



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, OcotlánRFC: 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: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo Ayujo #33 Municipio: Teotihuacán Teléfono: 392 92 5 9910 Estado: Jalisco					
Registro del generador					
Generador	2 Descripción del residuo Residuo de Nominas especiales (Leche en polvo, saborizadores, aceites, etc.) Raspado de sonos y celdones Toma de muestra	Contenedor	Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		25000 kg	Tanque Camión		
				11662	kg
				2886	kg
				72 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: Victor Castillo					
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: _____ Cargo: Operador Fecha de embarque: 16 08 2024 Firma: _____ Dia Mes Año					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé México SA de CV Fabrica Drolvan - Estado de México					
8. Tipo de vehículo: Tracto-camion Placas vehículo: SSO AMZ 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/202132/135/747/2023					
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones: Negaron 22 bártulas completas de leche en polvo de 2da. y Raspado de sonos y celdones Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operaciones Fecha de recepción: 17 Ago 24 Firma: _____					
GENERADOR					

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 99651
FECHA ENT.: 16/08/2024 10:38
FECHA SAL.: 16/08/2024 13:44
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JAVIERR DRDO-EZ
PRODUCTO : 41200015

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE RASP
DO 16/08/2024 10:38
PESO BRUTO : 34,060 kg
PESO TARA : 31,110 kg
PESO NETO : 2,950 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE MEXICO
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 99645
FECHA ENT.: 16/08/2024 07:47
FECHA SAL.: 16/08/2024 10:37
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLBO DE SEGUND
A 16/08/24 07:47
PESO BRUTO: 31,110 kg
PESO TARA : 19,160 kg
PESO NETO : 11,950 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-08-16 09:00:00 - 2024-08-17 10:00:00

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	2024-08-16 09:00:17	2024-08-16 10:28:34	1 h 28 min 17 s	20.352892 °, -102.778263 °	- Michoacán 59, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	10 min 42 s	n/a	n/a
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 °	- C. Oaxaca 54, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	11 min 3 s	n/a	n/a
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 °	- 65W7+FF Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	35 min 53 s	n/a	n/a
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 °	- Autopista México - Pachuca, Carr. Federal Pachuca - Mexico 6, 43870 Hgo., Mexico		0 litros		0 MXN	7 min 50 s	n/a	n/a
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 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 3 s	n/a	n/a

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

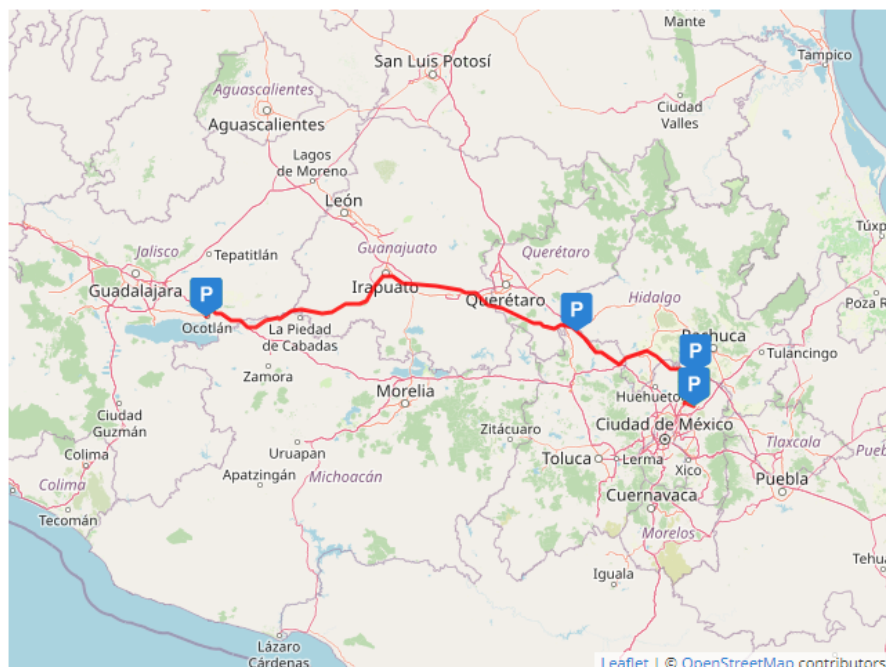
Motor Inactivo: 1 h 11 min 31 s



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 Odómetro: 114989 km

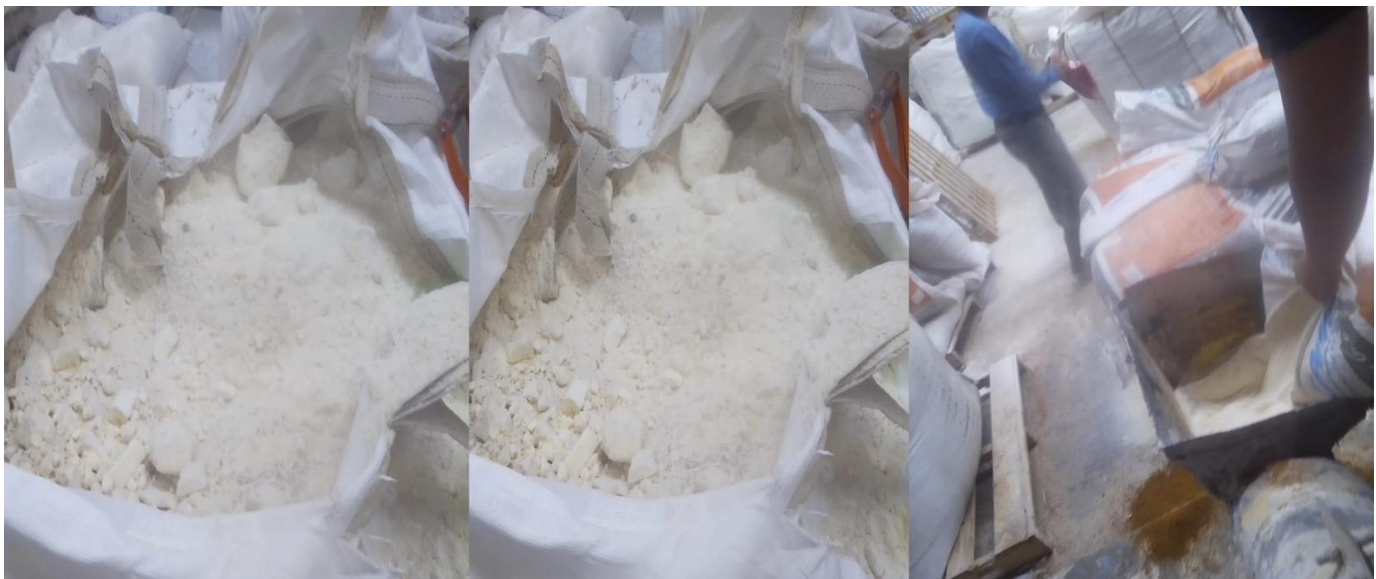
Velocidad máxima: 112 kph Horas del motor: 2386 h 30 min 10 s

Velocidad promedio: 39 kph Conductor: n/a

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

Transformación





Destino Final



DOOGEE S96 PRO
AI QUAD CAMERA

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 **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