



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 04_30 Nestlé 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: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

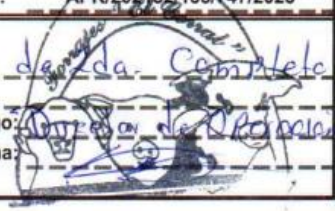
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 04/29/2025 06:52:00 PM, Llegada a Nestlé: 04/30/2025 09:09:00 AM, Salida de Nestlé: 04/30/2025 01:49:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 05/01/2025 06:08:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_30 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	17,196

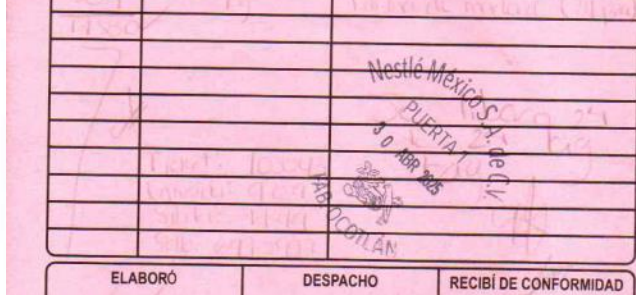
Evidencias

Manifiesto

Manifiesto para el transporte de residuos					
	Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>	Domicilio: <u>Dr. Dílgadillo Aranjuez #35 Col. Florida</u>	CP: <u>47830</u>		
	Municipio: <u>Ocotlán</u>	Estado: <u>Jalisco</u>	Teléfono: <u>2912 183 882 47</u>		
	Registro del generador				
	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	<u>Residuos de manejo especial (Leche en polvo de alta calidad apto para consumo animal)</u>	<u>20 000 Kg caja-seca</u>	<u>17 196</u>	<u>Kg</u>	
	<u>24</u>	<u>Pza</u>	<u>384</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:			Agropecuaria FC SA de CV	
	Domicilio:	Antiguo 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. Recibi los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
	Nombre:	<u>José Manuel Romero Palma</u>		Cargo: <u>Operador</u>	
	Fecha de embarque	<u>30</u>	<u>04</u>	<u>2025</u>	Firma: 
	Día	Mes	Año		
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México</u>				
8. Tipo de vehículo: <u>Camión caja-seca</u>			Placas vehículo: <u>G8SE58</u>	Placas caja:	
Destinatario	9. Nombre de la empresa:			Agropecuaria FC SA de CV	
	Domicilio:	Antiguo Camino a San Agustín #3		CP: 55843	
	Municipio:	Teotihuacán		Estado: México	
	Teléfono:	5949332216		No. de registro o autorización: APR/202132/135/747/2023	
	10. Recibi los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones <u>Llegaron 24 barcas de leche de alta calidad completa.</u>				
	Nombre:	<u>Fran Chávez Dílgadillo</u>		Cargo: <u>Recolector de Residuos</u>	
	Fecha de recepción:	<u>01</u>	<u>May</u>	<u>25</u>	Firma: 
	Día	Mes	Año		

ORIGINAL

Nota

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. P.F.C. NME980508PA		NOTA DE REMISIÓN							
<table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>30</td><td>04</td><td>2025</td></tr> <tr><td>DÍA</td><td>MES</td><td>AÑO</td></tr> </table> 23086		30	04	2025	DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO	
30	04	2025							
DÍA	MES	AÑO							
EMISOR:									
DOMICILIO:									
		C.P. _____							
RECEPTOR:									
DOMICILIO:									
		C.P. _____							
R.F.C. (SOLO TERCEROS):		A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>							
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALON No.							
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN							
									
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD						
<small> 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 </small>									
DF-635									

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-04-30 09:00:00 - 2025-05-01 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	2025-04-30 09:00:16	2025-04-30 09:54:52	54 min 36 s	25.75 km	76 kph	28 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-04-30 09:54:52	2025-04-30 11:50:38	1 h 55 min 46 s	20.430866 °, -102.764108 °	Cejp+89 General Joaquin Amaro, Jal., Mexico	0 litros	0 litros	0 MXN	18 min 36 s	n/a	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-30 11:50:38	2025-04-30 13:40:27	1 h 49 min 49 s	7.88 km	67 kph	4 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-04-30 13:40:27	2025-04-30 18:12:22	4 h 31 min 55 s	20.391859 °, -102.748650 °	- Av. Francisco Zarco 2453, Río Zulia II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico	0 litros	0 litros	0 MXN	7 min 5 s	n/a	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-30 18:12:22	2025-04-30 19:19:50	1 h 7 min 28 s	62.76 km	96 kph	55 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-04-30 19:19:50	2025-04-30 20:49:53	1 h 30 min 3 s	20.333773 °, -102.230355 °	- BQM9+FV Yurecuaro, Michoacán, Mexico	0 litros	0 litros	0 MXN	6 min 42 s	n/a	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-30 20:49:53	2025-05-01 01:03:03	4 h 13 min 10 s	290.01 km	117 kph	68 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-05-01 01:03:03	2025-05-01 03:34:28	2 h 31 min 25 s	20.183728 °, -99.768598 °	- 56Mj+7), 54225 Ruano, Méx., Mexico	0 litros	0 litros	0 MXN	30 min 40 s	n/a	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-01 03:34:28	2025-05-01 06:22:52	2 h 48 min 24 s	135.06 km	97 kph	48 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-05-01 06:22:52	2025-05-01 08:46:06	2 h 23 min 14 s	19.687431 °, -98.904207 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico	0 litros	0 litros	0 MXN	3 min 1 s	n/a	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 53 min 27 s

Duración de la parada: 12 h 52 min 23 s

Longitud de la ruta: 521.46 km

Velocidad máxima: 117 kph

Velocidad promedio: 47 kph

Consumo de combustible: 0 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 58 min 2 s

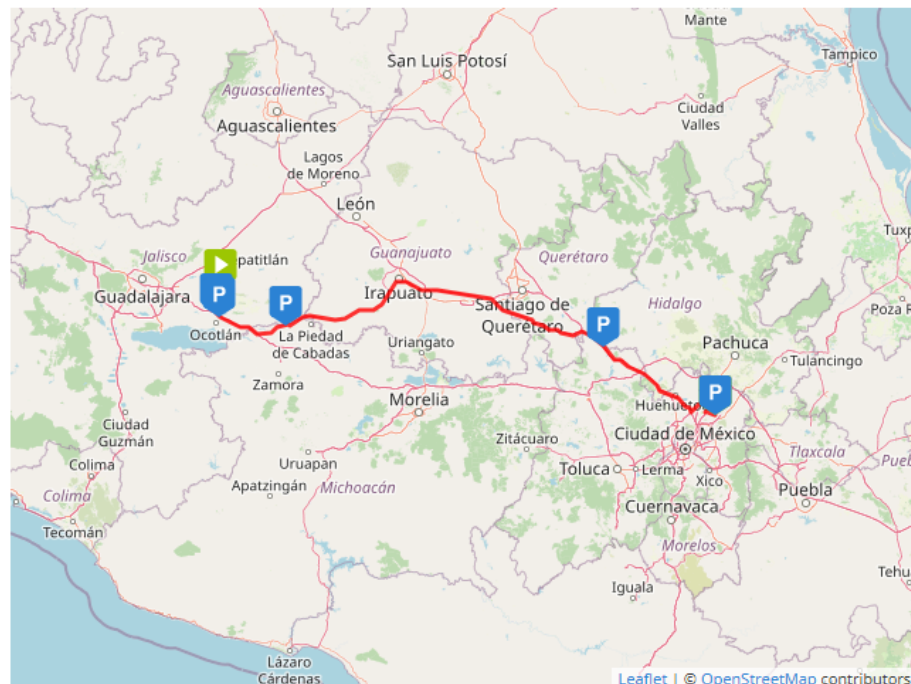
Motor Inactivo: 1 h 6 min 4 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-04-30 09:00:00 - 2025-05-01 09:00:00



Inicio de la Ruta: 2025-04-30 09:00:16 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta: 2025-05-01 08:46:06 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta: 521.46 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 10 h 53 min 27 s Motor Trabajando: 10 h 58 min 2 s

Duración de la parada: 12 h 52 min 23 s Motor Inactivo: 1 h 6 min 4 s

Stop count: 5 Odómetro: 174060 km

Velocidad máxima: 117 kph Horas del motor: 3651 h 49 min 22 s

Velocidad promedio: 47 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,



Con los **17,196** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23086** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.21 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