



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 04_23Nestlé 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: Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 04/22/2024 07:46:00 AM, Llegada a Nestlé:

04/22/2024 03:31:00 PM, Salida de Nestlé: 04/23/2024 11:25:00 AM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 04/24/2024 08:35:32 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_23 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,396

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-014-2024		2.- PAGINA 1 de 1	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V.					
	DOMICILIO DR. DELGADILLO ARAUJO #35		C.P.		47830	
	MUNICIPIO OCOTLÁN		ESTADO JALISCO			
	TELÉFONO 392 925 9910					
	4. DESCRIPCIÓN (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	
			CAPACIDAD		UNIDAD VOL./PEO	
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		20,000 Kg		Camion de caja-seca	
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL				15356.0	
					KG	
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 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 via terrestre de acuerdo a la Legislación Nacional vigente.						
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE Diego Ortega						
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: UN 1638/22						
PERMISO SCT 1522/CALC/2008/01/02/10/10/03						
8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE						
NOMBRE José Manuel Romero Palma						
CARGO OPERADOR						
FECHA DE EMBARQUE 23 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. SN PLACAS 63 5 ES8						
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 MAQUIXICO						
MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO						
TELÉFONO 5517539836						
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:						
OBSERVACIONES: Llegaron 24 barcinas completas de leche en polvo de 2da.						
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo						
FECHA 25-Abril-24						
CARGO Director de Operacion						

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO



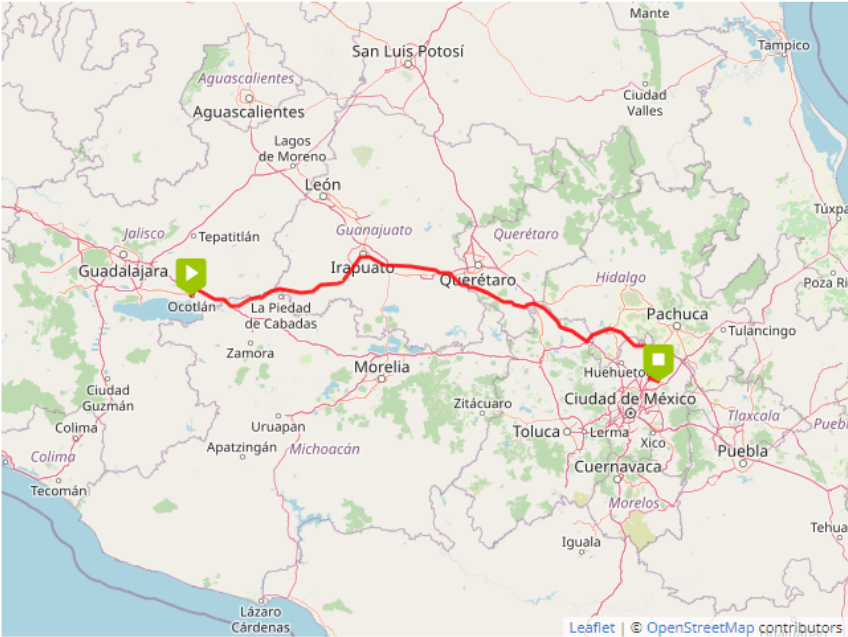
OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE
2DA 22/04/24 15:30
PESO BRUTO: 24,440 kg
PESO TARA : 8,660 kg
PESO NETO : 15,780 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]



Rutas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2024-04-23 09:00:00 - 2024-04-24 23:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-04-23 09:20:55	Consumo de combustible:	6.98 litros
Fin de la Ruta:	2024-04-24 22:44:41	Avg. fuel cons. (100 km):	1.35 litros
Longitud de la ruta:	515.55 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	15 h 29 min 59 s	Motor Trabajando:	11 h 55 min 15 s
Duración de la parada:	21 h 53 min 47 s	Motor Inactivo:	1 h 23 min 3 s
Stop count:	3	Odometro:	44502 km
Velocidad maxima:	123 kph	Horas del motor:	1247 h 47 min 41 s
Velocidad promedio:	33 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2024-04-23 09:00:00 - 2024-04-24 23:00:00

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	2024-04-23 09:20:55	2024-04-23 11:16:11	1 h 55 min 16 s	1.67 km	24 kph	0 kph	1.03 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-23 11:16:11	2024-04-23 16:03:18	4 h 47 min 7 s	20.354385 °, -102.775213 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 2727, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0.66 litros		0 MXN	2 min 57 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-23 16:03:18	2024-04-23 22:52:37	6 h 49 min 19 s	315.59 km	111 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-23 22:52:37	2024-04-24 13:50:08	14 h 57 min 31 s	20.300082 °, -100.124852 ° - Carr. Palmillas - Apaseo el Grande, 76862 Qro., Mexico			2.57 litros		0 MXN	1 h 9 min 6 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-24 13:50:08	2024-04-24 20:35:32	6 h 45 min 24 s	198.29 km	123 kph	29 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-24 20:35:32	2024-04-24 22:44:41	2 h 9 min 9 s	19.687408 °, -98.904192 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			2.72 litros		0 MXN	11 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 15 h 29 min 59 s
Duración de la parada: 21 h 53 min 47 s
Longitud de la ruta: 515.55 km
Velocidad maxima: 123 kph
Velocidad promedio: 33 kph
Consumo de combustible: 6.98 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 1.35 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 11 h 55 min 15 s
Motor Inactivo: 1 h 23 min 3 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 **15,398** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19449** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.72 Ton de CO₂ equivalente