



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: DOMICILIO DR. DELGADILLO ARAUJO #35 MUNICIPIO OCOTLÁN TELEFONO 392 925 9910	NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. C.P. 47830 ESTADO JALISCO			
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo) RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL	CONTENEDOR CAPACIDAD 20,000 Kg	TIPO Camion de caja-seca	CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO 15586.0	UNIDAD VOL./PESO 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					
7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA: DOMICILIO Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694 MUNICIPIO El Salto, Jalisco	AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.			TEL: 5517539058	
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: No. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: APR/202132/135/135/2022	AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.				
DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO	TELEFONO			5517539058	
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: Polvo de 2da.	 <p>Megaron 24 bárcinas completas</p>				
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo CARGO Director de Operacion	FECHA	05 - Enero - 24			

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
 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

 Nestlé México, S.A. de C.V. <small>Bld. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980505LPA</small>		NOTA DE REMISIÓN	
04 01 2024		Nº 18791	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO
EMISOR:		DOMICILIO: C.P:	
RECEPTOR:		DOMICILIO: C.P:	
R.F.C. (SOLO TERCEROS):		A DOMICILIO <input checked="" type="checkbox"/> OCURRE <input type="checkbox"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALON No.	
CANTIDAD	UNIDAD o N° ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
15.970	kg	1 Pd. Leche Entera en tarro	
-		Sabor a vainilla	
381	kg	Tarrina de mantequilla (290g)	
15556		-	
Tibet	96724	C. Xacón 25%	
Eduardo	0001	2% Tigre lech	
Silvia	1201	1% Vainilla	
Silvia	115094	fresa	
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
<small>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</small>			
DF-635			

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING

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

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	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 maxima: 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

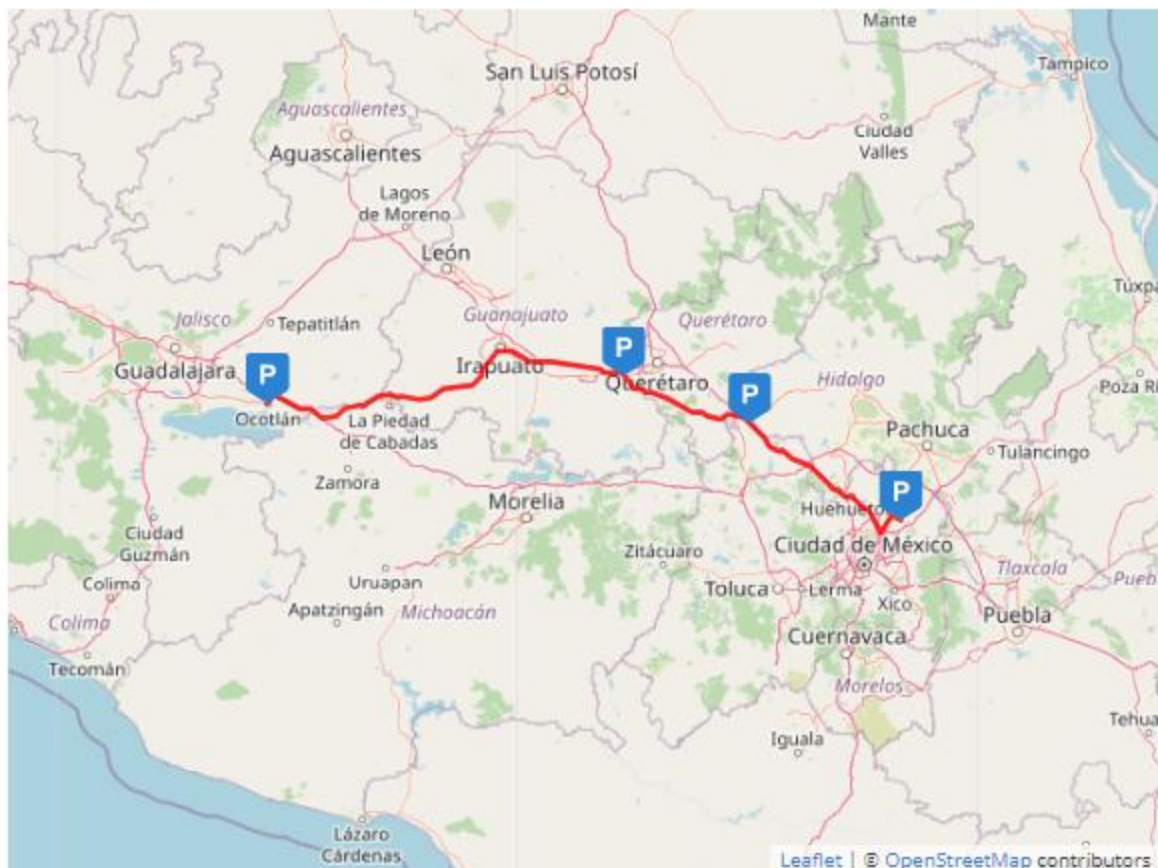
Motor Trabajando: 13 h 36 min 6 s

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	Odómetro:	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



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 **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