



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 06_20Nestlé 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: 06/19/2024 02:11:00 PM, Llegada a Nestlé:

06/20/2024 07:49:00 AM, Salida de Nestlé: 06/20/2024 10:04:00 AM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 06/21/2024 06:10:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
06_20 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	10,554

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-022-2024		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.DESCRIPCIÓN (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	
			CAPACIDAD		TIPO	
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		25,000 Kg		Tracto-camion	
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL				10,554	
	RASPADOS DE CONOS Y CICLONES				0.0	
5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordar 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: Diego Ortega <i>P.A.</i> <i>Diego Castillo</i>						
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		20 DE JUNIO 2024		FIRMA <i>Julio</i>	
			DIA MES AÑO			
	9. RUTA DE LA EMPRESA GENERADORA HASTA SU ENTREGA:		NESTLÉ MÉXICO S.A. DE C.V. FABRICA OCOTLÁN- 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/202132/135/135/2022				
DOMICILIO		CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO				
MUNICIPIO		TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO		TELÉFONO 5517539858		
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: <i>Llegaron 16 barcinas completas de leche en polvo de 2da.</i> NOMBRE: <i>Elías Chávez Delgadillo</i> FECHA: <i>21-Junio-24</i> CARGO: <i>Director de Operación</i> <i>Sección "El Cometa"</i>						

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 98964
FECHA ENT.: 20/06/2024 07:49
FECHA SAL.: 20/06/2024 10:04
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : Ocotlan
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JAVIER ORDOEZ
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUND
 A 20/06/24 07:49
 PESO BRUTO: 29,820 kg
 PESO TARA : 19,010 kg
 PESO NETO : 10,810 kg
 PESADOR : Miguel Martinez Mejia

Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. <small>Bvtd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506LPA</small>	<h2 style="margin: 0;">NOTA DE REMISIÓN</h2>						
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 33%;"><u>20</u></td> <td style="text-align: center; width: 33%;"><u>06</u></td> <td style="text-align: center; width: 33%;"><u>2024</u></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>	<u>20</u>	<u>06</u>	<u>2024</u>	DÍA	MES	AÑO	<u>20533</u> NÚMERO DE FOLIO
<u>20</u>	<u>06</u>	<u>2024</u>					
DÍA	MES	AÑO					
EMISOR: _____ DOMICILIO: _____ C.P.: _____							
RECEPTOR: _____ 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					
10554	Kg	Café en polvo para preparar chocolate					
256	Kg	Tehuanillo en paquete (16 por)					
10540		Café en libras					
1	T. r. + 2	7-8-9					
1	Café en libras	7-19					
1	Café en libras	10-24					
1	Café en libras	11-23					
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							



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-06-20 09:00:00 - 2024-06-21 09:00:00

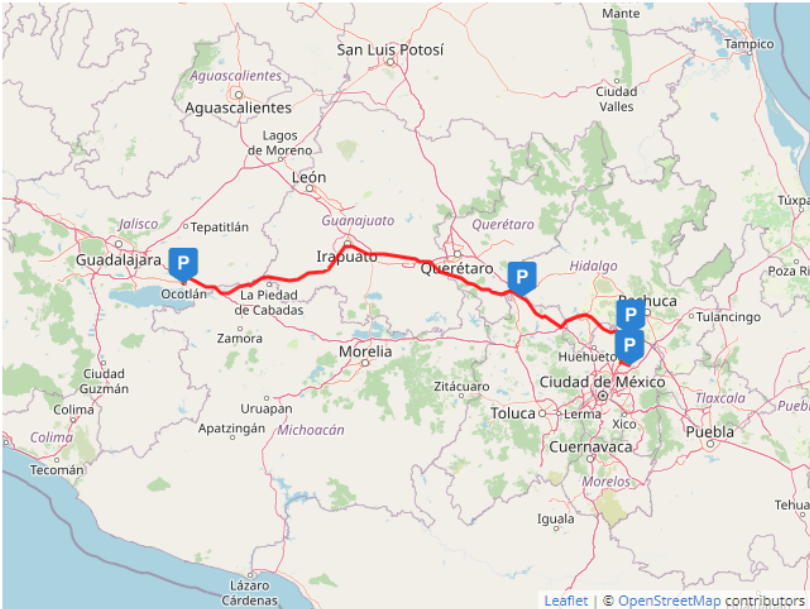
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-06-20 09:03:17	2024-06-20 10:02:42	59 min 25 s	1.82 km	32 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-06-20 10:02:42	2024-06-20 15:38:22	5 h 35 min 40 s	20.354200 °, -102.774969 °	- Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	8 min 46 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-20 15:38:22	2024-06-20 20:57:36	5 h 19 min 14 s	347.86 km	115 kph	65 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-06-20 20:57:36	2024-06-20 22:31:33	1 h 33 min 57 s	20.246029 °, -99.836275 °	- 65W7+9F Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	19 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-20 22:31:33	2024-06-21 00:30:53	1 h 59 min 20 s	122.03 km	116 kph	61 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-06-21 00:30:53	2024-06-21 03:59:40	3 h 28 min 47 s	19.927836 °, -98.890519 °	- Autopista México - Pachuca, Carr. Federal Pachuca - Mexico &, 43870 Hgo., Mexico		0 litros		0 MXN	14 min 38 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-21 03:59:40	2024-06-21 04:51:42	52 min 2 s	43.21 km	98 kph	49 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-06-21 04:51:42	2024-06-21 08:56:06	4 h 4 min 24 s	19.687420 °, -98.904193 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carri, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 10 min 1 s
Duración de la parada: 14 h 42 min 48 s
Longitud de la ruta: 514.92 km
Velocidad máxima: 116 kph
Velocidad promedio: 56 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 9 h 13 min 9 s
Motor Inactivo: 49 min 12 s



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-06-20 09:00:00 - 2024-06-21 09:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-06-20 09:03:17	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-06-21 08:56:06	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	514.92 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	9 h 10 min 1 s	Motor Trabajando:	9 h 13 min 9 s
Duración de la parada:	14 h 42 min 48 s	Motor Inactivo:	49 min 12 s
Stop count:	4	Odometro:	102131 km
Velocidad maxima:	116 kph	Horas del motor:	2118 h 49 min 51 s
Velocidad promedio:	56 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 **10,554** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **20533** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



4.61 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 nutricional. 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