



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, Ocotlán RFC: 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

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. 47830		
MUNICIPIO		OCOTLAN		ESTADO JALISCO		
TELEFONO		392 925 9910				
GENERADOR	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL./PESO
			CAPACIDAD	TIPO		
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		25,000 Kg	Tracto-camion		
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL				11,634	KG
	RASPADO DE CONOS Y CICLONES				00	
5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO						
En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los telefonos: 3390190, 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 emvasado, 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				
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 VIO AUTORIZACION		DR 1638/22		PERMISO SCT. 1522CAD0C29082012021001003	
	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						
NESTLE MEXICO S.A. DE C.V. FABRICA OCOTLAN- ESTADO DE MEXICO						
10. TIPO DE VEHICULO: TRACTO-CAMION No. ECO: SN: PLACA: 550 AM2						
DESTINATARIO	11. NOMBRE DE LA EMPRESA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.					
	No. REGISTRO VIO AUTORIZACION: APR/202132/135/135/2022					
	DOMICILIO: CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MACUIXCO					
	MUNICIPIO: TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO TELEFONO: 5517539058					
	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:					
OBSERVACIONES: Llegaron 16 barcinas completas Polvo de 2da.						
NOMBRE		FECHA				
CARGO						
Elias Chavez Delgadillo		2-Ago-24				
Director de Operacion						

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 ORDOEZ
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. NME98060LPA</small>	NOTA DE REMISIÓN
---	-------------------------

C1 CE ZONA	21051	
DÍA MES AÑO	NÚMERO DE FOLIO	

EMISOR: _____
DOMICILIO: _____
_____ C.P.: _____

RECEPTOR: _____
DOMICILIO: _____
_____ C.P.: _____

R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____ A DOMICIO ☐ OCURRE ☐

LÍNEA DE TRANSPORTE:	TALON No.
----------------------	-----------

CANTIDAD	UNIDAD o No.	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN

ELABORÓ	DESPACHO	RECIBI DE CONFORMIDAD
---------	----------	-----------------------

ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO:
 CORREOS 0-RECTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS
 PAPELERIA 0-RECTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA
 USO GENERAL 0-RECTOR/C1-EMISOR

DF-635



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-08-01 09:00:00 - 2024-08-02 10:00:00

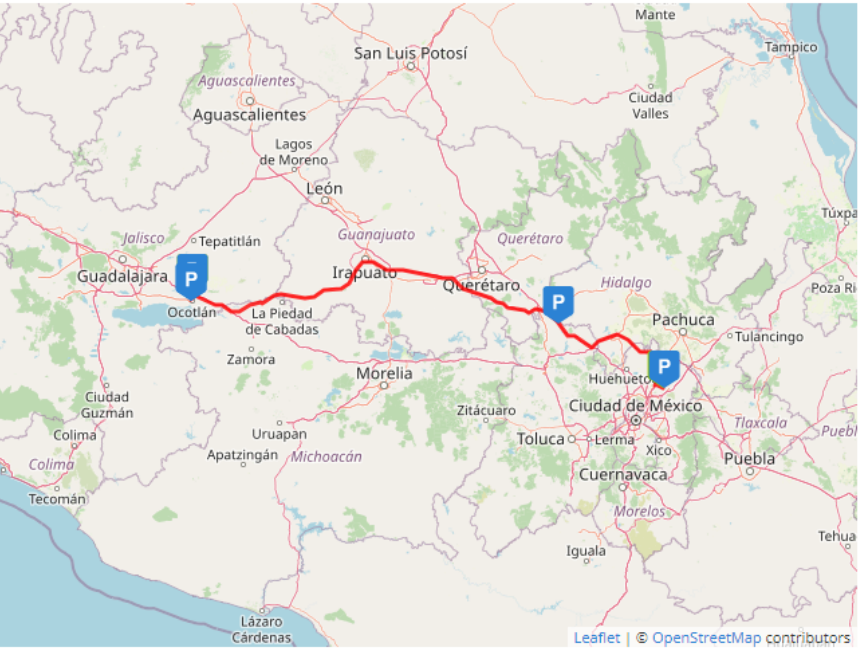
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-08-01 09:00:23	2024-08-01 09:05:09	4 min 46 s	0.35 km	12 kph	4 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-08-01 09:05:09	2024-08-01 11:07:58	2 h 2 min 49 s	20.430118 °, -102.765544 °	Cajm+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
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
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	2024-08-02 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
Detenido	2024-08-02 00:35:46	2024-08-02 01:44:06	1 h 8 min 20 s	20.183837 °, -99.768593 °	-56Mj+7J, 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
Detenido	2024-08-02 04:49:32	2024-08-02 09:44:07	4 h 54 min 35 s	19.687449 °, -98.004235 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Camil, 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 maxima: 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



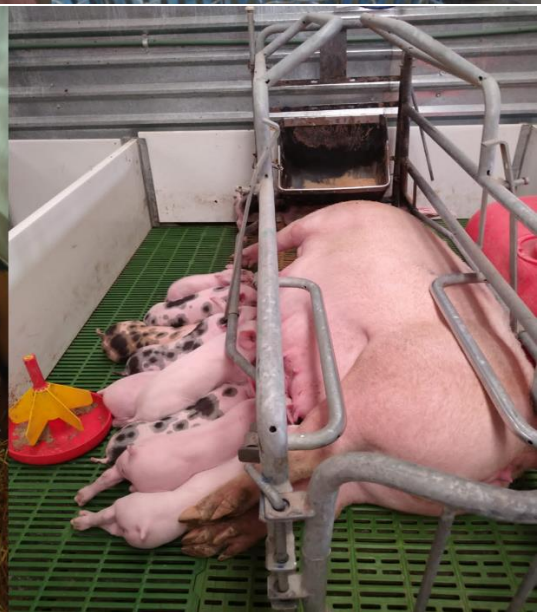
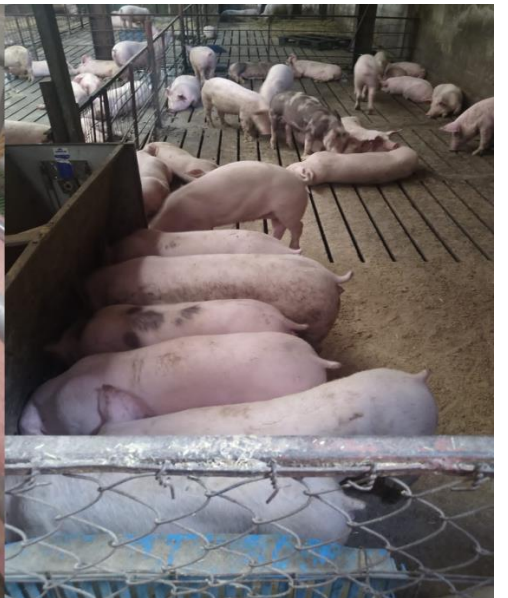
Inicio de la Ruta:	2024-08-01 09:00:23	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-08-02 09:44:07	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	528.79 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 20 min 21 s	Motor Trabajando:	11 h 38 min 48 s
Duración de la parada:	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,



Proteína animal



Impacto ambiental



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 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