



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 10_29 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: 10/28/2024 02:12:00 PM, Llegada a Nestlé:

10/29/2024 07:50:00 AM, Salida de Nestlé: 10/29/2024 01:33:00 PM, Llegada a


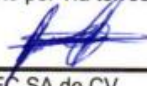

Agropecuaria FC SA de CV: 10/30/2024 00:00:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_29 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	21,786

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0029	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Araya #35</u>		CP: <u>47830</u>		
	Municipio: <u>Ocotlán</u>		Estado: <u>Jalisco</u>		
	Teléfono: <u>392 183 82 47</u>				
	Registro del generador				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	<u>Residuo de mango especial</u>		<u>25 000 Kg</u>	<u>Tracto-camión</u>	
	<u>Leche en polvo de 2da calidad</u>				
<u>para consumo animal</u>				<u>21 786</u>	
<u>Respaño de cone y cordonés</u>				<u>Kg</u>	
<u>Tarimas de madera (34)</u>		<u>34</u>	<u>Pza</u>	<u>541</u>	
				<u>Kg</u>	
3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro;					
4. Certificación 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 con la legislación nacional vigente.					
Nombre y firma del responsable: <u>Diego Ortega</u> 					
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u>		CP: <u>55843</u>		
	Municipio: <u>Teotihuacán</u>		Estado: <u>México</u>		
	Teléfono: <u>(52) 5949332216</u>				
	No. de registro o autorización: <u>PRES/201959/93/2548/2022</u>		Permiso SCT: <u>1522CADC29082012021001003</u>		
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
	Nombre: <u>Javier Ordóñez Oliver</u>		Cargo: <u>Operador</u>		
	Fecha de embarque: <u>29 10 2024</u>		Firma: <u>Javier</u>		
			Día Mes Año		
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:				
<u>Nestlé México SA de CV Fabrica Ocotlán - Estado de México</u>					
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-Camión</u>					
Placas vehículo: <u>SSO AMZ</u>					
Placas caja: <u>721WSZ</u>					
Destinatario	9. Nombre de la empresa: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u>		CP: <u>55843</u>		
	Municipio: <u>Teotihuacán</u>		Estado: <u>México</u>		
	Teléfono: <u>5949332216</u>		No. de registro o autorización: <u>APR/202132/135/747/2023</u>		
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 34 barcinas completas de leche en polvo de 2da.</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u>		Cargo: <u>Driver de Operación</u>		
	Fecha de recepción: <u>30 Oct 24</u>		Firma: 		
			Día Mes Año		

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 100504
FECHA ENT.: 29/10/2024 07:50
FECHA SAL.: 29/10/2024 14:33
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : MEXICO
SELLOS : 145158
REMISION : 21679
CONDUCTOR : JAVIER ORDOZUEZA
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUN
DA 29/10/24 7:50
PESO BRUTO: 41,540 kg
PESO TARA : 19,210 kg
PESO NETO : 22,330 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-10-29 08:00:00 - 2024-10-30 08:00:00

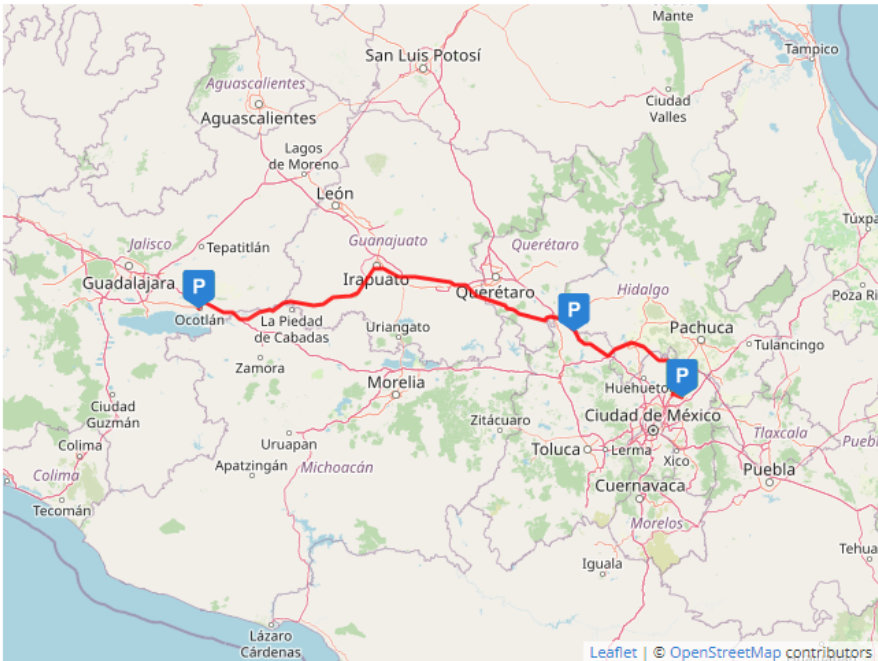
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
Detenido	2024-10-29 08:00:34	2024-10-29 14:22:05	6 h 21 min 31 s	20.352717 °, -102.779126 ° - C. Oaxaca 54, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	13 min 21 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-10-29 14:22:05	2024-10-29 14:31:38	9 min 33 s	1.74 km	41 kph	10 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-10-29 14:31:38	2024-10-29 18:05:07	3 h 33 min 29 s	20.354074 °, -102.775119 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	13 min 16 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-10-29 18:05:07	2024-10-29 23:54:19	5 h 49 min 12 s	358.44 km	126 kph	61 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-10-29 23:54:19	2024-10-30 01:13:23	1 h 19 min 4 s	20.183838 °, -99.768582 ° - 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	20 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-10-30 01:13:23	2024-10-30 04:07:13	2 h 53 min 50 s	155.27 km	107 kph	53 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-10-30 04:07:13	2024-10-30 07:54:17	3 h 47 min 4 s	19.687438 °, -98.904217 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	8 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 8 h 52 min 35 s
Duración de la parada: 15 h 1 min 8 s
Longitud de la ruta: 515.45 km
Velocidad máxima: 126 kph
Velocidad promedio: 58 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 9 h 48 min 0 s
Motor Inactivo: 55 min 25 s



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-10-29 08:00:00 - 2024-10-30 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-10-29 08:00:34	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-10-30 07:54:17	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	515.45 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	8 h 52 min 35 s	Motor Trabajando:	9 h 48 min 0 s
Duración de la parada:	15 h 1 min 8 s	Motor Inactivo:	55 min 25 s
Stop count:	4	Odometro:	128441 km
Velocidad maxima:	126 kph	Horas del motor:	2664 h 33 min 28 s
Velocidad promedio:	58 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

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 **21,789** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **21679** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



9.52Ton 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