



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 07_18 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: 07/17/2024 04:01:35 PM, Llegada a Nestlé: 07/18/2024 01:44:00 PM, Salida de Nestlé: 07/18/2024 03:03:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 07/19/2024 05:13:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
07_18 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	5,322

Evidencias

Manifiesto

MANIFIESTO DE ENTREGA TRANSPORTE Y RECEPCION DE RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL

1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET 1406302662 RSI/10		No. DE MANIFIESTO FOJ-026-2024	2.- PAGINA 1 de 1
3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: NESTLE MEXICO S.A DE C.V.			
DOMICILIO MUNICIPIO TELEFONO	DR. DELGADILLO ARAUJO #35 OCOTLÁN 392 625 9910	C.P. ESTADO JALISCO	47330
4. DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR	CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO
RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		CAPACIDAD 25,000 Kg	UNIDAD VOL/PESO
LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL		TIPO Tracto-camion	KG 5,322
RASPADO DE CONOS Y CICLONES			0.0
5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los teléfonos: 3 390190, 3390220, 3390232			
6. CERTIFICACION DEL GENERADOR: Declaro que el contenido de este fojo está 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 a la Legislación Nacional vigente.			
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE		Diego Ortíz 	
7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.			
DOMICILIO MUNICIPIO	Calle Rossiles L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694 El Sabio, Jalisco	TEL:	5517539058
NO. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN	DR 1638/22	PERMISO SCT:	1522CAJLCZ9082012021001003
8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE			
NOMBRE FECHA DE EMBARQUE DIA MES AÑO	CARGO FIRMA	OPERADOR 	
9. RUTA DE LA EMPRESA GENERADORA HASTA SU ENTREGA: NESTLE MEXICO S.A. DE C.V. FABRICA OCOTLAN- ESTADO DE MEXICO			
10. TIPO DE VEHICULO:		TRACTO-CAMION	No. ECO: SN: PLACAS: 550 AM2
11. NOMBRE DE LA EMPRESA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.			
NO. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN	APR/202132/135/135/2022		
DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAGUIXCO MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO	TELEFONO: 5514539858		
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: Hegaron 8 bárcinas Completas de leches en Polvo. de Segunda			
NOMBRE CARGO	Elias Chavez Delgadillo Director de Operación FECHA 19/Jul/24		

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 99303
FECHA ENT.: 18/07/2024 14:44
FECHA SAL.: 18/07/2024 16:03
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUN
DA 18/07/2024 14:44
PESO BRUTO: 45,210 kg
PESO TARA : 39,760 kg
PESO NETO : 5,450 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-07-18 08:00:00 - 2024-07-19 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 máxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-07-18 08:00:19	2024-07-18 08:52:17	51 min 58 s	1.33 km	15 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-07-18 08:52:17	2024-07-18 10:53:35	2 h 1 min 18 s	20.430078 °, -102.765546 ° - C6JM+2Q General Joaquín Amaro, Jal., Mexico			0 litros	0 litros	0 MXN	5 min 31 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-18 10:53:35	2024-07-18 10:53:44	9 s	0.1 km	7 kph	7 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-07-18 10:53:44	2024-07-18 12:29:29	1 h 34 min 45 s	20.429216 °, -102.765261 ° - C6HM+MV General Joaquín Amaro, Jal., Mexico			0 litros	0 litros	0 MXN	7 min 33 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-18 12:29:29	2024-07-18 13:00:33	38 min 4 s	11.58 km	72 kph	18 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-07-18 13:00:33	2024-07-18 14:48:53	1 h 42 min 20 s	20.354117 °, -102.774779 ° - Centro, Calle Dr Delgadillo Araujo 35, San Vicente, 47800 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros	0 litros	0 MXN	20 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-18 14:48:53	2024-07-18 16:00:27	1 h 11 min 34 s	3.5 km	39 kph	2 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-07-18 16:00:27	2024-07-18 17:06:42	1 h 6 min 15 s	20.354108 °, -102.774885 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros	0 litros	0 MXN	7 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-18 17:06:42	2024-07-19 00:39:01	7 h 32 min 19 s	348.5 km	121 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-07-19 00:39:01	2024-07-19 01:54:46	1 h 15 min 45 s	20.246021 °, -99.836288 ° - 65W+9F Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico			0 litros	0 litros	0 MXN	22 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-19 01:54:46	2024-07-19 05:17:29	3 h 22 min 43 s	165.34 km	99 kph	48 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-07-19 05:17:29	2024-07-19 09:40:17	4 h 22 min 48 s	19.687432 °, -98.904207 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros	0 litros	0 MXN	17 min 42 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 13 h 36 min 47 s

Duración de la parada: 12 h 3 min 11 s

Longitud de la ruta: 530.35 km

Velocidad máxima: 121 kph

Velocidad promedio: 38 kph

Consumo de combustible: 0 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 12 h 5 min 39 s

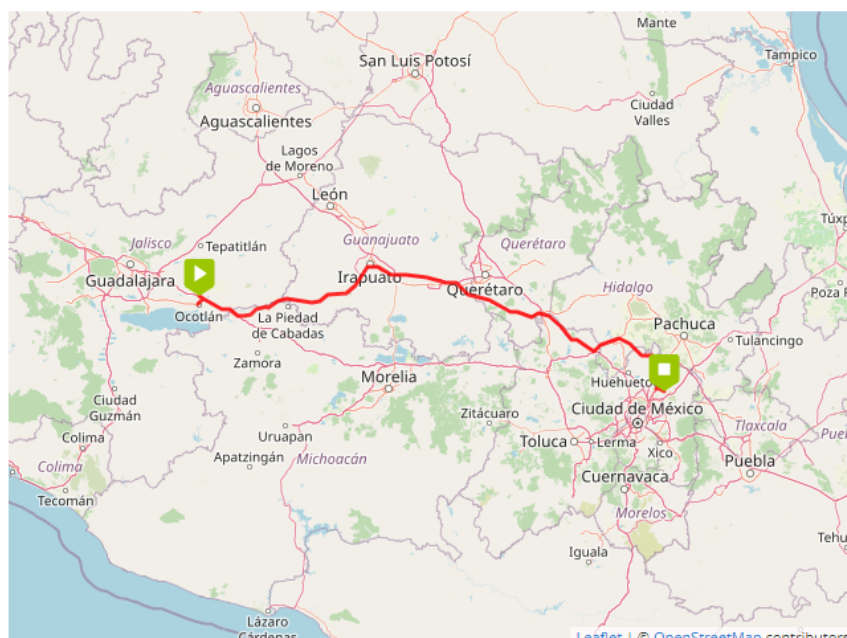
Motor Inactivo: 1 h 22 min 0 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-07-18 08:00:00 - 2024-07-19 10:00:00



Inicio de la Ruta:

2024-07-18 08:00:19 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta:

2024-07-19 09:40:17 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta:

530.35 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento:

13 h 36 min 47 s Motor Trabajando: 12 h 5 min 39 s

Duración de la parada:

12 h 3 min 11 s Motor Inactivo: 1 h 22 min 0 s

Stop count:

6 Odometro: 109452 km

Velocidad máxima:

121 kph Horas del motor: 2273 h 55 min 22 s

Velocidad promedio:

38 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 **5,322** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **20858** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



2.32 Ton de CO₂ equivalente