



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 12_07Nestlé 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: 12/06/2023 03:10:00 PM, Llegada a Nestlé: 12/07/2023 07:40:00 AM, Salida de Nestlé: 12/07/2023 12:00:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 12/08/2023 6:40:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
12_07Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	10,100

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-054	2.- PÁGINA 1 de 1	
	3. RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA: NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V.			
	DOMICILIO DR. DELGADILLO ARAUJO #35	C.P. 47830		
	MUNICIPIO OCOTLÁN	ESTADO JALISCO		
	TELÉFONO 392 925 9910			
	4. DESCRIPCIÓN (Nombre del residuo) RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL	CONTENEDOR CAPACIDAD 20,000 Kg.	CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO Camión de caja-seca 10100.0	UNIDAD VOL./PESO KG.
5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACIÓN 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 está total y correctamente descrito mediante el nombre del producto, 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: 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: 1622CADC29882912021091003			
8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE NOMBRE FECHA DE EMBARQUE DIA MES AÑO	CARGO FIRMA	OPERADOR 		
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	NR. ECO:	SN	PLACAS: 63 5 ES8	
11. NOMBRE DE LA EMPRESA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.				
NO. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: APR/202132/135/135/2022				
DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO				
MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO	TELÉFONO	5517539058		
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO OBSERVACIONES: Allegaron 15 bárcinas completas de leche en polvo de 2da.				
HOMBRE CARDO Flor chavez Delgadillo Director de Operacion	FECHA	8 - Dic - 23		

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 96409
FECHA ENT.: 07/12/2023 07:40
FECHA SAL.: 07/12/2023 12:28
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : MEXICO
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE 2DA
 07/12/23 07:39
 PESO BRUTO : 29,630 kg
 PESO TARA : 19,290 kg
 PESO NETO : 10,340 kg
 SADOR : Miguel Martinez Mejia

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2023-12-07 08:00:00 - 2023-12-08 09:00:00

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	2023-12-07 08:04:02	2023-12-07 09:16:02	1 h 12 min 0 s	20.352716 °, -102.779427 °	C. Oaxaca 21, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	13 min 15 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-07 09:16:02	2023-12-07 09:16:38	36 s	0.08 km	8 kph	8 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-07 09:16:38	2023-12-07 12:10:39	2 h 54 min 1 s	20.352635 °, -102.778937 °	C. Oaxaca 30, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	18 min 14 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-07 12:10:39	2023-12-07 12:22:58	12 min 19 s	1.85 km	38 kph	9 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-07 12:22:58	2023-12-07 14:48:31	2 h 25 min 33 s	20.353994 °, -102.774833 °	- Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	13 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-07 14:48:31	2023-12-07 19:59:37	5 h 11 min 6 s	347.99 km	130 kph	67 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-07 19:59:37	2023-12-07 21:11:06	1 h 11 min 29 s	20.245164 °, -99.836571 °	- 65V7+XW, Manzana 005, 54234 Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	11 min 24 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-07 21:11:06	2023-12-07 22:32:49	1 h 21 min 43 s	71.63 km	108 kph	52 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-07 22:32:49	2023-12-08 06:30:14	7 h 57 min 25 s	20.093795 °, -99.299086 °			0 litros		0 MXN	21 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2023-12-08 06:30:14	2023-12-08 08:07:24	1 h 37 min 10 s	93.71 km	116 kph	57 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2023-12-08 08:07:24	2023-12-08 08:52:06	44 min 42 s	19.687333 °, -98.904175 °	- M3PW+WB Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 8 h 22 min 54 s

Duración de la parada: 16 h 25 min 10 s

Longitud de la ruta: 515.26 km

Velocidad máxima: 130 kph

Velocidad promedio: 61 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

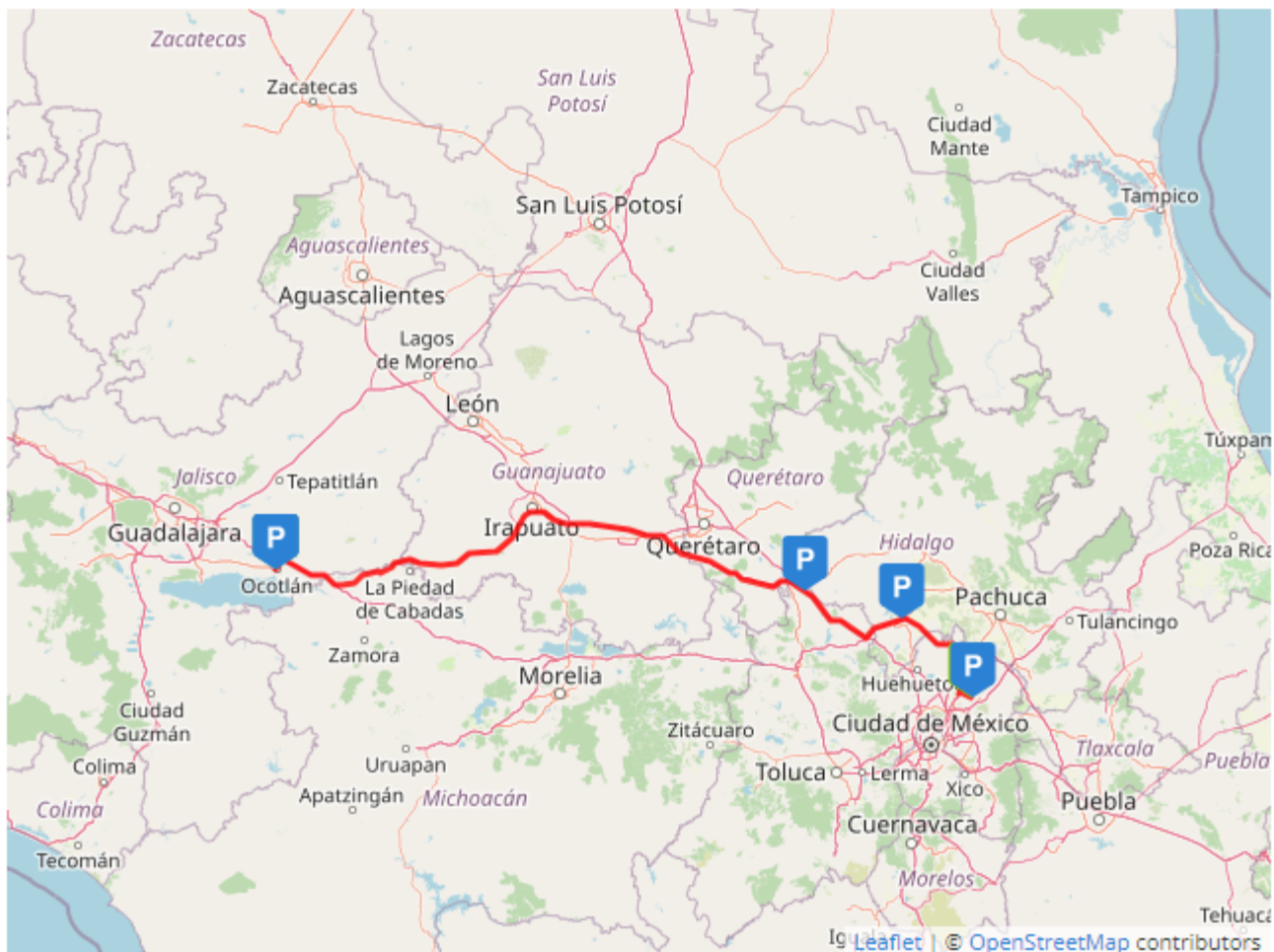
Motor Trabajando: 9 h 41 min 33 s

Motor Inactivo: 1 h 24 min 17 s

Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2023-12-07 08:00:00 - 2023-12-08 09:00:00



Inicio de la Ruta: 2023-12-07 08:04:02 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta: 2023-12-08 08:52:06 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta: 515.26 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 8 h 22 min 54 s Motor Trabajando: 9 h 41 min 33 s

Duración de la parada: 16 h 25 min 10 s Motor Inactivo: 1 h 24 min 17 s

Stop count: 6 Odómetro: 63195 km

Velocidad máxima: 130 kph Horas del motor: 1319 h 36 min 33 s

Velocidad promedio: 61 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 **10,100** kg de leche en polvo aprovechados
de la nota **18447** por Agropecuaria FC se logró evitar
la emisión de



4.41 Ton de CO₂ equivalente