9 min 59 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-15 10:48:17	2023-12-15 11:25:44	37 min 27 s	9.95 km	44 kph	15 kph	8.41 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-15 11:25:44	2023-12-15 12:58:51	1 h 33 min 7 s	19.687549 °, -98.905134 ° - M3QV+2W Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	5 min 48 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 12 h 15 min 30 s

Duración de la parada: 16 h 27 min 8 s

Longitud de la ruta: 514.27 km

Velocidad maxima: 143 kph

Velocidad promedio: 41 kph

Consumo de combustible: 186.13 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 36.19 litros

Costo de combustible: 0 MXN

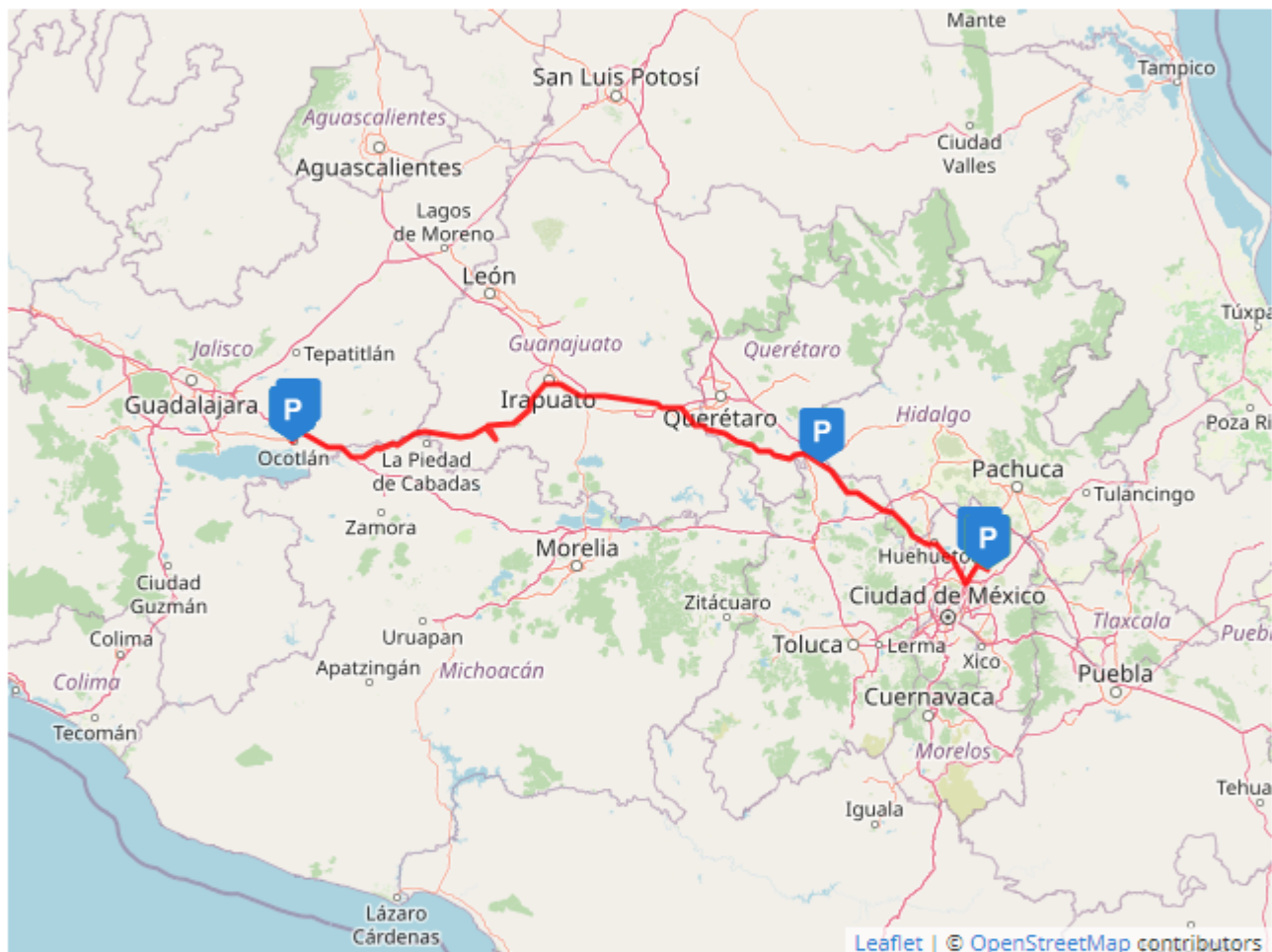
Motor Trabajando: 12 h 23 min 34 s

Motor Inactivo: 1 h 17 min 31 s

Rutas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2023-12-14 08:00:00 - 2023-12-15 13:00:00



Inicio de la Ruta:	2023-12-14 08:16:13	Consumo de combustible:	186.13 litros
Fin de la Ruta:	2023-12-15 12:58:51	Avg. fuel cons. (100 km):	36.19 litros
Longitud de la ruta:	514.27 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	12 h 15 min 30 s	Motor Trabajando:	12 h 23 min 34 s
Duración de la parada:	16 h 27 min 8 s	Motor Inactivo:	1 h 17 min 31 s
Stop count:	8	Odómetro:	31684 km
Velocidad máxima:	143 kph	Horas del motor:	919 h 21 min 2 s
Velocidad promedio:	41 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 **14,728** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18448** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.43Ton de CO2 equivalente