



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 01_18Nestlé 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: José Manuel, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 01/17/2024 03:10:00 PM, Llegada a Nestlé:

01/18/2024 08:27:00 AM, Salida de Nestlé: 01/18/2024 01:09:00 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 01/19/2024 10:33:07 AM


Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
01_18Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	12,816

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-003-2024		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	UNIDAD VOL./PESO
			CAPACIDAD	TIPO		
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		20,000 Kg	Camion de caja-seca		
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL				12816 0	KG
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 18 DE ENERO 2024		FIRMA			
	DÍA 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						
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:						
OBSERVACIONES: Llegaron completas 19 barcinas de leche en Polvo de 2da.						
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo CARGO Director de Operacion 19-Enero-24						
						


ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 96931
FECHA ENT.: 18/01/2024 08:27
FECHA SAL.: 18/01/2024 13:09
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : EDO MEXICO
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE
SEGUNDA 18/01/24 08:27
PESO BRUTO: 21,870 kg
PESO TARA : 8,750 kg
PESO NETO : 13,120 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Bivd. Miguel de Cervantes Saavedra 1001 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506LPA			NOTA DE REMISIÓN	
<div>18 01 2024</div> <div>DÍA MES AÑO</div>			Nº 18795 NÚMERO DE FOLIO	
EMISOR: _____				
DOMICILIO: _____				
C.P.: _____				
RECEPTOR: _____				
DOMICILIO: _____				
C.P.: _____				
R.F.C. (SOLO TERCEROS): 1-R ENE. 2024				
A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>				
LÍNEA DE TRANSPORTE: _____			TALÓN No. _____	
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN		
12.56	kg	Ocotlan Jalisco		
809	kg	Carga de polvo de		
13.10	kg	Carga de polvo de		
711.61	kg	Carga de polvo de		
5.07	kg	Carga de polvo de		
15.09	kg	Carga de polvo de		
11.5096	kg	Carga de polvo de		
ELABORÓ		DESPACHO		RECIBÍ DE CONFORMIDAD
ELABORAR SEGUN 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

MiTrack

Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2024-01-18 09:00:00 - 2024-01-19 11:00:00

	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						
	En Movimiento	2024-01-18 09:01:26	2024-01-18 09:06:22	4 min 56 s	0.04 km	9 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
	Detenido	2024-01-18 09:06:22	2024-01-18 12:55:01	3 h 48 min 39 s	20.353095 °, -102.779406 °	Av. Francisco Zarco 82, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0.42 litros		0 MXN	12 min 30 s	n/a	n/a
	En Movimiento	2024-01-18 12:55:01	2024-01-18 13:03:19	8 min 18 s	1.61 km	27 kph	11 kph	0.4 litros	24.84 litros	0 MXN		n/a	n/a
	Detenido	2024-01-18 13:03:19	2024-01-18 14:53:16	1 h 40 min 57 s	20.354001 °, -102.775043 °	Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		1.65 litros		0 MXN	7 min 20 s	n/a	n/a
	En Movimiento	2024-01-18 14:53:16	2024-01-19 00:09:41	9 h 16 min 25 s	348.65 km	95 kph	37 kph	28.85 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
	Detenido	2024-01-19 00:09:41	2024-01-19 05:12:07	5 h 2 min 26 s	20.246423 °, -99.836377 °	65W7+GF Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		3.36 litros		0 MXN	17 min 48 s	n/a	n/a
	En Movimiento	2024-01-19 05:12:07	2024-01-19 06:38:10	1 h 26 min 3 s	71.69 km	93 kph	49 kph	21.98 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
	Detenido	2024-01-19 06:38:10	2024-01-19 07:40:18	1 h 2 min 8 s	20.093656 °, -99.299019 °	Arca Nbe. 78, 42826 Hgo., Mexico		0 litros		0 MXN	10 min 14 s	n/a	n/a
	En Movimiento	2024-01-19 07:40:18	2024-01-19 09:33:07	1 h 52 min 49 s	93.75 km	99 kph	49 kph	36.76 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
	Detenido	2024-01-19 09:33:07	2024-01-19 10:49:42	1 h 16 min 35 s	19.687140 °, -98.804155 °	N3PW+VB Palomar Altatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	2 min 48 s	n/a	n/a

Duración en movimiento:

Duración de la parada:

Longitud de la ruta:

Velocidad máxima:

Velocidad promedio:

Consumo de combustible:

Avg. fuel cons. (100 km):

Costo de combustible:

Motor Trabajando:

Motor Inactivo:

12 h 48 min 31 s

12 h 59 min 45 s

515.74 km

99 kph

40 kph

93.42 litros

18.11 litros

0 MXN

12 h 29 min 2 s

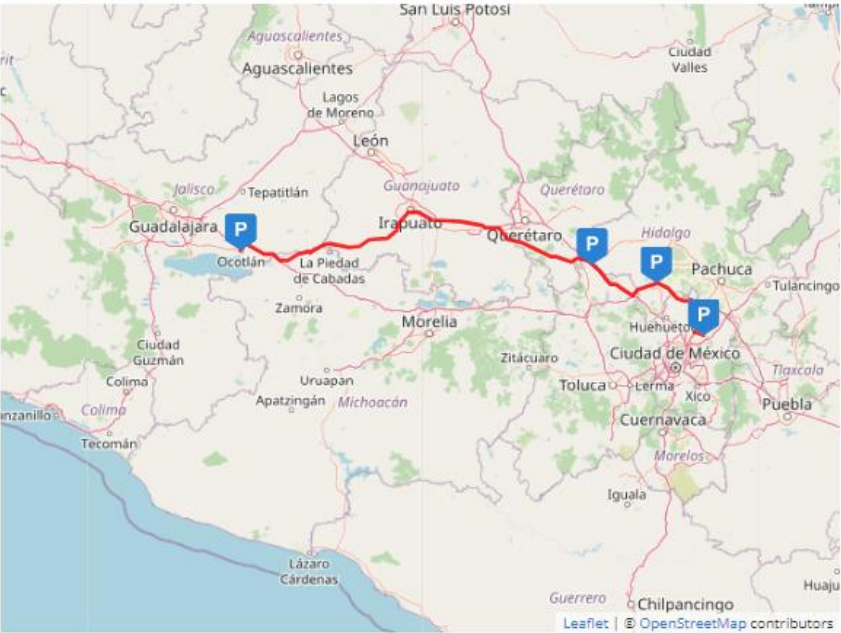
50 min 40 s

MiTrack

Rutas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2024-01-18 09:00:00 - 2024-01-19 11:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-01-18 09:01:26	Consumo de combustible:	93.42 litros
Fin de la Ruta:	2024-01-19 10:49:42	Avg. fuel cons. (100 km):	18.11 litros
Longitud de la ruta:	515.74 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	12 h 48 min 31 s	Motor Trabajando:	12 h 29 min 2 s
Duración de la parada:	12 h 59 min 45 s	Motor Inactivo:	50 min 40 s
Stop count:	5	Odometro:	34528 km
Velocidad máxima:	99 kph	Horas del motor:	989 h 21 min 12 s
Velocidad promedio:	40 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

Transformación





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 musculo. 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 **12,816** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18795** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.6 Ton de CO2 equivalente

*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soya con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soya reportado por Haque A and Liu Z. (2019) Environmental footprint assessment of representative swine diets in the USA. Annual International Meeting Sponsored by ASABE. BSN., Massachusetts