



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, OcotlánRFC: NME980506LPA

Datos del transporte

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

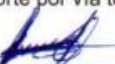
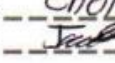
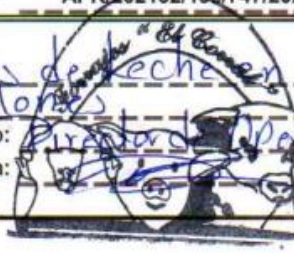
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 11/20/2024 04:13:00 PM, Llegada a Nestlé: 11/21/2024 10:01:00 AM, Salida de Nestlé: 11/21/2024 03:05:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 11/22/2024 07:12:00 AM

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: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo Avrigo #35 CP: 97130 Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco Teléfono: 3912 183 82 97					
Registro del generador					
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		25 000 Kg	Tracto - camión		
				18610	Kg
				2939	Kg
		36	Pza	576	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: DIEGO ORTEGA 					
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 Permisos SCT: 1522CADC29082012021001003					
6. Recibi los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
Nombre: Javier Ordeíz Díver Cargo: chofer Fecha de embarque: 21 JL 2024 Firma: 					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé México SA de CV Fábrica Ocotlán - Estado de México					
8. Tipo de vehículo: Tracto - camión Placas vehículo: 550 AMZ Placas caja: 721 WSZ					
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/202132135/747/2023					
10. Recibi los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones: Llegaron 36 bárcinas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y ciclos Nombre: Elias Chávez Delgado Fecha de recepción: 22 NOV 24 Dia Mes Año					
 ORIGINAL					

Nota

NESTLE OCOTLAN	
TICKET DE VARIOS	
PLACAS	: 550AM2
FOLIO	: 100815
FECHA ENT.	: 21/11/2024 10:01
FECHA SAL.	: 21/11/2024 15:05
CLIENTE	: 1 Proveedor
TRANSPORT.	: 1 Cliente
ORIGEN	: OCOTLAN
SELLOS	:
REMISION	:
CONDUCTOR	: JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO	: 41090016
<hr/>	
OBS.	: AGROPECUARIA POLVO DE SEGUN DA 21/11/2024 10:00
PESO BRUTO:	: 38,330 kg
PESO TARA :	: 19,240 kg
PESO NETO :	: 19,090 kg
PESADOR	: Miguel Martinez Mejia
<hr/>	
NESTLE OCOTLAN	
TICKET DE VARIOS	
PLACAS	: 550AM2
FOLIO	: 100822
FECHA ENT.	: 21/11/2024 15:06
FECHA SAL.	: 21/11/2024 16:27
CLIENTE	: 1 Proveedor
TRANSPORT.	: 1 Cliente
ORIGEN	: OCOTLAN
SELLOS	: 145143
REMISION	: 21902
CONDUCTOR	: JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO	: 41090016
<hr/>	
OBS.	: AGROPECUARIA POLVO DE RASP A 21/11/2024 15:06
PESO BRUTO:	: 41,350 kg
PESO TARA :	: 38,320 kg
PESO NETO :	: 3,030 kg
PESADOR	: Miguel Martinez Mejia

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-11-21 08:00:00 - 2024-11-22 08:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duración	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Coste 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 ° - 56225 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 Palmar Atlatongo, Néx., 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 maxima: 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

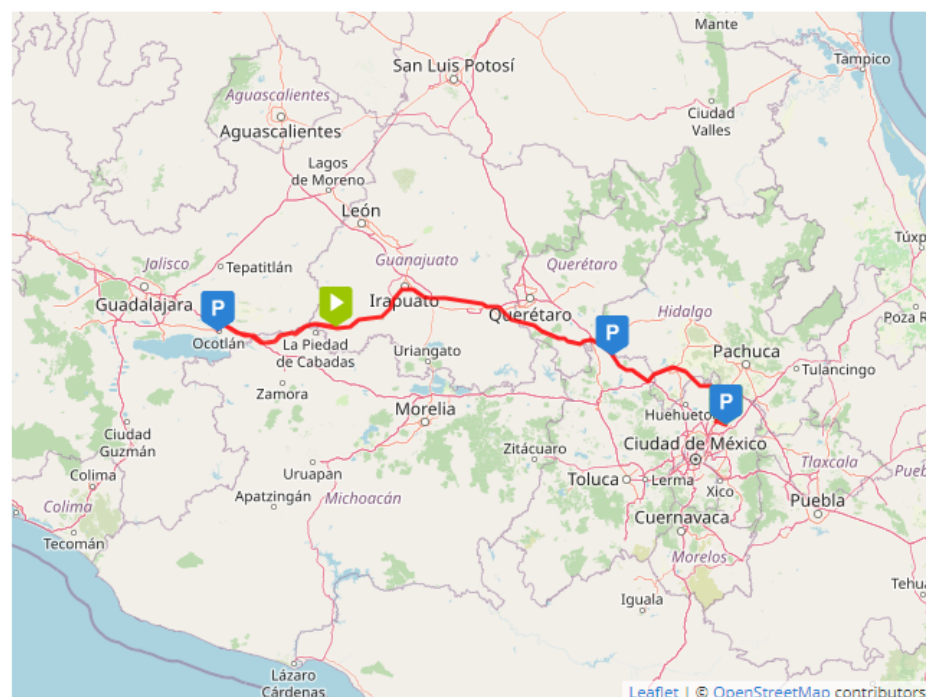
Motor Inactivo: 1 h 9 min 31 s



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	Odómetro:	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



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 **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