



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 04_26Nestlé 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: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 04/25/2024 04:25:08 PM, Llegada a Nestlé: 04/26/2024 10:10:00 AM, Salida de Nestlé: 04/26/2024 01:54:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 04/27/2024 08:10:00 AM

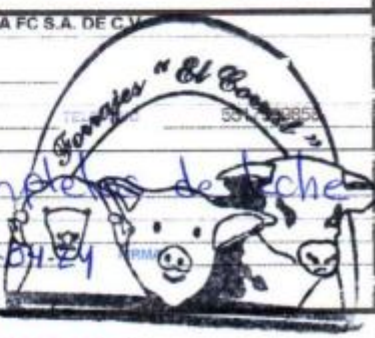
Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_26 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,366

Evidencias

Manifiesto

MANIFIESTO DE ENTREGA TRANSPORTE Y RECEPCION DE RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL

GENERADOR	1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET 1406302662 RS10	No. DE MANIFIESTO FOJ-015-2024	12.- PAGINA 1 de 1																																																																							
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: DOMICILIO MUNICIPIO TELEFONO	DR. DELGADILLO ARAUJO #35 OCOTLAN	NESTLE MEXICO 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONTENEDOR</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNIDAD</th> </tr> <tr> <th>CAPACIDAD</th> <th>TIPO</th> <th>TOTAL DE RESIDUO</th> <th>VOL/PESO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20,000 Kg</td> <td>ton de caja seca</td> <td>15366.0</td> <td>KG</td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		CONTENEDOR	CANTIDAD	UNIDAD	CAPACIDAD	TIPO	TOTAL DE RESIDUO	VOL/PESO	20,000 Kg	ton de caja seca	15366.0	KG																																																												
	CONTENEDOR	CANTIDAD	UNIDAD																																																																							
	CAPACIDAD	TIPO	TOTAL DE RESIDUO	VOL/PESO																																																																						
	20,000 Kg	ton de caja seca	15366.0	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 boleto es totalmente y correctamente descrito mediante el nombre del Residuo, características, identificado y ensacado y que se han previsto las condiciones de seguridad para su transporte por vía terrestre de acuerdo a la Legislación Nacional vigente.																																																																										
7. NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE	Diego Ortega 																																																																									
8. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA: DOMICILIO MUNICIPIO	AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V. Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694 El Salin, Jalisco		TEL. 5517539058																																																																							
9. NO. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACION:	DR 1638/22		PERMISO SCT: 622CADC2908201202100100																																																																							
10. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE: NOMBRE	CARGO	OPERADOR																																																																								
11. FECHA DE EMBARQUE	26 DE ABRIL 2024	FIRMA																																																																								
12. DIA MES AÑO																																																																										
13. RUTA DE LA EMPRESA GENERADORA HASTA SU ENTREGA: NESTLE MEXICO S.A. DE C.V. FABRICA OCOTLAN- ESTADO DE MEXICO																																																																										
14. TIPO DE VEHICULO	CAMION DE CAJA-SECA	NO. ECO.	SN																																																																							
15. PLACAS:	GJ 3 E 30																																																																									
16. NOMBRE DE LA EMPRESA: NO. REGISTRO Y/O AUTORIZACION:	AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V. APR/202132/135/135/2022																																																																									
DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN DE LAGUNAS MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO	TEL. 5517539058																																																																									
17. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: en Polvo de 2da.																																																																										
NOMBRE CARGO	Elias Chávez Delgadillo Director de Operacion																																																																									
FECHA HORA	27/04/24 14PM																																																																									

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 98278
FECHA ENT.: 26/04/2024 10:10
FECHA SAL.: 26/04/2024 14:54
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JOSE ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE
SEGUNDA 26/4/24 10:10
PESO BRUTO: 24,480 kg
PESO TARA : 8,730 kg
PESO NETO : 15,750 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

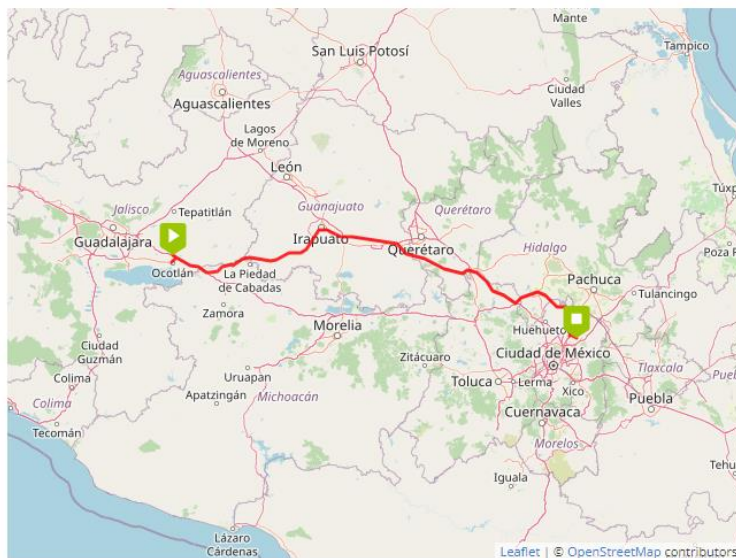
GPS



Rutas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2024-04-26 09:00:00 - 2024-04-27 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-04-26 09:09:28	Consumo de combustible:	195.32 litros
Fin de la Ruta:	2024-04-27 09:43:51	Avg. fuel cons. (100 km):	36.98 litros
Longitud de la ruta:	528.14 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 55 min 19 s	Motor Trabajando:	11 h 7 min 15 s
Duración de la parada:	13 h 39 min 4 s	Motor Inactivo:	1 h 8 min 24 s
Stop count:	5	Odometro:	44502 km
Velocidad máxima:	123 kph	Horas del motor:	1247 h 47 min 41 s
Velocidad promedio:	48 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2024-04-26 09:00:00 - 2024-04-27 10:00:00

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						
En Movimiento	2024-04-26 09:09:28	2024-04-26 10:18:02	1 h 8 min 34 s	13.15 km	55 kph	11 kph	4.84 litros	36.81 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-26 10:18:02	2024-04-26 14:42:49	4 h 24 min 47 s	20.353190 *, -102.779412 * - Av. Francisco Zarco 82, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0.37 litros		0 MXN	28 min 38 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-26 14:42:49	2024-04-26 14:47:49	5 min 0 s	1.25 km	34 kph	15 kph	0.24 litros	19.2 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-26 14:47:49	2024-04-26 17:13:00	2 h 25 min 11 s	20.355601 *, -102.775970 * - Calle Dr Delgadillo Araujo 77, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			1.02 litros		0 MXN	5 min 19 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-26 17:13:00	2024-04-26 19:06:33	1 h 53 min 33 s	68.48 km	98 kph	36 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-26 19:06:33	2024-04-26 20:19:31	1 h 12 min 58 s	20.333918 *, -102.230227 * - 8QM9+HW Yurecuaro, Michoacán, Mexico			3.52 litros		0 MXN	10 min 49 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-26 20:19:31	2024-04-27 02:22:37	6 h 3 min 6 s	351.57 km	114 kph	58 kph	141.91 litros	40.36 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-27 02:22:37	2024-04-27 06:13:42	3 h 51 min 5 s	20.093558 *, -99.299440 * - 3PV2+C6 Teocalco, Hgo., Mexico			0 litros		0 MXN	16 min 38 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-27 06:13:42	2024-04-27 07:58:48	1 h 45 min 6 s	93.69 km	123 kph	53 kph	41.76 litros	44.57 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-27 07:58:48	2024-04-27 09:43:51	1 h 45 min 3 s	19.687201 *, -98.904153 * - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			1.66 litros		0 MXN	7 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 55 min 19 s

Duración de la parada: 13 h 39 min 4 s

Longitud de la ruta: 528.14 km

Velocidad máxima: 123 kph

Velocidad promedio: 48 kph

Consumo de combustible: 195.32 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 36.98 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 11 h 7 min 15 s

Motor Inactivo: 1 h 8 min 24 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 **15,366** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19450** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.71 Ton de CO₂ equivalente