



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 02_08Nestlé 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: 500AM2

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 02/07/2024 02:30:00 PM, Llegada a Nestlé:

02/08/2024 07:59:00 AM, Salida de Nestlé: 02/08/2024 11:30:00 AM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 02/09/2024 09:24:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
02_09 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	13,674

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-006-2024		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	
			CAPACIDAD		UNIDAD VOL./PEO	
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		25,000 Kg		Tracto-camion	
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL				13,674 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 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		CARGO		OPERADOR	
	FECHA DE EMBARQUE		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: TRACTO-CAMION No. ECO. SN PLACAS: 500 AM2					
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 5517539058						
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:						
OBSERVACIONES: Llegaron 21 baracas Completas de leche en polvo de 2da.						
NOMBRE Eliaz Chavez Delgadillo FECHA 9-Feb-24						
CARGO Director de Operacion						

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

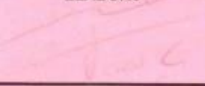
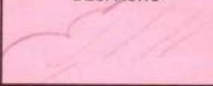
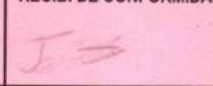
PLACAS : 550AM2
FOLIO : 97199
FECHA ENT.: 08/02/2024 07:59
FECHA SAL.: 08/02/2024 11:30
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : MEXICO
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JAVIER ORDOEZ
PRODUCTO : 41090016

OBS. : POLVO DE ZDA. 08/02/2024 07:58

PESO BRUTO: 33,040 kg
PESO TARA : 19,030 kg
PESO NETO : 14,010 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. <small>Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #331 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980501LPA</small>	<h2 style="margin: 0;">NOTA DE REMISIÓN</h2>						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">03</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">02</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">2004</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">DÍA</td> <td style="text-align: center;">MES</td> <td style="text-align: center;">AÑO</td> </tr> </table>	03	02	2004	DÍA	MES	AÑO	<div style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block;"> N° 18798 </div> <div style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; margin-top: 5px;"> NÚMERO DE FOLIO </div>
03	02	2004					
DÍA	MES	AÑO					
EMISOR: <u>Nestlé México S.A. de C.V.</u> DOMICILIO: <u>2° P. Avenida Miguel de Cervantes Saavedra Col. Santa Fe</u> <u>de la Ciudad de México, D.F.</u> C.P.: <u>06700</u>							
RECEPTOR: <u>Comercial S.C. S.A. de C.V.</u> DOMICILIO: <u>Proyecto Lomas de Chapultepec S.A. de C.V.</u> <u>Col. Lomas de Chapultepec, S.F. y P. de la Ciudad de México, D.F.</u> C.P.: <u>06700</u> R.F.C. (SOLO TERCEROS): <u>Comercial S.C. S.A. de C.V.</u> A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>							
LÍNEA DE TRANSPORTE: <u>52</u> TALON No. <u> </u>							

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
13671		
336		
14010		
7.621	92187	
7.621	0759	
7.621	1130	
7.621	113011	

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

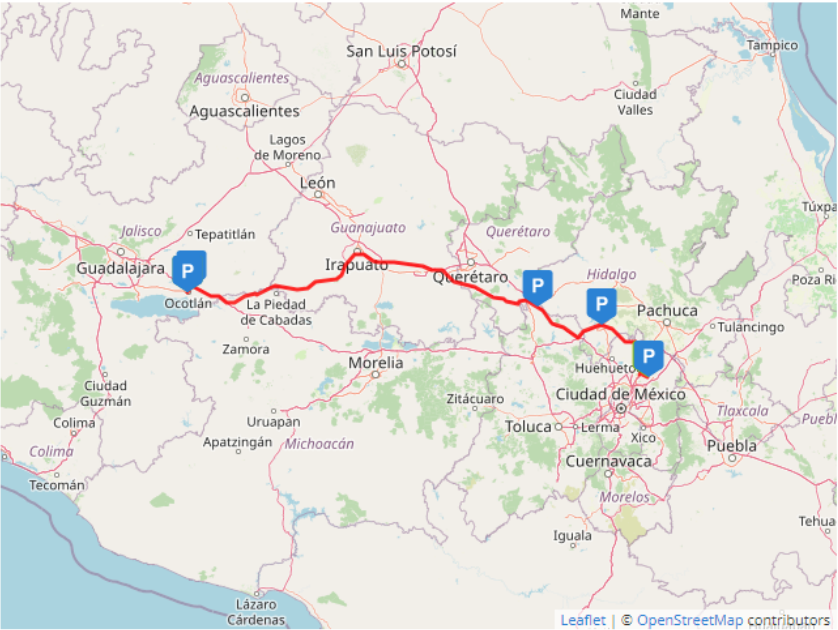
USO GENERAL 0-RECEPTOR/C1-EMISOR

DF-635



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-02-08 09:00:00 - 2024-02-09 11:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-02-08 09:02:43	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-02-09 10:41:45	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	515.45 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	8 h 8 min 6 s	Motor Trabajando:	8 h 44 min 18 s
Duración de la parada:	17 h 30 min 56 s	Motor Inactivo:	55 min 45 s
Stop count:	6	Odometro:	70663 km
Velocidad maxima:	128 kph	Horas del motor:	1473 h 55 min 56 s
Velocidad promedio:	63 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-02-08 09:00:00 - 2024-02-09 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						
En Movimiento	2024-02-08 09:02:43	2024-02-08 09:09:31	6 min 48 s	0.06 km	7 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-08 09:09:31	2024-02-08 10:57:29	1 h 47 min 58 s	20.352879 °, -102.779214 ° - C. Oaxaca 21, San Vicente, 47850 Ocotlán, jal., Mexico			0 litros		0 MXN	10 min 19 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-08 10:57:29	2024-02-08 11:22:25	24 min 56 s	1.96 km	36 kph	4 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-08 11:22:25	2024-02-08 12:31:44	1 h 9 min 19 s	20.354121 °, -102.774911 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, jal., Mexico			0 litros		0 MXN	7 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-08 12:31:44	2024-02-08 12:42:22	10 min 38 s	5.49 km	59 kph	30 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-08 12:42:22	2024-02-08 14:04:33	1 h 22 min 11 s	20.391844 °, -102.748638 ° - Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, jal., Mexico			0 litros		0 MXN	11 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-08 14:04:33	2024-02-08 18:45:45	4 h 41 min 12 s	342.77 km	128 kph	73 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-08 18:45:45	2024-02-08 20:01:04	1 h 15 min 19 s	20.245556 °, -99.836025 ° - 65V7+KW, Manzana 005, 54234 Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	6 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-08 20:01:04	2024-02-08 21:00:07	59 min 3 s	71.52 km	110 kph	72 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-08 21:00:07	2024-02-09 07:33:20	10 h 33 min 13 s	20.093720 °, -99.299048 ° - Arco Nte. 78, 42826 Hgo., Mexico			0 litros		0 MXN	14 min 6 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-09 07:33:20	2024-02-09 09:18:49	1 h 45 min 29 s	93.65 km	105 kph	53 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-09 09:18:49	2024-02-09 10:41:45	1 h 22 min 56 s	19.687436 °, -98.904225 ° - M3PW+XB Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	5 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 8 h 8 min 6 s
Duración de la parada: 17 h 30 min 56 s
Longitud de la ruta: 515.45 km
Velocidad maxima: 128 kph
Velocidad promedio: 63 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 8 h 44 min 18 s
Motor Inactivo: 55 min 45 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



Con los **13,674** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18798** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.97 Ton de CO₂ equivalente