



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, Ocotlán RFC: 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:		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		UNIDAD VOL./PESO	
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		20,000 Kg		Camion de caja-seca	
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL				12800.0	
	RASPADO DE CONOS Y CICLONES				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 via terrestre de acuerdo a la Legislación Nacional vigente.						
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE Vivian Pérez Cordero						
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. 1522CADC29082012021001003	
	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE					
	NOMBRE		CARGO		OPERADOR	
	FECHA DE EMBARQUE		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: 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 22 barcenas completas de leche de leche y de raspado de conos y ciclones						
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo FECHA 15-Dic-23						
CARGO Director de Operacion						

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 2DA 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 RASPA
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		NOTA DE REMISIÓN	
Nestlé México, S.A. de C.V. Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME9806LPA			
14 12 2023		Nº 18448	
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 type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALON No.	
CANTIDAD	UNIDAD o No.	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
12800	kg		
320	kg		
13120	kg		
1928	kg		
32	kg		
1960	kg		
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO		DF-635	
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	

Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Período: 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 máxima	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 Enriquez 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+ZW Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 48 s	n/a	n/a

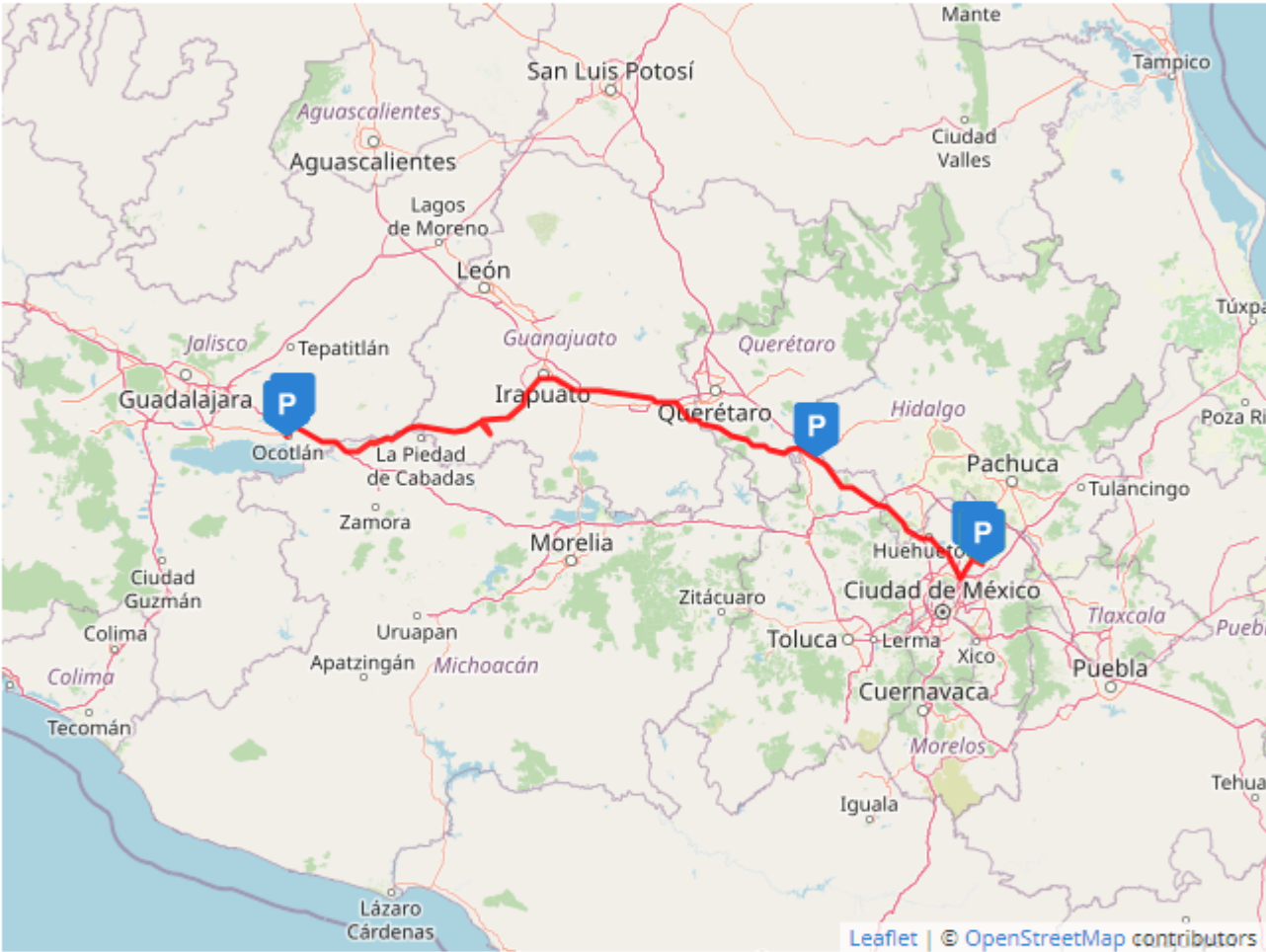
Duración en movimiento: 12 h 15 min 30 s
Duración de la parada: 16 h 27 min 8 s
Longitud de la ruta: 514.27 km
Velocidad maxima: 143 kph
Velocidad promedio: 41 kph
Consumo de combustible: 186.13 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 36.19 litros
Costo de combustible: 0 MXN

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	Odometro:	31684 km
Velocidad maxima:	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



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