



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: DR. DELGADILLO ARAUJO #35		NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V.			
	DOMICILIO	OCOTLÁN	ESTADO	JALISCO	C.P.	47830
	TELÉFONO	392 925 9910				
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo) RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL		CONTENEDOR	CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL./PESO	
			CAPACIDAD			TIPO
			25,000 Kg	Tracto-camion	13,674	KG
	5. 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					
	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			
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					TELÉFONO
MUNICIPIO	TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO					5517539058
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: de 2da. <i>Hegaran 21 bárcinas Completas de leche en Polvo</i>						
NOMBRE	Felix Chavez Delgadillo		FECHA	9- Feb -24		
CARGO	Director de Operacion		FIRMA	<i>[Signature]</i>		

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

NESTLE OCOTLÁN
TICKET DE VARIOS

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

OBS. : POLVO DE 2DA. 08/02/2024 0
7:58
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. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX C.P. 11900		NOTA DE REMISIÓN	
08 02 2024 Nº 18798 DÍA MES AÑO NÚMERO DE FOLIO			
EMISOR: <i>Miguel Martinez Mejia</i> DOMICILIO: <i>Calle de Coahuila 1000 Col. Centro</i> <i>Col. Centro, Ocotlán, Jal. 45100</i> C.P: <i>45100</i>			
RECEPTOR: <i>Alfonso Diaz 123 Col. Centro</i> DOMICILIO: <i>Alfonso Diaz 123 Col. Centro</i> C.P: <i>45100</i>			
R.F.C. (SOLO TERCEROS): <i>JAV01090016</i> A DOMICILIO <input checked="" type="checkbox"/> OCURRE <input type="checkbox"/> LÍNEA DE TRANSPORTE: <i>Camioneta</i> TALON No. <i>18798</i>			
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
13677		<i>Papel para envases industriales</i>	
336		<i>Tarros de vidrio (envase)</i>	
11010		<i>Plásticos 2000 ml</i>	
		<i>Envase de plástico</i>	
		<i>Folio 97199</i>	
		<i>Folio 0759</i>	
		<i>Folio 1130</i>	
		<i>Folio 14010</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			

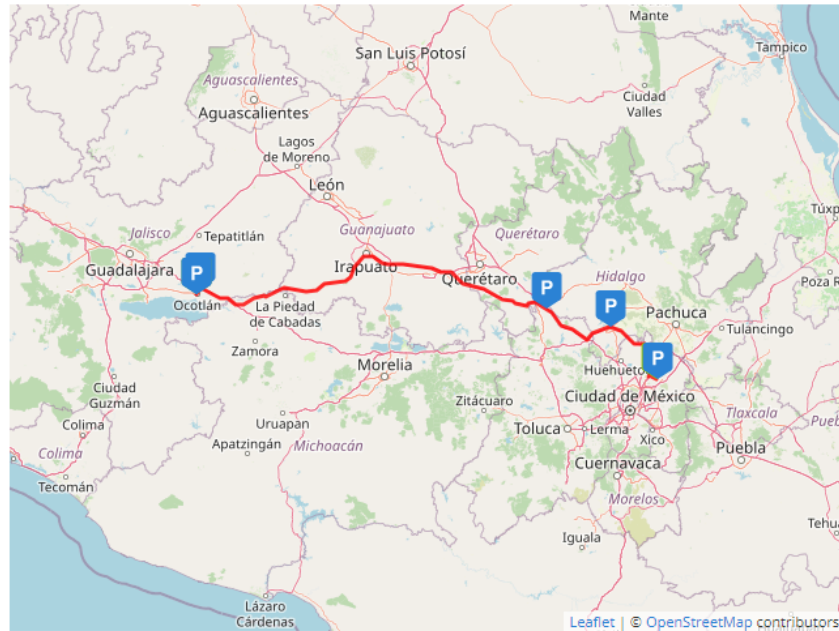
GPS



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	Odómetro:	70663 km
Velocidad máxima:	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	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	2024-02-08 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 °, -102.77914 °	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, Rio 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 °, -98.836025 °	- 65V7+XW, 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 máxima: 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



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 **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