



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_01 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: 07/31/2024 05:58:03 PM, Llegada a Nestlé: 08/01/2024 11:39:00 PM, Salida de Nestlé: 08/01/2024 03:31:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 08/02/2024 05:34:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_01 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	11,634

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-027-2024	2.-PAGINA 1 de 1	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: NESTLE MEXICO, S.A. DE C.V.			
	DOMICILIO DR DELGADILLO ARAUJO #35	C.P. 47100		
	MUNICIPIO OCOTLÁN	ESTADO JALISCO		
	TELEFONO 392 925 9910			
	A. DESCRIPCION (Nombre del residuo)	CONTENEDOR	CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL/PESO
	RÉSIDUO DE MANEJO ESPECIAL	CAPACIDAD 25,000 Kg	TIPO Tracto-camion	
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL			11.634 KG
	RASPADAS 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: 3 390190, 3390220, 3390232				
C. CERTIFICACION DEL GENERADOR:				
Declaro: que el contenido de este lote está tritado 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 01 AGOSTO 2024	CARGO FIRMA	OPERADOR <i>Jorge</i>	
	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.			
	NO. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: APR/202132/136/135/2022			
	DOMICILIO: CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MACUIXCO			
MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO	TELÉFONO	5517539058		
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO:				
OBSERVACIONES: Polvo de 2da.	<i>Llegaron 16 bárcnas completas con leche ex "86 Corral"</i>			
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo	FECHA 2 Ago-24			
CARGO Director de Operaciones				

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
 FOLIO : 99471
 FECHA ENT.: 01/08/2024 11:39
 FECHA SAL.: 01/08/2024 15:31
 CLIENTE : 1 Proveedor
 TRANSPORT.: 1 Cliente
 ORIGEN : OCOTLAN
 SELLOS : 145129
 REMISION :
 CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
 PRODUCTO : 41090016 -----
 OBS. : AGROPECUARIA CGA, POLVO DE SEGUNDA 01/08/2024 11:33
 PESO BRUTO: 44,090 kg
 PESO TARA : 32,200 kg
 PESO NETO : 11,890 kg
 PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. <small>Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506LPA</small>			NOTA DE REMISIÓN						
<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>08</td> <td>2024</td> </tr> <tr> <td>DÍA</td> <td>MES</td> <td>AÑO</td> </tr> </table>			01	08	2024	DÍA	MES	AÑO	21051
01	08	2024							
DÍA	MES	AÑO							
EMISOR:			NÚMERO DE FOLIO						
DOMICILIO:			C.P. _____						
RECEPTOR:			C.P. _____						
DOMICILIO:			C.P. _____						
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input checked="" type="radio"/>						
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No. _____						
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN							
<i>(Handwritten details from the ticket are listed here, including item descriptions and quantities)</i>									
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD						
ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO 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									
DF-635									

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-08-01 09:00:00 - 2024-08-02 10:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duración	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad máxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-08-01 09:00:23	2024-08-01 09:05:09	4 min 46 s	0.35 km	12 kph	4 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-08-01 09:05:09	2024-08-01 11:07:58	2 h 2 min 49 s	20.430118 °, -102.765544 ° - C6M+2Q General Joaquín Amaro, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	13 min 39 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-08-01 11:07:58	2024-08-01 11:49:40	41 min 42 s	13.13 km	68 kph	18 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-08-01 11:49:40	2024-08-01 15:14:41	3 h 25 min 1 s	20.353113 °, -102.779562 ° - Av. Francisco Zarco 275, Santa Cecilia, 47849 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	23 min 24 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-08-01 15:14:41	2024-08-01 15:19:20	4 min 39 s	1.64 km	36 kph	21 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-08-01 15:19:20	2024-08-01 17:11:58	1 h 52 min 38 s	20.353911 °, -102.774961 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	22 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-08-01 17:11:58	2024-08-01 00:35:46	7 h 23 min 48 s	358.34 km	117 kph	48 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-08-02 00:35:46	2024-08-02 01:44:06	1 h 8 min 20 s	20.183837 °, -99.768593 ° - 96M+j7, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	17 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-08-02 01:44:06	2024-08-02 04:49:32	3 h 5 min 26 s	155.33 km	105 kph	50 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-08-02 04:49:32	2024-08-02 09:44:07	4 h 54 min 35 s	19.687449 °, -98.904235 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	24 min 56 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 20 min 21 s

Duración de la parada: 13 h 23 min 23 s

Longitud de la ruta: 528.79 km

Velocidad máxima: 117 kph

Velocidad promedio: 46 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 11 h 38 min 48 s

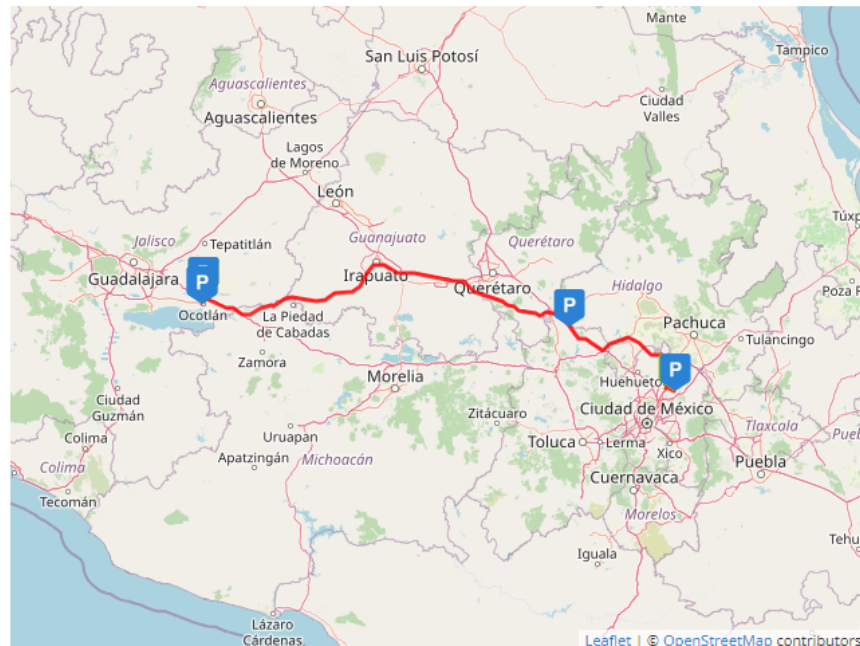
Motor Inactivo: 1 h 42 min 37 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-08-01 09:00:00 - 2024-08-02 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-08-01 09:00:23	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-08-02 09:44:07	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	528.79 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 20 min 21 s	Motor Trabajando:	11 h 38 min 48 s
Duración de la parada:	13 h 23 min 23 s	Motor Inactivo:	1 h 42 min 37 s
Stop count:	5	Odometro:	114989 km
Velocidad maxima:	117 kph	Horas del motor:	2386 h 30 min 10 s
Velocidad promedio:	46 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,



Con los **11,634** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **21051** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.08 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