



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 04_26Nestlé 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: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 04/25/2024 04:25:08 PM, Llegada a Nestlé:

04/26/2024 10:10:00 AM, Salida de Nestlé: 04/26/2024 01:54:00 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 04/27/2024 08:10:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_26 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,366

Evidencias

Manifiesto

MANIFIESTO DE ENTREGA TRANSPORTE Y RECEPCION
DE RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL

GENERADOR	1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET 1406302662 RS/10		No. DE MANIFIESTO FOJ-015-2024		2.- PAGINA 1 de 1	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: DOMICILIO MUNICIPIO TELEFONO		NESTLÉ MÉXICO S.A. DE C.V. DR. DELGADILLO ARAUJO #35 OCOTLÁN ESTADO JALISCO 392 925 9910			
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		CAPACIDAD		TIPO	
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL		20,000 Kg		Union de caja-seca	
					15366.0	
					KG	
DESTINATARIO	5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los telefonos: 3 390190, 3390220, 3390232					
	6. CERTIFICACION DEL GENERADOR: Declaro que el contenido de este lote esta íntegro 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 via terrestre de acuerdo a la Legislacion Nacional vigente.					
	FONORE Y FIRMA DEL RESPONSABLE Diego Ortega					
	7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA: DOMICILIO MUNICIPIO No. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACION					
	AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V. Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694 El Salto Jalisco DR 1638/22					
	TEL: 5517539058 PERMISO SCT: 622CADC2908201202100100					
	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE					
	NOMBRE Jorge Manuel Munoz Pelaez					
	CARGO OPERADOR					
	FECHA DE EMBARQUE 26 DE ABRIL 2024					
FIRMA						
9. RUTA DE LA EMPRESA GENERADORA HASTA SU ENTREGA: NESTLÉ MÉXICO S.A. DE C.V. FABRICA OCOTLAN- ESTADO DE MEXICO						
10. TIPO DE VEHICULO: CAMION DE CAJA-SECA						
No. ECO. SIN PLACAS: 63 J 638						
11. NOMBRE DE LA EMPRESA: No. REGISTRO Y/O AUTORIZACION: DOMICILIO MUNICIPIO						
AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V. APR/202132/135/135/2022 CAMINO A SAN AGUSTIN TLAQUILCO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO						
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: Hegaron 24 barcinas completas de leche en polvo de 2da.						
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo						
CARGO Director de Operaciones						
FECHA 27-04-24						
FIRMA						

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635E58
FOLIO : 98278
FECHA ENT.: 26/04/2024 10:10
FECHA SAL.: 26/04/2024 14:54
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : ODOTLAN
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JOSE ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE
SEGUNDA 26/4/24 10:10

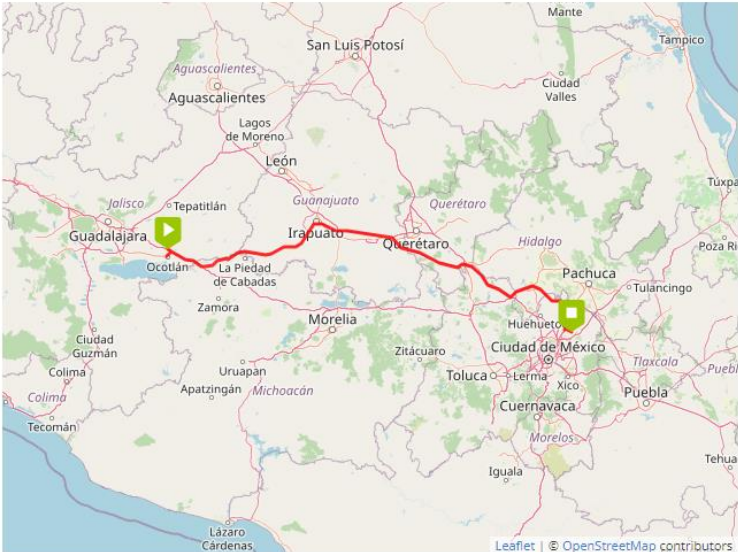
PESO BRUTO: 24,480 kg
PESO TARA : 8,730 kg
PESO NETO : 15,750 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]



Rutas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2024-04-26 09:00:00 - 2024-04-27 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-04-26 09:09:28	Consumo de combustible:	195.32 litros
Fin de la Ruta:	2024-04-27 09:43:51	Avg. fuel cons. (100 km):	36.98 litros
Longitud de la ruta:	528.14 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 55 min 19 s	Motor Trabajando:	11 h 7 min 15 s
Duración de la parada:	13 h 39 min 4 s	Motor Inactivo:	1 h 8 min 24 s
Stop count:	5	Odometro:	44502 km
Velocidad maxima:	123 kph	Horas del motor:	1247 h 47 min 41 s
Velocidad promedio:	48 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2024-04-26 09:00:00 - 2024-04-27 10:00:00

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	2024-04-26 09:09:28	2024-04-26 10:18:02	1 h 8 min 34 s	13.15 km	55 kph	11 kph	4.84 litros	36.81 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-26 10:18:02	2024-04-26 14:42:49	4 h 24 min 47 s	20.353190 °, -102.779412 ° - Av. Francisco Zarco 82, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0.37 litros		0 MXN	28 min 38 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-26 14:42:49	2024-04-26 14:47:49	5 min 0 s	1.25 km	34 kph	15 kph	0.24 litros	19.2 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-26 14:47:49	2024-04-26 17:13:00	2 h 25 min 11 s	20.355601 °, -102.775970 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 77, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			1.02 litros		0 MXN	5 min 19 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-26 17:13:00	2024-04-26 19:06:33	1 h 53 min 33 s	68.48 km	98 kph	36 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-26 19:06:33	2024-04-26 20:19:31	1 h 12 min 58 s	20.333918 °, -102.230227 ° - 8QM9+HW Yurecuaro, Michoacán, Mexico			3.52 litros		0 MXN	10 min 49 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-26 20:19:31	2024-04-27 02:22:37	6 h 3 min 6 s	351.57 km	114 kph	58 kph	141.91 litros	40.36 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-27 02:22:37	2024-04-27 06:13:42	3 h 51 min 5 s	20.093558 °, -99.299440 ° - 3PV2+C6 Teocalco, Hgo., Mexico			0 litros		0 MXN	16 min 38 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-27 06:13:42	2024-04-27 07:58:48	1 h 45 min 6 s	93.69 km	123 kph	53 kph	41.76 litros	44.57 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-27 07:58:48	2024-04-27 09:43:51	1 h 45 min 3 s	19.687201 °, -98.904153 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			1.66 litros		0 MXN	7 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 55 min 19 s
Duración de la parada: 13 h 39 min 4 s
Longitud de la ruta: 528.14 km
Velocidad maxima: 123 kph
Velocidad promedio: 48 kph
Consumo de combustible: 195.32 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 36.98 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 11 h 7 min 15 s
Motor Inactivo: 1 h 8 min 24 s

Transformación



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



Impacto ambiental



Con los **15,366** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19450** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.71 Ton de CO₂ equivalente