



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 03_21Nestlé 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 Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 03/20/2024 02:00:00 PM, Llegada a Nestlé: 03/21/2024 07:35:00 AM, Salida de Nestlé: 03/21/2024 05:29:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 03/22/2024 09:30:00 AM

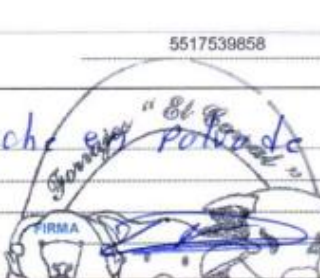
Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
03_21 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,526

Evidencias

Manifiesto

**MANIFIESTO DE ENTREGA TRANSPORTE Y RECEPCION
DE RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL**

1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET 1406302662 RS/10		No. DE MANIFIESTO FOJ-010-2024	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			
RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL		CAPACIDAD 20,000 Kg	TIPO Camion de caja-seca		
			15526.0		
			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 Victor Castillo					
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	21 DE MARZO 2024	FIRMA			
DIA	MES	ANO			
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 ESB
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: 2da. <i>llegaron 24 bárcinas completas de leche en polvo</i>					
NOMBRE	Firma: Elias Chavez Delgadillo		FECHA	22 - Marzo - 24	
CARGO	Director de Operación		FIRMA		

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ESB
FOLIO : 97788
FECHA ENT.: 21/03/2024 07:35
FECHA SAL.: 21/03/2024 16:29
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JOSE ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECURIA CARGA POLVO DE
SEGUNDA 21/03/24 07:34
PESO BRUTO: 24,710 kg
PESO TARA : 8,800 kg
PESO NETO : 15,910 kg
PESADOR : Miguel Martinez Meija

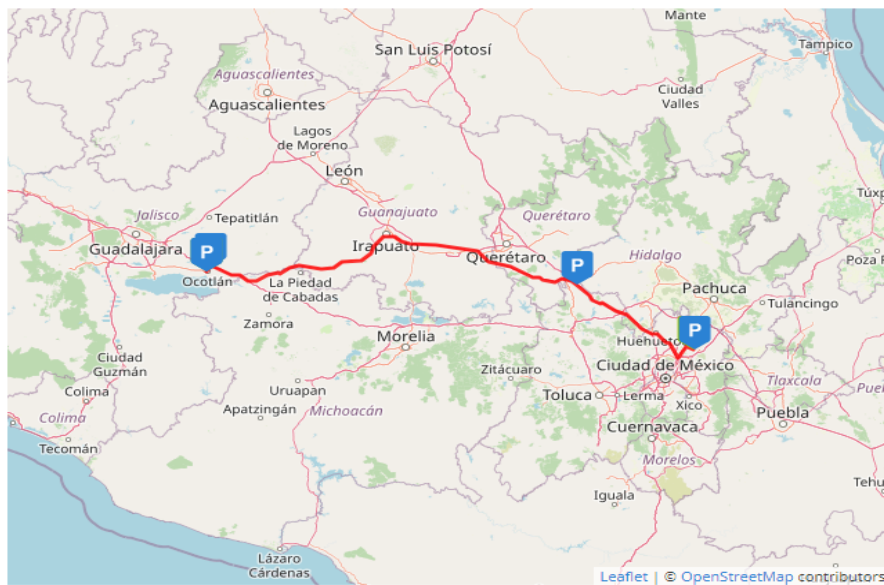
GPS



Rutas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2024-03-21 09:00:00 - 2024-03-22 11:00:00



Inicio de la Ruta:

2024-03-21 09:17:52 Consumo de combustible: 141.94 litros

Fin de la Ruta:

2024-03-22 10:56:55 Avg. fuel cons. (100 km): 28.75 litros

Longitud de la ruta:

493.71 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento:

10 h 28 min 38 s Motor Trabajando: 11 h 24 min 18 s

Duración de la parada:

15 h 10 min 25 s Motor Inactivo: 1 h 18 min 49 s

Stop count:

5 Odómetro: 39324 km

Velocidad máxima:

107 kph Horas del motor: 1127 h 22 min 36 s

Velocidad promedio:

47 kph Conductor: n/a

Conteo de exceso de velocidad: 0

Transportado en: n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2024-03-21 09:00:00 - 2024-03-22 11:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en	
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio							
Detenido	2024-03-21 09:17:52	2024-03-21 16:08:16	6 h 50 min 24 s	20.353257 °, -102.779496 ° - JAL 6 287, Santa Cecilia, 47849 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	41 min 48 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-03-21 16:08:16	2024-03-21 16:20:08	11 min 52 s		1.75 km	28 kph	8 kph	0.52 litros	29.71 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-21 16:20:08	2024-03-21 17:16:47	56 min 39 s	20.353999 °, -102.775013 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico			0.32 litros		0 MXN	5 min 13 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-03-21 17:16:47	2024-03-21 17:30:47	14 min 0 s		5.48 km	62 kph	23 kph	0.15 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-21 17:30:47	2024-03-21 18:24:19	53 min 32 s	20.391850 °, -102.748680 ° - Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	9 min 21 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-03-21 18:24:19	2024-03-22 01:13:02	6 h 48 min 43 s		343.19 km	107 kph	50 kph	125.89 litros	36.68 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-22 01:13:02	2024-03-22 06:50:48	5 h 37 min 46 s	20.245916 °, -99.836174 ° - 65W7+9G Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico			3.72 litros		0 MXN	11 min 24 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-03-22 06:50:48	2024-03-22 10:04:51	3 h 14 min 3 s		143.29 km	97 kph	44 kph	7.91 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-22 10:04:51	2024-03-22 10:56:55	52 min 4 s	19.687372 °, -98.904206 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			3.43 litros		0 MXN	11 min 3 s	n/a	n/a	

Duración en movimiento: 10 h 28 min 38 s

Duración de la parada: 15 h 10 min 25 s

Longitud de la ruta: 493.71 km

Velocidad máxima: 107 kph

Velocidad promedio: 47 kph

Consumo de combustible: 141.94 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 28.75 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 11 h 24 min 18 s

Motor Inactivo: 1 h 18 min 49 s

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,



Con los **15,526** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19444** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.78 Ton de CO₂ equivalente