



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 01_14 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: 01/13/2024 05:24:00 PM, Llegada a Nestlé:

01/14/2024 01:43:00 PM, Salida de Nestlé: 01/14/2024 03:17:00 PM, Llegada a


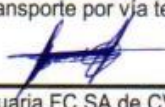


Agropecuaria FC SA de CV: 01/15/2024 04:58:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
01_14 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	16,016
01_14 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	4,782

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		14/01/2025		PL-MTR No. 0075		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV						
Domicilio: Dr. Delgadillo Arayo # 35 CP: 47830						
Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco						
Teléfono: 392 183 82 47						
Registro del generador 1 406 30 2662 RS110						
Generador	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Residuo de mango especial		25000 Kg	Tracto-camión		
	Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal				16016	Kg
	Rasgado de conos y ciclones				4782	Kg
	Tarima de madera		32	Pza	512	Kg
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: DIEGO ORTEGA 						
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: Agropecuaria FC SA de CV					
	Domicilio: Antigua Camino a San Agustín #3 CP: 55843					
	Municipio: Teotihuacán Estado: México					
	Teléfono: (52) 5949332216					
	No. de registro o autorización: PRES/201959/93/2548/2022 Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003					
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
Nombre: Javier Ordoñez Cargo: operador						
Fecha de embarque: 14 01 2025 Firma: 						
Día Mes Año						
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé México SA de CV Fabrica Ocotlán - Estado de México						
8. Tipo de vehículo: Tracto-camión Placas vehículo: 550 AM2						
Placas caja: 721 WS2						
Destinatario	9. Nombre de la empresa: Agropecuaria FC SA de CV					
	Domicilio: Antigua Camino a San Agustín #3 CP: 55843					
	Municipio: Teotihuacán Estado: México					
	Teléfono: 5949332216 No. de registro o autorización: APR/202132/135747/2023					
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones: Llegaron 32 barcinas completas de leche en polvo de 2da y rasgado de conos y ciclones					
Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operación						
Fecha de recepción: 15-01-25 Firma: 						
Día Mes Año						

ORIGINAL

Nota

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 101485
FECHA ENT. : 14/01/2025 13:43
FECHA SAL. : 14/01/2025 15:17
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT. : 1 Cliente
ORIGEN : Ocotlan
SELLOS : 6973738,6973739
REMISION : 22344
CONDUCTOR : JAVIER ORDOEZ
PRODUCTO : 41090016 -----
DBS. : AGROPECUARIA FC CARGA RASPAD
O 14/01/2025 13:42
PESO BRUTO : 40,660 kg
PESO TARA : 35,750 kg
PESO NETO : 4,910 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 101479
FECHA ENT.: 14/01/2025 08:35
FECHA SAL.: 14/01/2025 13:41
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCO TLAN
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JAVIER ORDOEZ
PRODUCTO : 41090016 -----
OBS. : AGROPECUARIA FC CARGA POLVO
DE SEGUNDA 14/01/2025 08:35
PESO BRUTO: 35,750 kg
PESO TARA : 19,350 kg
PESO NETO : 16,400 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2025-01-14 08:00:00 - 2025-01-15 08:00:00

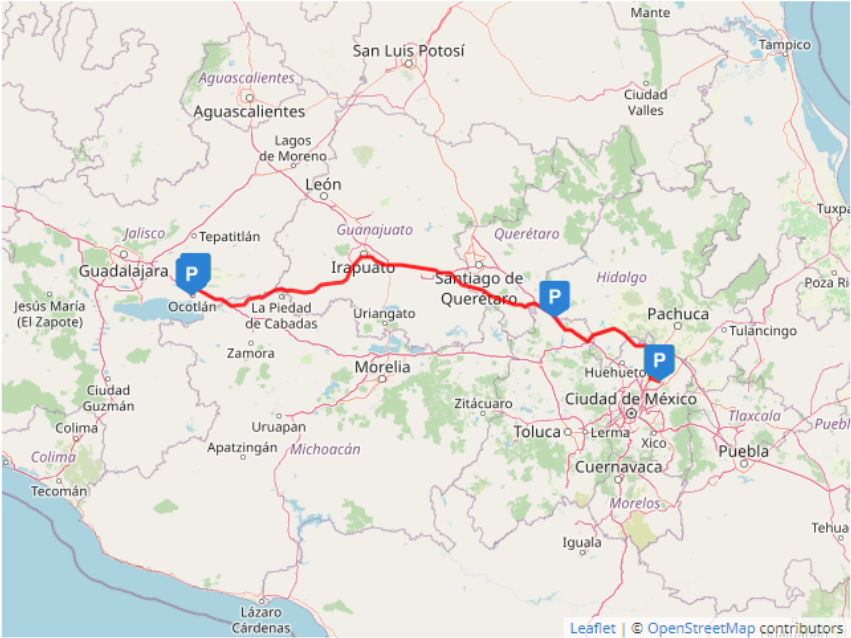
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Longitud	Detener Posición		Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
					Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-01-14 08:02:37	2025-01-14 08:51:39	49 min 2 s	7.13 km	61 kph	8 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-01-14 08:51:39	2025-01-14 10:19:21	1 h 27 min 42 s		20.352748 °, -102.779430 °		0 litros		0 MXN	6 min 33 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-14 10:19:21	2025-01-14 10:19:27	6 s	0.06 km	8 kph	8 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-01-14 10:19:27	2025-01-14 13:29:30	3 h 10 min 3 s		20.353122 °, -102.779318 °		0 litros		0 MXN	45 min 10 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-14 13:29:30	2025-01-14 14:00:11	30 min 41 s	3.32 km	40 kph	6 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-01-14 14:00:11	2025-01-14 15:00:32	1 h 21 s		20.352960 °, -102.777979 °		0 litros		0 MXN	11 min 19 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-14 15:00:32	2025-01-14 15:34:50	34 min 18 s	7.16 km	66 kph	12 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-01-14 15:34:50	2025-01-14 17:46:05	2 h 11 min 15 s		20.391741 °, -102.748713 °		0 litros		0 MXN	13 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-14 17:46:05	2025-01-15 00:11:40	6 h 25 min 35 s	352.85 km	109 kph	54 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-01-15 00:11:40	2025-01-15 01:15:42	1 h 4 min 2 s		20.183746 °, -99.768617 °		0 litros		0 MXN	26 min 4 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-15 01:15:42	2025-01-15 04:32:12	3 h 16 min 30 s	155.36 km	99 kph	47 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-01-15 04:32:12	2025-01-15 07:55:45	3 h 23 min 33 s		19.687454 °, -98.904170 °		0 litros		0 MXN	5 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 36 min 12 s
Duración de la parada: 12 h 16 min 56 s
Longitud de la ruta: 525.88 km
Velocidad maxima: 109 kph
Velocidad promedio: 45 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 12 h 55 min 24 s
Motor Inactivo: 1 h 47 min 56 s



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2025-01-14 08:00:00 - 2025-01-15 08:00:00

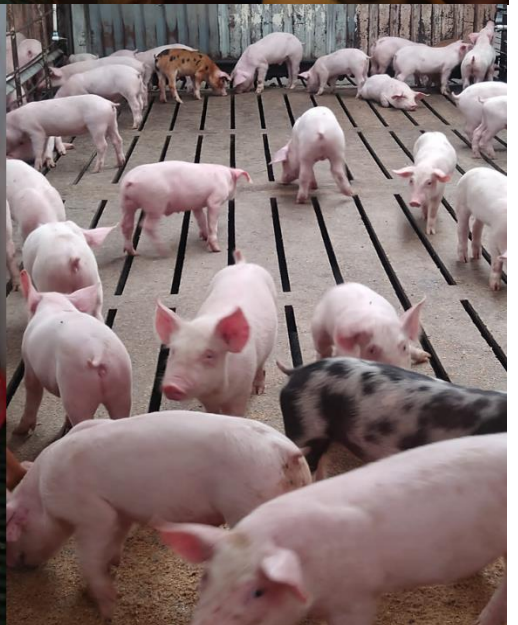


Inicio de la Ruta:	2025-01-14 08:02:37	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-01-15 07:55:45	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	525.88 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 36 min 12 s	Motor Trabajando:	12 h 55 min 24 s
Duración de la parada:	12 h 16 min 56 s	Motor Inactivo:	1 h 47 min 56 s
Stop count:	6	Odometro:	154189 km
Velocidad maxima:	109 kph	Horas del motor:	3219 h 41 min 15 s
Velocidad promedio:	45 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 **20,798** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **22344** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



9.08 Ton de CO₂ equivalente

*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soja con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soja 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