



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 02_04 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: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 02/03/2025 06:14:00 PM, Llegada a Nestlé: 02/04/2025 08:12:00 AM, Salida de Nestlé: 02/04/2025 10:59:00 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 02/05/2025 04:42:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
02_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	16,096
02_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	4,582

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. Delgadillo Arayo # 35 COL Florida</u>	CP: <u>11830</u>	Estado: <u>Jalisco</u>			
	Municipio: <u>Ocotlán</u>	Teléfono: <u>392 183 82 43</u>					
	Registro del generador <u>1406302662 RS/10</u>						
	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad	
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	
	<u>Rasgado de mantequilla</u>	<u>25000 Kg</u>	<u>Tracto-camión</u>				
	<u>Lecno en polvo de 2da calidad</u>			<u>16096</u>	<u>Kg</u>		
	<u>Apto para consumo animal</u>			<u>4582</u>	<u>Kg</u>		
	<u>Rasgado de cenizas y ciclones</u>						
<u>Tarima de Madera</u>	<u>32</u>	<u>Pza</u>	<u>512</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: <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>	Fecha de embarque		Cargo: <u>Operador</u>			
		<u>04</u>	<u>02</u>	<u>2025</u>	Firma: 		
	Día	Mes	Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
<u>Nestlé México SA de CV Fábrica Ocotlán - Estado de México</u>							
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto - camión</u>				Placas vehículo: <u>550 AMZ</u>	Placas caja: <u>721 WS2</u>		
Destinatario	9. Nombre de la empresa:				Agropecuaria FC SA de CV		
	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 32 bárcinas completas de leche en polvo de 2da y Rasgado de cenizas y ciclones</u>						
	Nombre: <u>Elías Chávez Delgadillo</u>	Fecha de recepción:		Cargo: <u>Diseñador de Operación</u>			
		<u>05</u>	<u>Feb</u>	<u>25</u>	Firma: 		
	Día	Mes	Año				

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN	TICKET DE VARIOS
PLACAS : 550AM2	
FOLIO : 101793	
FECHA ENT.: 04/02/2025 08:12	
FECHA SAL.: 04/02/2025 10:59	
CLIENTE : 1 Proveedor	
TRANSPORT.: 1 Cliente	
ORIGEN : MEXICO	
SELLOS : 6973711	
REMISION : 22363	
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ	
PRODUCTO : 41090016	

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUN DA 04/02/2025 08:11	
PESO BRUTO: 35,790 kg	
PESO TARA : 19,310 kg	
PESO NETO : 16,480 kg	
PESADOR : Miguel Martinez Mejia	

NESTLE OCOTLAN	TICKET DE VARIOS
PLACAS : 550AM2	
FOLIO : 101798	
FECHA ENT.: 04/02/2025 11:00	
FECHA SAL.: 04/02/2025 13:15	
CLIENTE : 1 Proveedor	
TRANSPORT.: 1 Cliente	
ORIGEN : OCOTLAN	
SELLOS : 6973611	
REMISION : 22363	
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ	
PRODUCTO : 41090016	

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE RASPADO 04/02/2025 11:00	
PESO BRUTO: 40,510 kg	
PESO TARA : 35,800 kg	
PESO NETO : 4,710 kg	
PESADOR : Miguel Martinez Mejia	

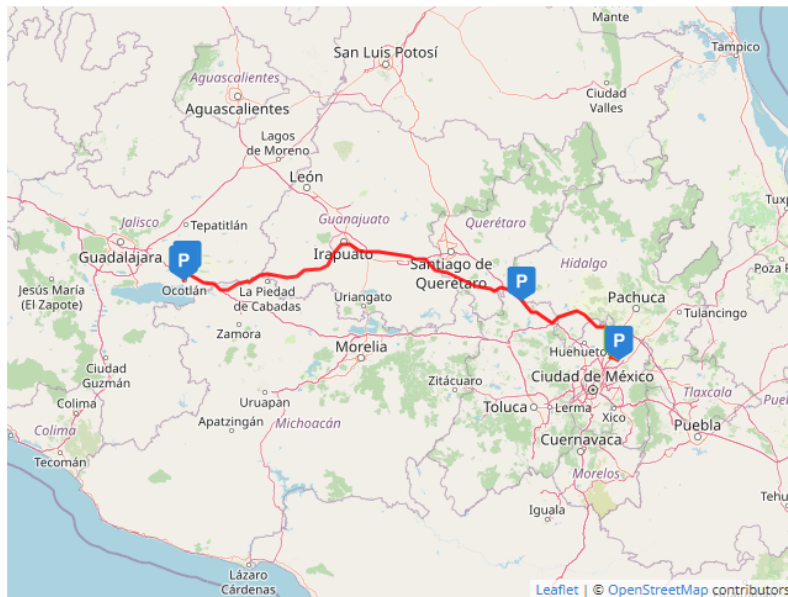
GPS



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-02-04 08:00:00 - 2025-02-05 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-02-04 08:00:51	Consumo de combustible: 0 litros
Fin de la Ruta:	2025-02-05 07:52:27	Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Longitud de la ruta:	521.1 km	Costo de combustible: 0 MXN
Duración en movimiento:	12 h 59 min 26 s	Motor Trabajando: 12 h 43 min 25 s
Duración de la parada:	10 h 52 min 10 s	Motor Inactivo: 1 h 15 min 37 s
Stop count:	5	Odómetro: 160038 km
Velocidad máxima:	125 kph	Horas del motor: 3354 h 11 min 51 s
Velocidad promedio:	40 kph	Conductor: n/a
Conteo de exceso de velocidad: 0		Transportado en: n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-02-04 08:00:00 - 2025-02-05 08:00:00

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	2025-02-04 08:00:51	2025-02-04 08:29:54	29 min 3 s	2.1 km	31 kph	4 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-04 08:29:54	2025-02-04 09:56:15	1 h 26 min 21 s	20.354088 °, -102.780177 °	- Av. Francisco Zarco 174, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	12 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-04 09:56:15	2025-02-04 11:19:42	1 h 23 min 27 s	3.73 km	39 kph	2 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-04 11:19:42	2025-02-04 12:55:15	1 h 35 min 33 s	20.352934 °, -102.778017 °	- C. Aguascalientes 63, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	9 min 39 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-04 12:55:15	2025-02-04 13:44:51	49 min 36 s	7.2 km	59 kph	8 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-04 13:44:51	2025-02-04 16:10:53	2 h 26 min 2 s	20.392373 °, -102.748179 °	- Av. Francisco Zarco 2480, Centro, 47800 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	8 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-04 16:10:53	2025-02-04 22:57:16	6 h 46 min 23 s	352.76 km	125 kph	52 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-04 22:57:16	2025-02-05 00:57:02	1 h 59 min 46 s	20.183441 °, -99.768794 °	- 56M+j7, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	38 min 30 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-05 00:57:02	2025-02-05 04:27:59	3 h 30 min 57 s	155.31 km	107 kph	44 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-05 04:27:59	2025-02-05 07:52:27	3 h 24 min 28 s	19.687405 °, -98.904201 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 1 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 12 h 59 min 26 s

Duración de la parada: 10 h 52 min 10 s

Longitud de la ruta: 521.1 km

Velocidad máxima: 125 kph

Velocidad promedio: 40 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 12 h 43 min 25 s

Motor Inactivo: 1 h 15 min 37 s

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 **20,675** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **22363** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



9.03 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