



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 01_18Nestlé Ocotlán Jalisco

Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Ocotlán Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Dr Delgadillo Araujo No 35, Ocotlán Centro, Ocotlán
RFC: NME980506LPA

Datos del transporte

Nombre del chofer: José Manuel, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 01/17/2024 03:10:00 PM, Llegada a Nestlé: 01/18/2024 08:27:00 AM, Salida de Nestlé: 01/18/2024 01:09:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 01/19/2024 10:33:07 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
01_18Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	12,816

Evidencias

Manifiesto

MANIFIESTO DE ENTREGA TRANSPORTE Y RECEPCION DE RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL

1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET 1406302662 RS/10		No. DE MANIFIESTO FOJ-003-2024	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	
TELEFONO	392 925 9910			
4. DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR	CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	
RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL		CAPACIDAD	TIPO	
		20,000 Kg	Camion de caja-seca	
			12816.0	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		Vivian Pérez Cordero		
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	CARGO	OPERADOR		
FECHA DE EMBARQUE	18 DE ENERO 2024	FIRMA		
DIA	MES	AÑO		
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	TELÉFONO		
MUNICIPIO	TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO			
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: <i>Hicieron completas 19 barcas de leche en Polvo de 2da.</i>				
NOMBRE	ELIAS CHAVEZ DELGADILLO	FECHA	19-Enero-24	
CARGO	Director de Operacion	FIRMA		

Entregadas " 19 Barcas de Leche en Polvo de 2da"

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ESB
FOLIO : 96931
FECHA ENT.: 18/01/2024 08:27
FECHA SAL.: 18/01/2024 13:09
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : EDO MEXICO
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE
SEGUNDA 18/01/24 08:27

PESO BRUTO: 21,870 kg
PESO TARA : 8,750 kg
PESO NETO : 13,120 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506LPA		NOTA DE REMISIÓN	
19 / 01 / 2014		Nº 18795	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO
EMISOR:			
DOMICILIO:			
RECEPTOR: <i>Servicios Industriales, S.A. de C.V.</i>			
DOMICILIO: <i>Puerta 1</i>			
C.P.: <i>22260</i>			
R.F.C. (SOLO TERCEROS): <i>18 ENE 2012</i>			
A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>			
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALON No.	
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
1656	<i>Uscolla Jalisco</i>		
209			
1310			
121	<i>MBI</i>		
111	<i>000</i>		
111	<i>15.9</i>		
111	<i>19.90</i>		
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
ELABORAR SEGUN SEA EL CASO		<i>Eduardo</i>	
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		

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2024-01-18 09:00:00 - 2024-01-19 11:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duración	Longitud	Detener Posición	Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
En Movimiento	2024-01-18 09:01:26	2024-01-18 09:01:23	4 min 56 s	0.04 km	9 kph	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a	
Detenido	2024-01-18 09:01:23	2024-01-18 12:51:01	3 h 48 min 39 s	20.353095°, -102.779405°	Av. Francisco Zarco 82, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico	0.42 litros	0 MXN	12 min 30 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-01-18 12:51:01	2024-01-18 13:03:18	8 min 18 s	1.61 km	27 kph	0.4 litros	24.84 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-01-18 13:03:18	2024-01-18 14:53:16	1 h 49 min 57 s	20.354084°, -102.775043°	Calle Dr. Delgadillo Araújo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico	1.65 litros	0 MXN	7 min 20 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-01-18 14:53:16	2024-01-19 09:16:25	9 h 16 min 25 s	348.65 km	95 kph	28.85 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-01-19 09:16:25	2024-01-19 05:19:07	5 h 2 min 26 s	20.246421°, -99.836377°	43W+G Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico	3.36 litros	0 MXN	17 min 48 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-01-19 05:19:07	2024-01-19 06:30:10	1 h 26 min 3 s	71.69 km	93 kph	21.98 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-01-19 06:30:10	2024-01-19 07:40:18	1 h 2 min 8 s	20.093656°, 99.299019°	Arco Nte. 78, 42826 Hgo., Mexico	0 litros	0 MXN	10 min 14 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-01-19 07:40:18	2024-01-19 09:30:07	1 h 52 min 49 s	93.75 km	99 kph	36.76 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-01-19 09:30:07	2024-01-19 10:49:42	1 h 16 min 35 s	19.687140°, -98.904155°	H3P+W8 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico	0 litros	0 MXN	2 min 48 s	n/a	n/a	

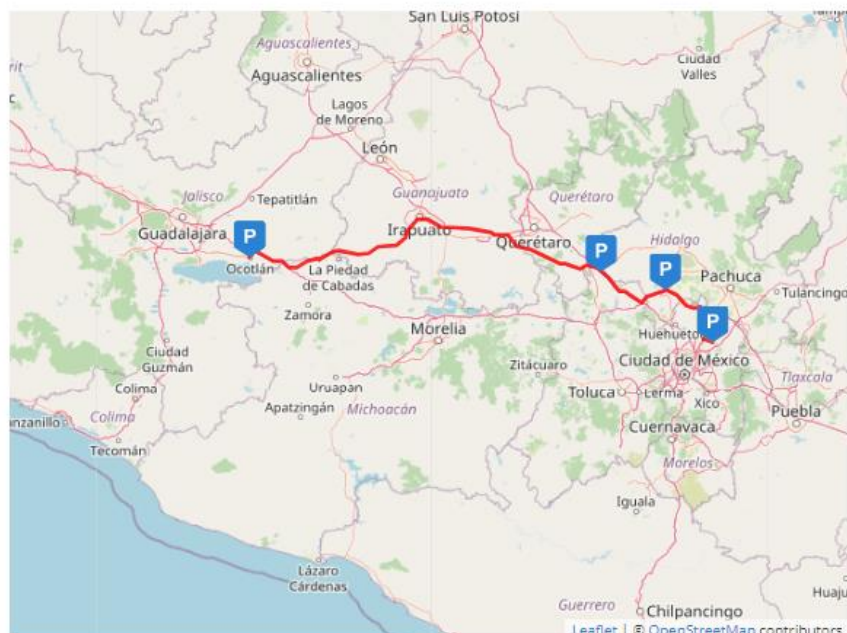
Duración en movimiento: 12 h 48 min 31 s
 Duración de la parada: 12 h 59 min 45 s
 Longitud de la ruta: 515.74 km
 Velocidad máxima: 99 kph
 Velocidad promedio: 40 kph
 Consumo de combustible: 93.42 litros
 Avg. fuel cons. (100 km): 18.11 litros
 Costo de combustible: 0 MXN
 Motor Trabajando: 12 h 29 min 2 s
 Motor Inactivo: 50 min 40 s



Rutas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2024-01-18 09:00:00 - 2024-01-19 11:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-01-18 09:01:26	Consumo de combustible:	93.42 litros
Fin de la Ruta:	2024-01-19 10:49:42	Avg. fuel cons. (100 km):	18.11 litros
Longitud de la ruta:	515.74 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	12 h 48 min 31 s	Motor Trabajando:	12 h 29 min 2 s
Duración de la parada:	12 h 59 min 45 s	Motor Inactivo:	50 min 40 s
Stop count:	5	Odometro:	34528 km
Velocidad máxima:	99 kph	Horas del motor:	989 h 21 min 12 s
Velocidad promedio:	40 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 **12,816** kg de leche en polvo aprovechados
de la nota **18795** por Agropecuaria FC se logró evitar
la emisión de



5.6 Ton de CO₂ equivalente

*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soya con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutrimental. Se utilizó el LCA de maíz y soya reportado por Haque A and Liu Z.(2019)
Environmental footprint assessment of representative swine diets in the USA. Annual International Meeting Sponsored by ASABE.
BSN., Massachusetts