



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 02_13 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: 02/12/2025 07:02:00 PM, Llegada a Nestlé:

02/13/2025 08:41:00 AM, Salida de Nestlé: 02/13/2025 01:57:00 PM, Llegada a




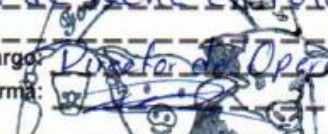
Agropecuaria FC SA de CV: 02/13/2025 04:05:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
02_13 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	17,352
02_13 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	1,288

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0088	
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 Col. Florida</u> CP: <u>47830</u>					
Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>					
Teléfono: <u>392 183 82 47</u>					
Registro del generador <u>1406302662 RS/10</u>					
Generador	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	<u>Residuo de manejo especial</u>		<u>25 000 kg</u>	<u>Tracto-camión</u>	
	<u>Leche en polvo de 2da calidad</u>				
	<u>apto para consumo animal</u>				<u>17852</u> <u>Kg</u>
	<u>Raspado de conos y ciclones</u>				<u>1288</u> <u>Kg</u>
	<u>Tarima de madera</u>		<u>30</u>	<u>Pza</u>	<u>480</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 Ordoñez</u>		Cargo: <u>Operador</u>		
	Fecha de embarque: <u>13</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 Fabrica Ocotlán Jalisco - Estado de México</u>					
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-camión</u> Placas vehículo: <u>550 AM 2</u>					
Placas caja: <u>721 WS 2</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 30 barcinas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y ciclones</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u>		Cargo: <u>Director de Operaciones</u>		
	Fecha de recepción: <u>14</u> <u>Feb</u> <u>25</u>		Firma: 		
	Día Mes Año				

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 101924
FECHA ENT.: 13/02/2025 08:41
FECHA SAL.: 13/02/2025 14:04
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : ESTADO DE MEXICO
SELLOS : 6973668
REMISION : 22385
CONDUCTOR : JAVIER ORDOEZ
PRODUCTO : 41090016

DBS. : AGROPECUARIO CARGA POLVO DE
SEGUNDA 13/02/25 08:40
PESO BRUTO: 37,080 kg
PESO TARA : 19,280 kg
PESO NETO : 17,800 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE Ocotlan
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 101931
FECHA ENT.: 13/02/2025 14:05
FECHA SAL.: 13/02/2025 14:57
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : Ocotlan
SELLOS : 6973669
REMISION : 22385
CONDUCTOR : JAVIER ORDOEZ
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE RASPAD
13/2/2025 14:05

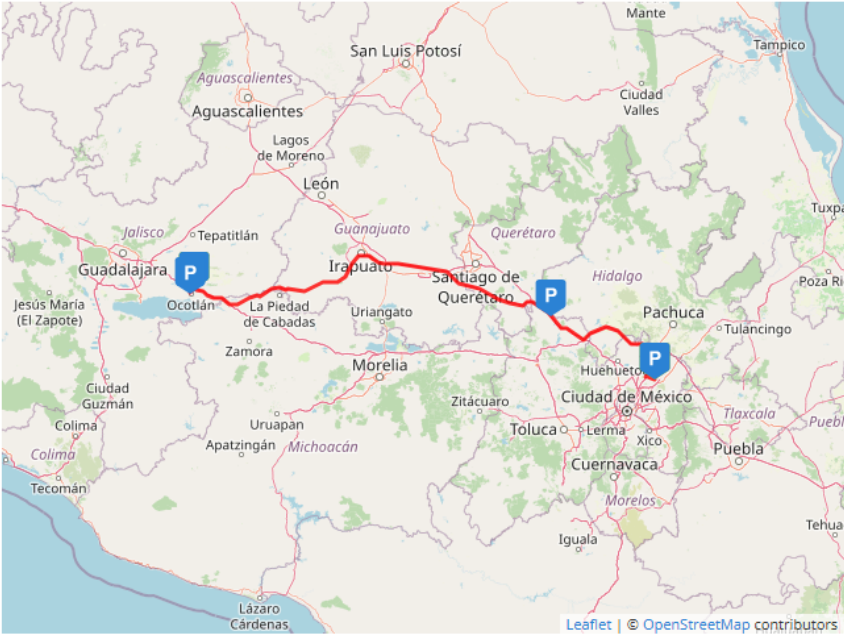
PESO BRUTO: 38,400 kg
PESO TARA : 37,080 kg
PESO NETO : 1,320 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2025-02-13 08:00:00 - 2025-02-14 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-02-13 08:00:38	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-02-14 07:47:31	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	525.94 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	12 h 21 min 44 s	Motor Trabajando:	11 h 58 min 50 s
Duración de la parada:	11 h 25 min 9 s	Motor Inactivo:	55 min 9 s
Stop count:	4	Odometro:	160038 km
Velocidad maxima:	111 kph	Horas del motor:	3354 h 11 min 51 s
Velocidad promedio:	42 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



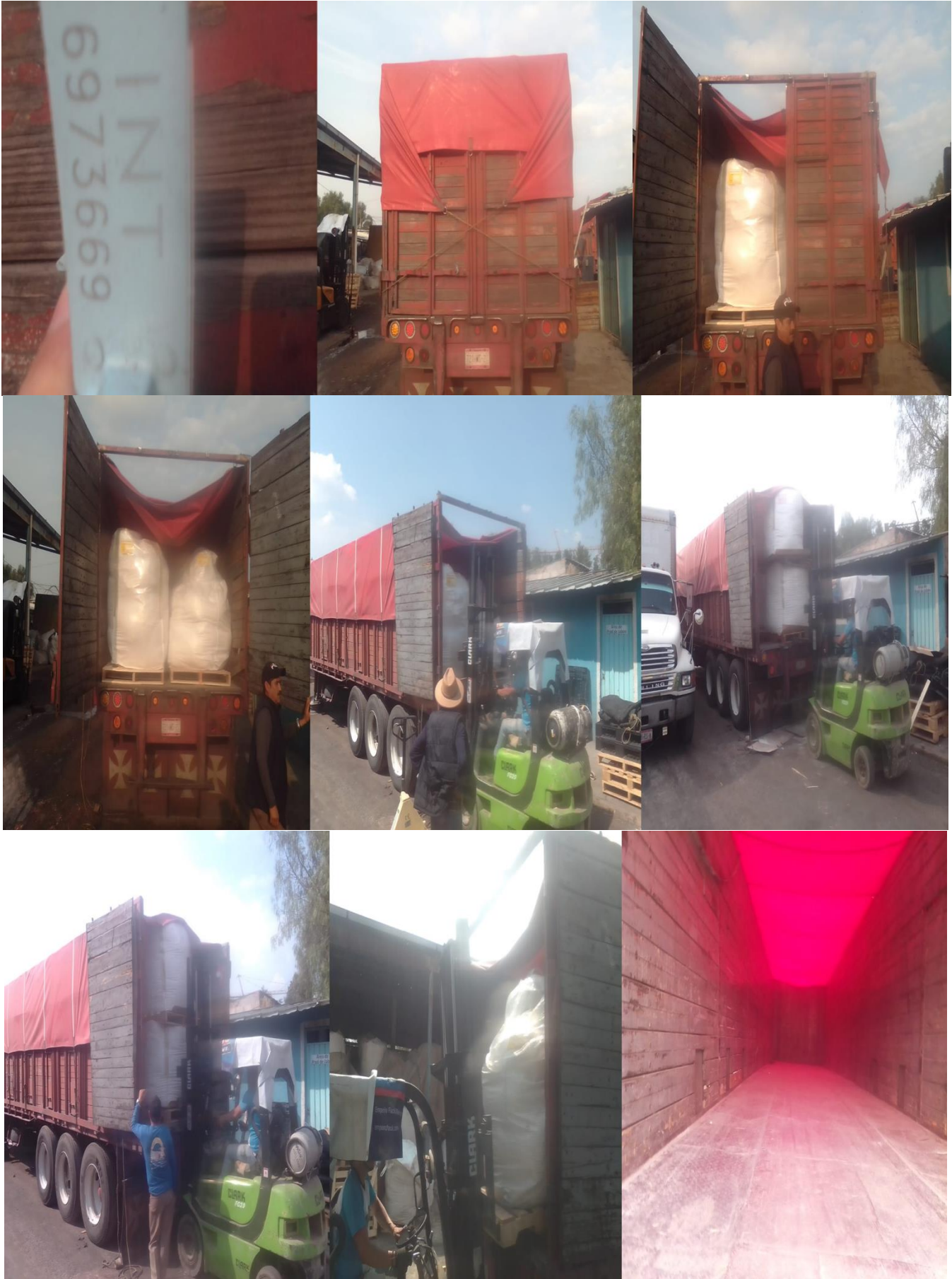
Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2025-02-13 08:00:00 - 2025-02-14 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	2025-02-13 08:00:38	2025-02-13 09:21:55	1 h 21 min 17 s	7.05 km	67 kph	5 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-13 09:21:55	2025-02-13 13:50:39	4 h 28 min 44 s	20.352620 °, -102.778724 ° - C. Oaxaca 30, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	7 min 9 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-13 13:50:39	2025-02-13 15:14:33	1 h 23 min 54 s	10.78 km	66 kph	7 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-13 15:14:33	2025-02-13 16:37:54	1 h 23 min 21 s	20.391895 °, -102.748604 ° - Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	5 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-13 16:37:54	2025-02-13 22:56:01	6 h 18 min 7 s	352.87 km	111 kph	55 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-13 22:56:01	2025-02-14 00:45:24	1 h 49 min 23 s	20.183472 °, -99.768779 ° - 56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	37 min 12 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-14 00:45:24	2025-02-14 04:03:50	3 h 18 min 26 s	155.24 km	106 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-14 04:03:50	2025-02-14 07:47:31	3 h 43 min 41 s	19.687424 °, -98.904220 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	5 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 12 h 21 min 44 s
Duración de la parada: 11 h 25 min 9 s
Longitud de la ruta: 525.94 km
Velocidad maxima: 111 kph
Velocidad promedio: 42 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 11 h 58 min 50 s
Motor Inactivo: 55 min 9 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,



Proteína animal



Impacto ambiental



Con los **18,640** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **22389** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.14 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 nutricional. 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