



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

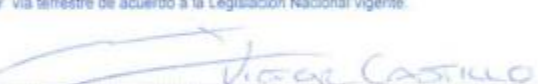
Productos

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	Z.- PAGINA 1 de 1	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: DOMICILIO DR. DELGADILLO ARAUJO #35 MUNICIPIO OCOTLÁN TELEFONO 392 925 9910		NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. C.P. 47830 ESTADO JALISCO		
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo) RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL RASPADO DE CONOS Y CICLONES		CONTENEDOR CAPACIDAD 25,000 Kg	TIPO Tracto-camion	CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO 10.554 KG 0.0
					UNIDAD VOL/PESO KG
DESTINATARIO	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 Diego Ortega P.A.				
	7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA: DOMICILIO Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694 MUNICIPIO El Salto, Jalisco		AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V. TEL: 5517539058		
	No. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: DR 1638/22		PERMISO SCT. 1522CADC29082012021001003		
	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE: NOMBRE FECHA DE EMBARQUE 20 DE JUNIO 2024 DIA MES AÑO		CARGO FIRMA 		
	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: 550 AM2
	11. NOMBRE DE LA EMPRESA: No. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: APR/202132/136/136/2022		AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.		
	DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO		TELEFONO 5517539858		
	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: Hegaron 16 bárcinas completas de leche en polvo de 2da.				
	NOMBRE Elias Chávez Delgadillo CARGO Director de Operación		FECHA 21 Junio 24		

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-06-20 09:00:00 - 2024-06-21 09:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duración	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad 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 ° - 65W+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 6, 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 Carril, 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 maxima: 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

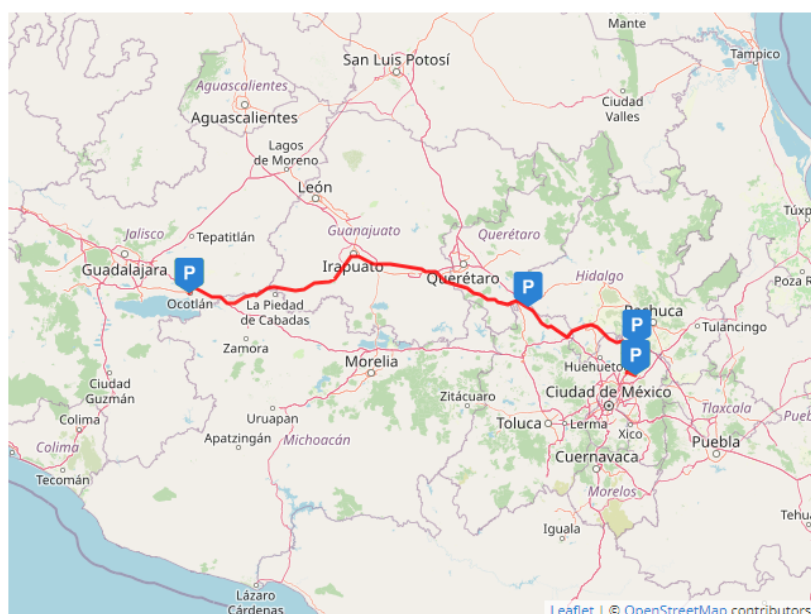
Motor Inactivo: 49 min 12 s



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 Odómetro: 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



DOOGEE S68 PRO
AI QUAD CAMERA

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 **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 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