



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_16 Nestlé Ocotlán Jalisco

Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Ocotlán Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Dr Delgadillo Araujo No 35, Ocotlán

Centro, Ocotlán RFC: NME980506LPA

Datos del transporte

Nombre del chofer: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 08/15/2024 01:35:00 PM, Llegada a Nestlé:

08/16/2024 07:47:00 AM, Salida de Nestlé: 08/16/2024 10:37:00 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 08/17/2024 05:15:00 AM

Productos


ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_16 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	11,662
08_16 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	2,886

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
				PL-MTR No. 0007		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: <u>Nestle México SA de CV</u>						
Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Avda #35</u> CP: <u>47830</u>						
Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>						
Teléfono: <u>392 92 59 10</u>						
Registro del generador						
Generador	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Residuo de Nacimiento		25.00 kg	Tracto camión		
	Leche en polvo 2da calidad adaptada a niños				11 662	kg
	Residuo de conos y ciclones				2 896	
	Trama de madera			22 pza	352	kg
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>Vicente Castillo</u>						
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>					
	Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u>					
	Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u>					
	Teléfono: <u>(52) 5949332216</u>					
No. de registro o autorización: <u>PRES/201959/93/2548/2022</u> Permiso SCT: <u>1522CADC29082012021001003</u>						
6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte						
Nombre: _____ Cargo: <u>Operador</u>						
Fecha de embarque: <u>16</u> <u>08</u> <u>2024</u> Firma: _____						
Día Mes Año						
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
<u>Nestle México SA de CV. Fábrica Doolan - Estado de México</u>						
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-camión</u> Placas vehículo: <u>550 AM7</u>						
Placas caja:						
Destinatario	9. Nombre de la empresa: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>					
	Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u>					
	Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u>					
	Teléfono: <u>5949332216</u> No. de registro o autorización: <u>APR/202132/135/747/2023</u>					
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto						
Observaciones: <u>Recibirán 22 baracas completas de leche en polvo de 2da y Residuo de conos y ciclones</u>						
Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operación</u>						
Fecha de recepción: <u>17</u> <u>Ago</u> <u>24</u> Firma: _____						
Día Mes Año						

GENERADOR



DF-635



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-08-16 09:00:00 - 2024-08-17 10:00:00

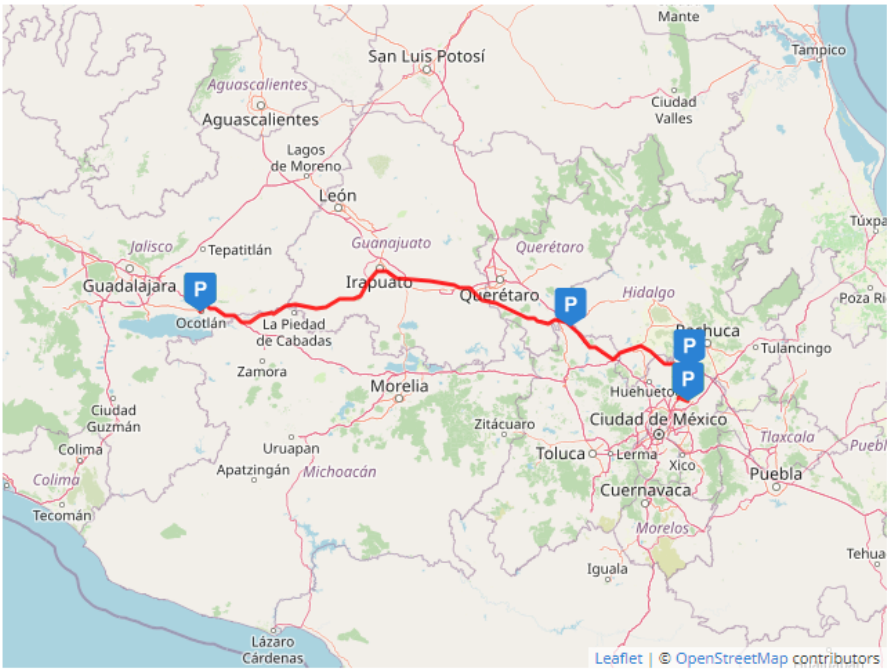
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad máxima	Velocidad promedio						
Detenido	2024-08-16 09:00:17	2024-08-16 10:28:34	1 h 28 min 17 s	20.352892 °, -102.778263 °	-	-	0 litros	-	0 MXN	10 min 42 s	n/a	n/a
				Ocotlán, Jal., Mexico								
En Movimiento	2024-08-16 10:28:34	2024-08-16 10:47:33	18 min 59 s	3.18 km	38 kph	10 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	-	n/a	n/a
Detenido	2024-08-16 10:47:33	2024-08-16 13:12:11	2 h 24 min 38 s	20.352760 °, -102.779025 °	-	-	0 litros	-	0 MXN	11 min 3 s	n/a	n/a
				Ocotlán, Jal., Mexico								
En Movimiento	2024-08-16 13:12:11	2024-08-16 22:54:40	9 h 42 min 29 s	350.36 km	112 kph	36 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	-	n/a	n/a
Detenido	2024-08-16 22:54:40	2024-08-17 00:09:05	1 h 14 min 25 s	20.246233 °, -99.836312 °	-	-	0 litros	-	0 MXN	35 min 53 s	n/a	n/a
				Mexico								
En Movimiento	2024-08-17 00:09:05	2024-08-17 02:27:16	2 h 18 min 11 s	122.11 km	98 kph	53 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	-	n/a	n/a
Detenido	2024-08-17 02:27:16	2024-08-17 04:30:20	2 h 3 min 4 s	19.927845 °, -98.890551 °	-	-	0 litros	-	0 MXN	7 min 50 s	n/a	n/a
				Autopista México - Pachuca, Carr. Federal Pachuca - Mexico 6, 43870 Hgo., Mexico								
En Movimiento	2024-08-17 04:30:20	2024-08-17 05:26:26	56 min 6 s	43.2 km	85 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	-	n/a	n/a
Detenido	2024-08-17 05:26:26	2024-08-17 09:51:12	4 h 24 min 46 s	19.687193 °, -98.904170 °	-	-	0 litros	-	0 MXN	6 min 3 s	n/a	n/a
				Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico								

Duración en movimiento: 13 h 15 min 45 s
Duración de la parada: 11 h 35 min 10 s
Longitud de la ruta: 518.85 km
Velocidad máxima: 112 kph
Velocidad promedio: 39 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 12 h 5 min 33 s
Motor Inactivo: 1 h 11 min 31 s



Rutas

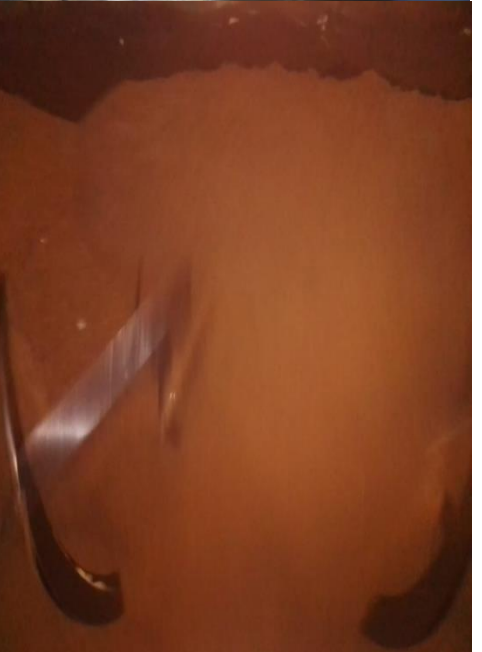
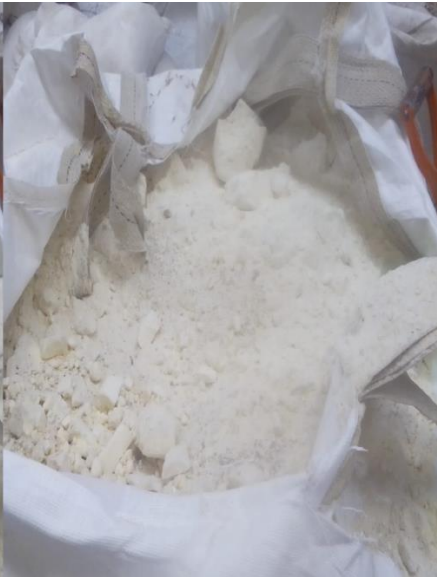
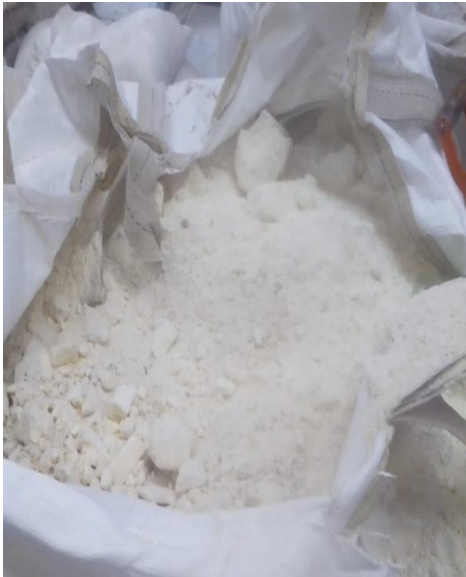
GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-08-16 09:00:00 - 2024-08-17 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-08-16 09:00:17	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-08-17 09:51:12	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	518.85 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	13 h 15 min 45 s	Motor Trabajando:	12 h 5 min 33 s
Duración de la parada:	11 h 35 min 10 s	Motor Inactivo:	1 h 11 min 31 s
Stop count:	5	Odometro:	114989 km
Velocidad maxima:	112 kph	Horas del motor:	2386 h 30 min 10 s
Velocidad promedio:	39 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,



Proteína animal



Con los **14,548** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **21084** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.35 Ton de CO₂ equivalente