



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 07_12 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: 07/11/2024 05:14:05 PM, Llegada a Nestlé: 07/12/2024 07:05:00 AM, Salida de Nestlé: 07/12/2024 11:30:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 07/13/2024 05:48:00 AM

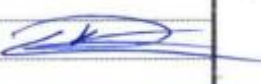
Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
07_12 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	13,908

Evidencias

Manifiesto

MANIFIESTO DE ENTREGA TRANSPORTE Y RECEPCION DE RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL

GENERALIDAD	1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET 1406302662 RS/10	No. DE MANIFIESTO FOJ-024-2024	2.- PAGINA 1 de 1		
	D. RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA: NESTLE MEXICO, S.A. DE C.V.				
	DOMICILIO DR. DELGADILLO ARAUJO #35.	C.P. 47830			
	MUNICIPIO OCOTLÁN	ESTADO JALISCO			
	TELÉFONO 392 925 9910				
	A. DESCRIPCION (Nombre del residuo)	CONTENEDOR	CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL/PESO	
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL	CAPACIDAD 25,000 Kg	TIPO Tracto-camion		
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL		13.908	KG	
	RASPADO DE CONOS Y CICLONES		0.0		
B. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO:					
En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los teléfonos: 3390140, 3390220, 3390232					
C. CERTIFICACION DEL GENERADOR:					
Declaro que el contenido de este boleto 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 a la Legislación Nacional vigente.					
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE Diego Ortega					
TRANSPORTISTA	7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.				
	DOMICILIO Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694	TEL. 5517539058			
	MUNICIPIO El Salto, Jalisco				
	NO. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN DR 1638/22	PERMISO SCT 1622CADC29082012021001003			
	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE				
	NOMBRE FECHA DE EMBARQUE 12 DE JULIO 2024	CARGO FIRMA	OPERADOR 		
	DIA MES AÑO				
	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.				
12. NO. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN APR/202132/136/136/2022					
DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO					
MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO					
TELEFONO 5517539058					
13. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: Llegaron 22 bárcinas completas de leche en polvo de 2da.					
DESTINATARIO NOMBRE Elias Chavez Delgadillo FECHA Director de Producción 13-Jul-24 FIRMA 					

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 99236
FECHA ENT. : 12/07/2024 07:00
FECHA SAL. : 12/07/2024 11:30
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT. : 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : 145126
REMISION : 20697
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUN
DA 12/07/2024 7:05
PESO BRUTO: 33,440 kg
PESO TARA : 19,180 kg
PESO NETO : 14,260 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-07-12 08:00:00 - 2024-07-13 10:00:00

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						
Detenido	2024-07-12 08:08:25	2024-07-12 11:20:51	3 h 12 min 26 s	20.352715 °, -102.779332 °	C. Oaxaca 21, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico	0 litros		0 MXN	21 min 52 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-07-12 11:20:51	2024-07-12 11:26:51	6 min 0 s	1.61 km	39 kph	16 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-12 11:26:51	2024-07-12 13:40:35	2 h 13 min 44 s	20.353848 °, -102.774955 °	Calle Dr Deigadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico	0 litros		0 MXN	10 min 4 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-07-12 13:40:35	2024-07-12 13:53:34	12 min 59 s	5.52 km	65 kph	25 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-12 13:53:34	2024-07-12 15:22:26	1 h 28 min 52 s	20.391937 °, -102.748555 °	Av. Francisco Zarco 2453, Rio Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico	0 litros		0 MXN	12 min 36 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-07-12 15:22:26	2024-07-12 21:03:12	5 h 40 min 46 s	342.82 km	116 kph	60 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-12 21:03:12	2024-07-13 22:10:29	1 h 7 min 17 s	20.246241 °, -99.836306 °	65W+FF Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico	0 litros		0 MXN	7 min 29 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-07-12 22:10:29	2024-07-13 00:47:38	2 h 37 min 9 s	121.99 km	101 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-13 00:47:38	2024-07-13 04:10:54	3 h 23 min 16 s	19.927846 °, -98.890614 °	Autopista México - Pachuca, Carr. Federal Pachuca - Mexico 6, 43870 Hgo., Mexico	0 litros		0 MXN	10 min 51 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-07-13 04:10:54	2024-07-13 05:02:56	52 min 2 s	43.18 km	96 kph	49 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-13 05:02:56	2024-07-13 09:58:38	4 h 55 min 42 s	19.687392 °, -98.904192 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico	0 litros		0 MXN	18 min 47 s	n/a	n/a	

Duración en movimiento: 9 h 28 min 56 s

Duración de la parada: 16 h 21 min 17 s

Longitud de la ruta: 515.12 km

Velocidad máxima: 116 kph

Velocidad promedio: 54 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Coste de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 28 min 11 s

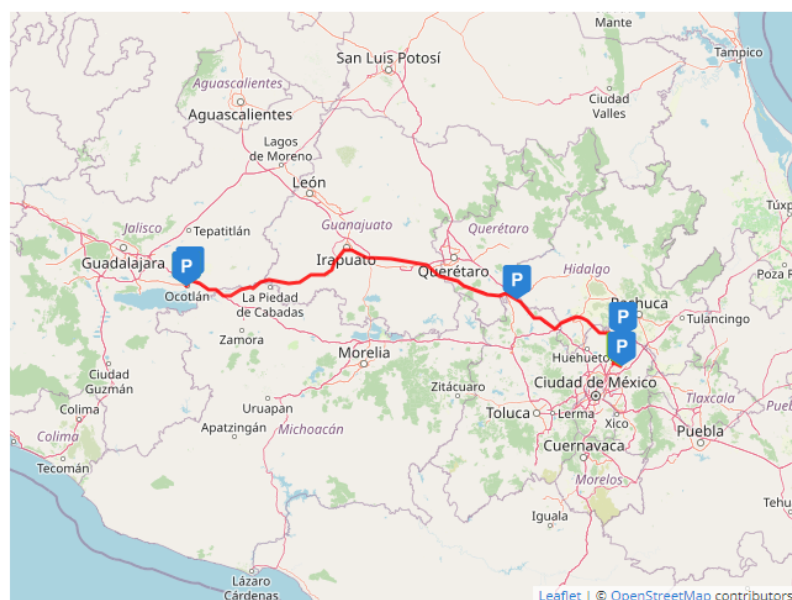
Motor Inactivo: 1 h 21 min 39 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-07-12 08:00:00 - 2024-07-13 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-07-12 08:08:25	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-07-13 09:58:38	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	515.12 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	9 h 28 min 56 s	Motor Trabajando:	10 h 28 min 11 s
Duración de la parada:	16 h 21 min 17 s	Motor Inactivo:	1 h 21 min 39 s
Stop count:	6	Odometro:	109452 km
Velocidad máxima:	116 kph	Horas del motor:	2273 h 55 min 22 s
Velocidad promedio:	54 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 **13,908** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **20697** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.07 Ton de CO2 equivalente