



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 01_04Nestlé 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: 01/03/2024 03:10:00 PM, Llegada a Nestlé:

01/04/2024 08:51:00 AM, Salida de Nestlé: 01/04/2024 12:04:00 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 01/05/2024 12:20:00 PM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
01_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,586

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-001-2024		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				15586.0	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 vía 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 04 DE ENERO 2024		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 5517539058						
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:						
OBSERVACIONES: Llegaron 24 barcinas completas de leche en polvo de 2da.						
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo						
CARGO Director de Operaciones						
FECHA 05-Enero-24						

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ESB
FOLIO : 96724
FECHA ENT.: 04/01/2024 08:51
FECHA SAL.: 04/01/2024 12:04
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : MEXICO
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JOSE PALMA
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA CARGA LECHE DE
SEGUNDA 04/01/24 08:51

PESO BRUTO: 24,730 kg
PESO TARA : 8,760 kg
PESO NETO : 15,970 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Período: 2024-01-04 09:00:00 - 2024-01-05 11:30:00

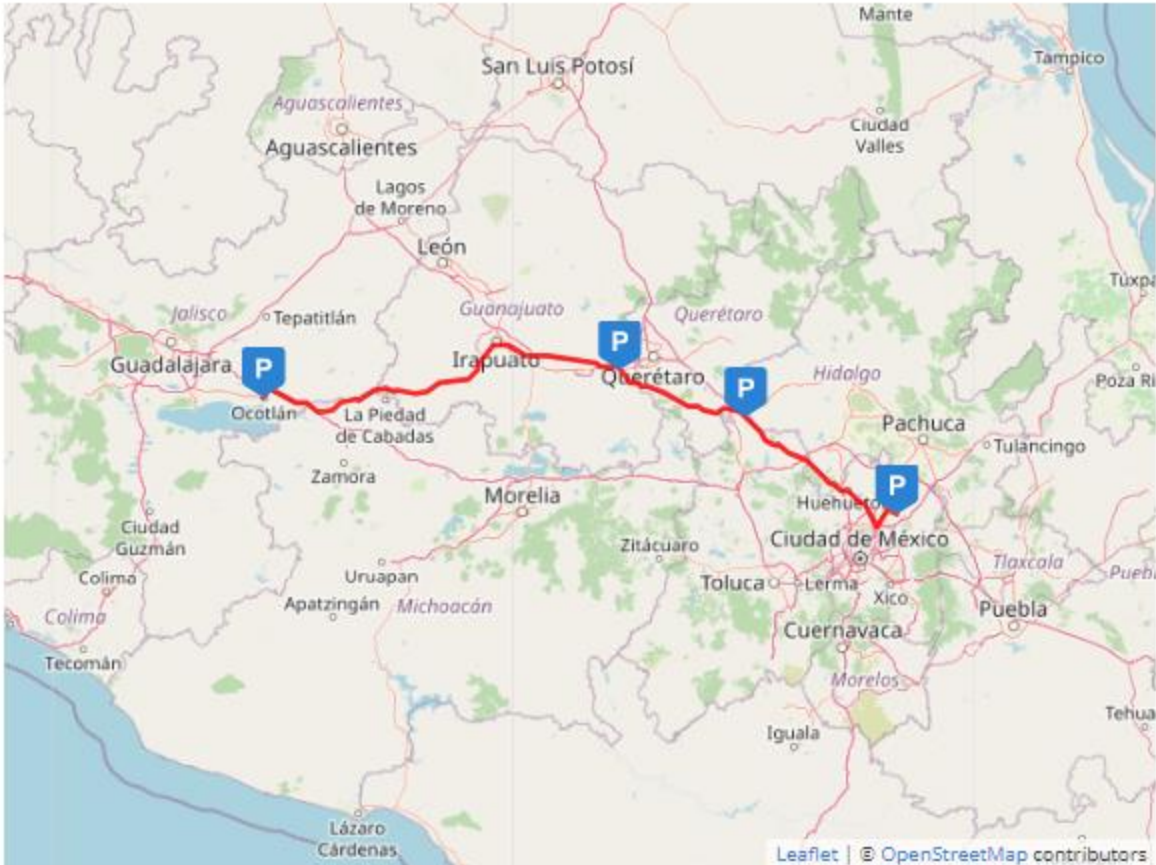
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad máxima	Velocidad promedio						
Detenido	2024-01-04 09:17:10	2024-01-04 11:26:02	2 h 8 min 52 s	20.353269 °, -102.779696 °	- JAL 6 287, Santa Cecilia, 47849 Ocotlán, jal., Mexico		0.32 litros		0 MXN	10 min 15 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-04 11:26:02	2024-01-04 11:39:51	13 min 49 s	1.79 km	33 kph	7 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-04 11:39:51	2024-01-04 14:22:24	2 h 42 min 33 s	20.353980 °, -102.774796 °	- C. Manuel Enriquez 323, Florida, 47820 Ocotlán, jal., Mexico		1.73 litros		0 MXN	15 min 3 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-04 14:22:24	2024-01-04 22:36:11	8 h 13 min 47 s	258.01 km	89 kph	31 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-04 22:36:11	2024-01-04 23:55:10	1 h 18 min 59 s	20.511751 °, -100.600272 °	- Carr. Palmillas - Apaseo el Grande 185, Guanajuato, Mexico		1.88 litros		0 MXN	18 min 6 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-04 23:55:10	2024-01-05 02:04:34	2 h 9 min 24 s	90.73 km	77 kph	42 kph	42.26 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-05 02:04:34	2024-01-05 06:23:13	4 h 18 min 39 s	20.246341 °, -99.836337 °	- 65W7+GF Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		1.01 litros		0 MXN	20 min 9 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-05 06:23:13	2024-01-05 10:11:37	3 h 48 min 24 s	143.52 km	83 kph	37 kph	29.92 litros	20.85 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-05 10:11:37	2024-01-05 11:28:47	1 h 17 min 10 s	19.687432 °, -98.904696 °	- M3PW+X4 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0.64 litros		0 MXN	21 min 43 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 14 h 25 min 24 s
Duración de la parada: 11 h 46 min 13 s
Longitud de la ruta: 494.05 km
Velocidad máxima: 89 kph
Velocidad promedio: 34 kph
Consumo de combustible: 77.76 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 15.74 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 13 h 36 min 6 s
Motor Inactivo: 1 h 25 min 16 s

Rutas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2024-01-04 09:00:00 - 2024-01-05 11:30:00



Inicio de la Ruta:	2024-01-04 09:17:10	Consumo de combustible:	77.76 litros
Fin de la Ruta:	2024-01-05 11:28:47	Avg. fuel cons. (100 km):	15.74 litros
Longitud de la ruta:	494.05 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	14 h 25 min 24 s	Motor Trabajando:	13 h 36 min 6 s
Duración de la parada:	11 h 46 min 13 s	Motor Inactivo:	1 h 25 min 16 s
Stop count:	5	Odometro:	33673 km
Velocidad maxima:	89 kph	Horas del motor:	970 h 3 min 7 s
Velocidad promedio:	34 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

Transformación



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 **15,970** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18791** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.97 Ton de CO2 equivalente