



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 11_21 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: 11/20/2024 04:13:00 PM, Llegada a Nestlé:

11/21/2024 10:01:00 AM, Salida de Nestlé: 11/21/2024 03:05:00 PM, Llegada a


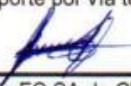

Agropecuaria FC SA de CV: 11/22/2024 07:12:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
11_21 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	18,610
11_21 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	2,934

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0046	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>					
Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Araya #35</u> CP: <u>97830</u>					
Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>					
Teléfono: <u>392 183 82 97</u>					
Registro del generador					
Generador	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	<u>Residuo de manejó especial</u>		<u>25 000 kg</u>	<u>Tracto-camión</u>	
	<u>leche en polvo de 2da calidad</u>				
	<u>apto para consumo animal</u>				<u>18610</u> Kg
	<u>Raspado de conos y cordonés</u>				<u>2939</u> Kg
	<u>Tarima de madera</u>		<u>36</u>	<u>pza</u>	<u>576</u> 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>DIEGO ORTEGA</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: <u>Javier Ordoñez Oliver</u>		Cargo: <u>chofer</u>		
	Fecha de embarque: <u>21</u> <u>11</u> <u>2024</u>		Firma: <u>Javi</u>		
	Día Mes Año				
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestlé México SA de CV Fábrica Ocotlán - Estado de México</u>					
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-camión</u> Placas vehículo: <u>550 AM2</u>					
Placas caja: <u>721WS2</u>					
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/202132135/747/2023</u>				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 36 barcinas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y cordonés</u>				
Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Transportador</u>					
Fecha de recepción: <u>22</u> <u>Nov</u> <u>24</u> Firma: 					
Día Mes Año					

ORIGINAL

Nota



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-11-21 08:00:00 - 2024-11-22 08:00:00

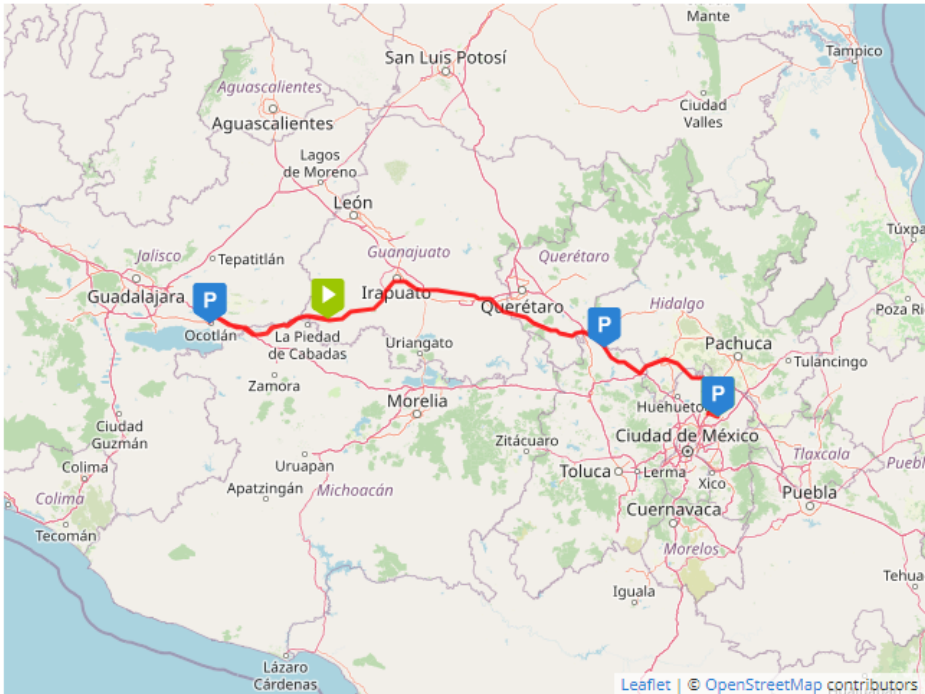
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-11-21 08:00:46	2024-11-21 10:09:51	2 h 9 min 5 s	109.2 km	117 kph	50 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-11-21 10:09:51	2024-11-21 11:30:29	1 h 20 min 38 s	20.352843 °, -102.779456 ° - C. Oaxaca 21, San Vicente, 47850	Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	2 min 26 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-21 11:30:29	2024-11-21 11:31:02	33 s	0.08 km	7 kph	7 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-11-21 11:31:02	2024-11-21 14:54:27	3 h 23 min 25 s	20.352705 °, -102.779100 ° - C. Oaxaca 54, San Vicente, 47850	Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	27 min 4 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-21 14:54:27	2024-11-22 00:16:08	9 h 21 min 41 s	363.4 km	113 kph	38 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-11-22 00:16:08	2024-11-22 01:37:50	1 h 21 min 42 s	20.183430 °, -99.768767 ° - 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	32 min 1 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-22 01:37:50	2024-11-22 04:36:01	2 h 58 min 11 s	155.2 km	100 kph	52 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-11-22 04:36:01	2024-11-22 07:42:18	3 h 6 min 17 s	19.687244 °, -98.904151 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	8 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 14 h 29 min 30 s
Duración de la parada: 9 h 12 min 2 s
Longitud de la ruta: 627.88 km
Velocidad máxima: 117 kph
Velocidad promedio: 43 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 12 h 58 min 20 s
Motor Inactivo: 1 h 9 min 31 s



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-11-21 08:00:00 - 2024-11-22 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-11-21 08:00:46	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-11-22 07:42:18	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	627.88 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	14 h 29 min 30 s	Motor Trabajando:	12 h 58 min 20 s
Duración de la parada:	9 h 12 min 2 s	Motor Inactivo:	1 h 9 min 31 s
Stop count:	4	Odometro:	136144 km
Velocidad maxima:	117 kph	Horas del motor:	2836 h 22 min 55 s
Velocidad promedio:	43 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

Transformación



Destino Final



Destino final



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 **21,544** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **21903** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



9.41 Ton de CO₂ equivalente