



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_30 Nestlé 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

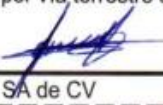
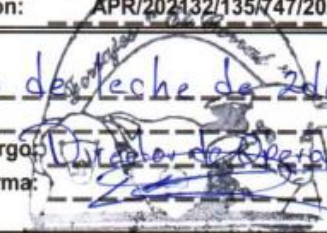
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 08/29/2024 12:10:00 PM, Llegada a Nestlé: 08/30/2024 07:38:00 AM, Salida de Nestlé: 08/30/2024 01:08:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 08/31/2024 05:45:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_30 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,716

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos																																										
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto																																								
		30 AGOSTO 24		PL-MTR No. 0011																																								
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)																																												
Razón social de la empresa: <u>NESTLE MEXICO SA. DE C.V.</u> Domicilio: <u>Dy DCILIO ANAUSO #35</u> CP: <u>47930</u> Municipio: <u>OCOTLÁN</u> Estado: <u>JALISCO</u> Teléfono: <u>392 183 8247</u>																																												
Registro del generador <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">2 Descripción del residuo</th> <th colspan="2">Contenedor</th> <th>Cantidad</th> <th>Unidad</th> </tr> <tr> <th>Capacidad</th> <th>Tipo</th> <th>Total</th> <th>Vol/Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>PESIDO DE MANEJO ESPECIAL</u></td> <td><u>20,000kg</u></td> <td><u>CAMION</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>LECHE EN POLVO 2da CALIDAD</u></td> <td></td> <td><u>CAJA SECA</u></td> <td><u>15,716</u></td> <td><u>kg</u></td> </tr> <tr> <td><u>ARROZ PARA CONSUMO ANIMAL</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>TANIMU DE MADERA</u></td> <td><u>24 PZA</u></td> <td></td> <td><u>384</u></td> <td><u>kg</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad	Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	<u>PESIDO DE MANEJO ESPECIAL</u>	<u>20,000kg</u>	<u>CAMION</u>			<u>LECHE EN POLVO 2da CALIDAD</u>		<u>CAJA SECA</u>	<u>15,716</u>	<u>kg</u>	<u>ARROZ PARA CONSUMO ANIMAL</u>					<u>TANIMU DE MADERA</u>	<u>24 PZA</u>		<u>384</u>	<u>kg</u>										
2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad																																								
	Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso																																								
<u>PESIDO DE MANEJO ESPECIAL</u>	<u>20,000kg</u>	<u>CAMION</u>																																										
<u>LECHE EN POLVO 2da CALIDAD</u>		<u>CAJA SECA</u>	<u>15,716</u>	<u>kg</u>																																								
<u>ARROZ PARA CONSUMO ANIMAL</u>																																												
<u>TANIMU DE MADERA</u>	<u>24 PZA</u>		<u>384</u>	<u>kg</u>																																								
3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro:																																												
4. Certificación 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 con la legislación nacional vigente.																																												
Nombre y firma del responsable: <u>DIEGO ORTEGA</u> 																																												
5. Nombre de la empresa transportadora: Agropecuaria FC SA de CV																																												
Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 CP: 55843 Municipio: Teotihuacán Estado: México Teléfono: (52) 5949332216																																												
No. de registro o autorización: PRES/201959/93/2548/2022 Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003																																												
6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte																																												
Nombre: <u>José Manuel Ramiro Palma</u> Cargo: <u>Operador</u> Fecha de embarque <u>30 08 24</u> Firma: 																																												
Día Mes Año																																												
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: NESTLE MEXICO SA DE CV OCOTLÁN - ESTADO DE MEXICO																																												
8. Tipo de vehículo: CAMION CAJA SECA Placas vehículo: 635ES8 Placas caja:																																												
9. Nombre de la empresa: Agropecuaria FC SA de CV																																												
Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 CP: 55843 Municipio: Teotihuacán Estado: México Teléfono: 5949332216 No. de registro o autorización: APR/202432/135/747/2023																																												
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto																																												
Observaciones <u>Llegaron 24 balsas completas de leche de 2da en polvo</u> Nombre: <u>Elias Chavez Delagdillo</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u> Fecha de recepción: <u>31 Ago 24</u> Firma: 																																												
Dia Mes Año																																												

ORIGINAL

Nota

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2024-08-30 09:00:00 - 2024-08-31 14:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duración	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
Detenido	2024-08-30 09:10:45	2024-08-30 12:55:48	3 h 45 min 3 s	20.352822 °, -102.779179 °	C. Oaxaca 289, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico	0 kph	0 litros	0 MXN	18 min 4 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-08-30 12:55:48	2024-08-30 13:01:47	5 min 59 s	1.21 km	31 kph	12 kph	0.62 litros	0 MXN	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-08-30 13:01:47	2024-08-30 14:32:18	1 h 30 min 31 s	20.356927 °, -102.776755 °	Calle Dr Delgadillo Araujo 143, Camino Real, 47980 Ocotlán, Jal., Mexico	1.53 kph	1.53 litros	0 MXN	14 min 11 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-08-30 14:32:18	2024-08-30 14:46:21	14 min 3 s	5.81 km	53 kph	24 kph	1.11 litros	19.1 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-08-30 14:46:21	2024-08-30 16:00:38	1 h 14 min 17 s	20.391586 °, -102.748891 °	Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico	0 kph	0 litros	0 MXN	4 min 44 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-08-30 16:00:38	2024-08-30 22:09:51	6 h 9 min 13 s	231.37 km	128 kph	37 kph	92.83 litros	40.12 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-08-30 22:09:51	2024-08-31 07:22:35	9 h 12 min 44 s	20.531634 °, -100.651693 °	GBJx+P9, 38195 Entrada al Cerro de las Brujas, Guanajuato, Mexico	0.57 kph	0.57 litros	0 MXN	15 min 49 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-08-31 07:22:35	2024-08-31 12:27:55	5 h 5 min 20 s	262.1 km	124 kph	51 kph	56.11 litros	21.41 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-08-31 12:27:55	2024-08-31 13:48:58	1 h 21 min 3 s	19.687416 °, -98.904567 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico	0 kph	1.4 litros	0 MXN	3 min 0 s	n/a	n/a	

Duración en movimiento: 11 h 34 min 35 s

Duración de la parada: 17 h 3 min 38 s

Longitud de la ruta: 500.49 km

Velocidad máxima: 128 kph

Velocidad promedio: 43 kph

Consumo de combustible: 154.17 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 30.8 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 9 h 24 s

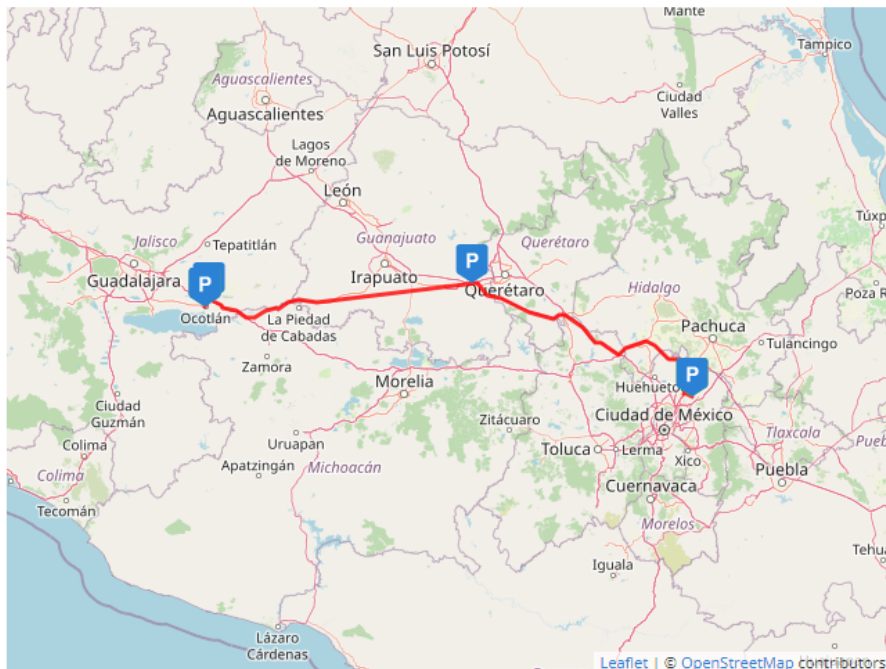
Motor Inactivo: 55 min 48 s



Rutas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2024-08-30 09:00:00 - 2024-08-31 14:00:00



Inicio de la Ruta: 2024-08-30 09:10:45 Consumo de combustible: 154.17 litros

Fin de la Ruta: 2024-08-31 13:48:58 Avg. fuel cons. (100 km): 30.8 litros

Longitud de la ruta: 500.49 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 11 h 34 min 35 s Motor Trabajando: 9 h 24 s

Duración de la parada: 17 h 3 min 38 s Motor Inactivo: 55 min 48 s

Stop count: 5 Odómetro: 49933 km

Velocidad máxima: 128 kph Horas del motor: 1408 h 15 min 34 s

Velocidad promedio: 43 kph Conductor: n/a

Conteo de exceso de velocidad: 0 Transportado en: n/a

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 **15,710** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **21175** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.86 Ton de CO₂ equivalente