



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 03_21Nestlé 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: José Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 03/20/2024 02:00:00 PM, Llegada a Nestlé:

03/21/2024 07:35:00 AM, Salida de Nestlé: 03/21/2024 05:29:00 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 03/22/2024 09:30:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
03_21 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,526

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-010-2024		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.DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL./PESO
			CAPACIDAD	TIPO		
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		20,000 Kg	Camion de caja-seca		
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL				15526.0	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 vía terrestre de acuerdo a la Legislación Nacional vigente.						
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE Victor Castillo						
DESTINATARIO	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. 1522CADC29082012021001003			
	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE					
	NOMBRE FECHA DE EMBARQUE 21 DE MARZO 2024 DIA MES AÑO		CARGO FIRMA		OPERADOR	
	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 MAQUIXCO						
MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO TELEFONO 5517539858						
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:						
OBSERVACIONES: llegaron 24 barcinas completas de leche en polvo 2da.						
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo		FECHA 22-Mzo-24		FIRMA		
CARGO Director de Operación						

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO



NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 97788
FECHA ENT.: 21/03/2024 07:35
FECHA SAL.: 21/03/2024 16:29
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : DCOTLAN
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JOSE ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECURIA CARGA POLVO DE
SEGUNDA 21/03/24 07:34

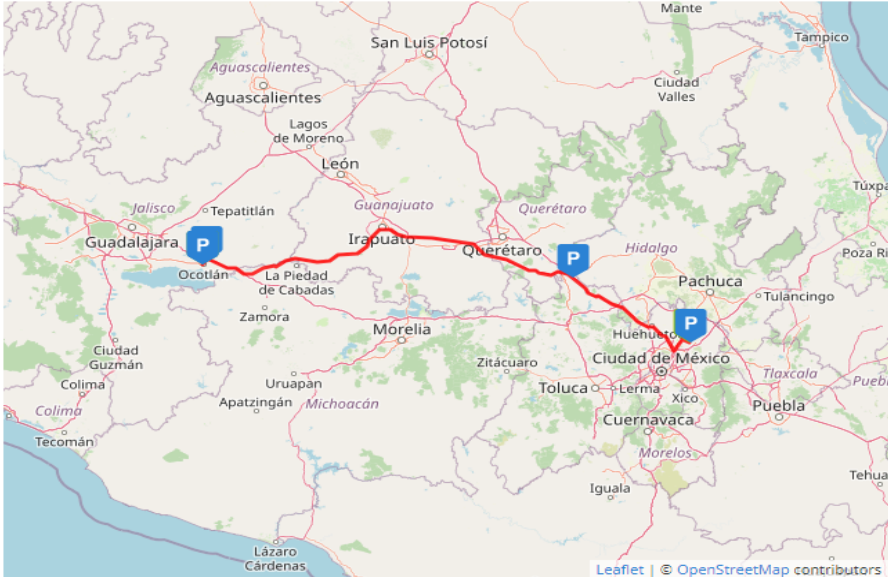
PESO BRUTO: 24,710 kg
PESO TARA : 8,800 kg
PESO NETO : 15,910 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO		DF-635
CORREOS	0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS	
PAPELERIA	0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA	
USO GENERAL	0-RECEPTOR/C1-EMISOR	



Rutas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2024-03-21 09:00:00 - 2024-03-22 11:00:00



Inicio de la Ruta:

Fin de la Ruta:

Longitud de la ruta:

Duración en movimiento:

Duración de la parada:

Stop count:

Velocidad maxima:

Velocidad promedio:

Conteo de exceso de velocidad:

2024-03-21 09:17:52

2024-03-22 10:56:55

493.71 km

10 h 28 min 38 s

15 h 10 min 25 s

5

107 kph

47 kph

0

Consumo de combustible:

Avg. fuel cons. (100 km):

Costo de combustible:

Motor Trabajando:

Motor Inactivo:

Odometro:

Horas del motor:

Conductor:

Transportado en:

141.94 litros

28.75 litros

0 MXN

11 h 24 min 18 s

1 h 18 min 49 s

39324 km

1127 h 22 min 36 s

n/a

n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2024-03-21 09:00:00 - 2024-03-22 11:00:00

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						
Detenido	2024-03-21 09:17:52	2024-03-21 16:08:16	6 h 50 min 24 s	20.353257 °, -102.779496 °	JAL 6 287, Santa Cecilia, 47849 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	41 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-21 16:08:16	2024-03-21 16:20:08	11 min 52 s	1.75 km	28 kph	8 kph	0.52 litros	29.71 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-21 16:20:08	2024-03-21 17:16:47	56 min 39 s	20.353999 °, -102.775013 °	Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		0.32 litros		0 MXN	5 min 13 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-21 17:16:47	2024-03-21 17:30:47	14 min 0 s	5.48 km	62 kph	23 kph	0.15 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-21 17:30:47	2024-03-21 18:24:19	53 min 32 s	20.391850 °, -102.748680 °	Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	9 min 21 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-21 18:24:19	2024-03-22 01:13:02	6 h 48 min 43 s	343.19 km	107 kph	50 kph	125.89 litros	36.68 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-22 01:13:02	2024-03-22 06:50:48	5 h 37 min 46 s	20.245916 °, -99.836174 °	65W7+9G Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		3.72 litros		0 MXN	11 min 24 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-22 06:50:48	2024-03-22 10:04:51	3 h 14 min 3 s	143.29 km	97 kph	44 kph	7.91 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-22 10:04:51	2024-03-22 10:56:55	52 min 4 s	19.687372 °, -98.904206 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		3.43 litros		0 MXN	11 min 3 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 28 min 38 s
Duración de la parada: 15 h 10 min 25 s
Longitud de la ruta: 493.71 km
Velocidad maxima: 107 kph
Velocidad promedio: 47 kph
Consumo de combustible: 141.94 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 28.75 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 11 h 24 min 18 s
Motor Inactivo: 1 h 18 min 49 s

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



Impacto ambiental



Con los **15,526** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19444** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.78 Ton de CO₂ equivalente