



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 05\_30Nestlé Nantli Jalisco**

### **Datos del proveedor:**

Destino: Nestlé Nantli Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Henri Nestlé, los Sauces, Ocotlán

RFC: NME980506LPA

### **Datos del transporte**

Nombre del chofer: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 05/29/2024 05:35:00 PM, Llegada a Nestlé: 05/30/2024 08:01:08 AM, Salida de Nestlé: 05/30/2024 10:26:45 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 01/26/2024 10:15:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
05_30 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de segunda	17,338

# Evidencias

Manifiesto

## MANIFIESTO DE ENTREGA TRANSPORTE Y RECEPCION DE RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL

<b>GENERADOR</b>  <b>TRANSPORTE</b>  <b>DESTINATARIO</b>	1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET GG-0053/2020		No. DE MANIFIESTO NM-30052024	2.- PAGINA 3 de 3	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: DOMICILIO AV HENRI NESTLÉ #10, LOS SAUCES.		NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. C.P. 47786		
	MUNICIPIO OCOTLÁN	ESTADO JALISCO			
	TELEFONO 3921000848				
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo) RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL LECHE EN POLVO DE SEGUNDA PARA CONSUMO ANIMAL		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO 13,338 KG
			CAPACIDAD 25,000 Kg	TIPO Camión	
	5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los teléfonos: 3 390190, 3390220, 3390232				
	6. CERTIFICACION 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 a la Legislación Nacional vigente.				
	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE JOSÉ ALEJANDRO SUÁRES ARELLANO				
7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA: DOMICILIO Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694 MUNICIPIO El Salto, Jalisco		AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V. TEL: 5517539058			
No. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: DR 1638/22				PERMISO SCT. 1522CADC29082012021001003	
8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE NOMBRE JAVIER ORDOÑEZ FECHA DE EMBARQUE 30 de mayo de 2024 DIA MES AÑO		CARGO FIRMA		OPERADOR Jal	
9. RUTA DE LA EMPRESA GENERADORA HASTA SU ENTREGA: NESTLÉ MÉXICO S.A. DE C.V. FABRICA NANTLI- ESTADO DE MÉXICO					
10. TIPO DE VEHICULO: TRACTO CAMIÓN		No. ECO.	SN	PLACAS: 550 AM2	
11. NOMBRE DE LA EMPRESA: No. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN:		AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V. APR/202132/135/747/2023			
DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO		TELEFONO 5517539058			
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: 2da.		<p>Llegaron 27 bárcinas completas de leche en polvo de</p> 			
NOMBRE Elias Chávez Delgadillo CARGO Director de Operaciones		FECHA 31 Mayo -24	FIRMA		

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

## Nota

Folio: N° 94357

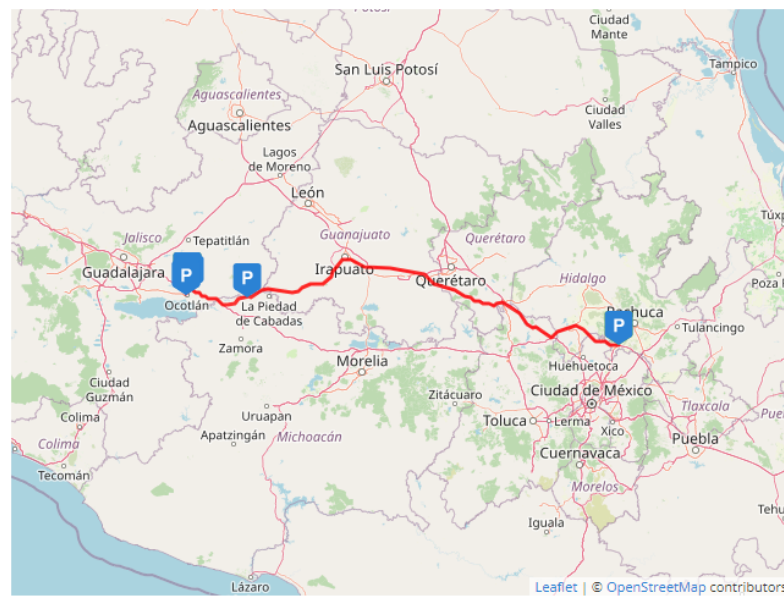
GPS



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-05-30 09:00:00 - 2024-05-31 09:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-05-30 09:13:27	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la ruta:	2024-05-31 08:59:56	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	486.33 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	9 h 57 min 44 s	Motor Trabajando:	11 h 8 min 22 s
Duración de la parada:	13 h 48 min 45 s	Motor Inactivo:	1 h 21 min 22 s
Stop count:	7	Odómetro:	96540 km
Velocidad máxima:	119 kph	Horas del motor:	1997 h 7 min 44 s
Velocidad promedio:	48 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-05-30 09:00:00 - 2024-05-31 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 máxima	Velocidad promedio						
Detenido	2024-05-30 09:13:27	2024-05-30 10:21:23	1 h 7 min 56 s	20.431012 °, -102.764134 ° - C6jP+C9 General Joaquin Amaro, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	8 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-05-30 10:21:23	2024-05-30 10:34:05	12 min 42 s	0.76 km	13 kph	3 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-05-30 10:34:05	2024-05-30 12:25:00	1 h 50 min 55 s	20.430334 °, -102.765448 ° - CGM+4R General Joaquin Amaro, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	6 min 3 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-05-30 12:25:00	2024-05-30 13:13:35	48 min 35 s	13.1 km	60 kph	16 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-05-30 13:13:35	2024-05-30 16:09:19	2 h 55 min 44 s	20.353188 °, -102.779638 ° - JAL 6 287, Santa Cecilia, 47849 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	20 min 26 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-05-30 16:09:19	2024-05-30 16:14:18	4 min 59 s	1.65 km	35 kph	19 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-05-30 16:14:18	2024-05-30 17:33:00	1 h 18 min 42 s	20.353957 °, -102.775024 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	11 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-05-30 17:33:00	2024-05-30 17:46:56	13 min 56 s	5.5 km	61 kph	23 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-05-30 17:46:56	2024-05-30 19:31:19	1 h 44 min 23 s	20.391828 °, -102.748636 ° - Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	10 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-05-30 19:31:19	2024-05-30 20:41:23	1 h 10 min 4 s	62.93 km	92 kph	53 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-05-30 20:41:23	2024-05-30 22:15:26	1 h 34 min 3 s	20.333753 °, -102.230242 ° - 8QM9+GW Yurecuaro, Michoacán, Mexico			0 litros		0 MXN	9 min 46 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-05-30 22:15:26	2024-05-31 05:42:54	7 h 27 min 28 s	402.39 km	119 kph	53 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-05-31 05:42:54	2024-05-31 08:59:56	3 h 17 min 2 s	19.927835 °, -98.890603 ° - Autopista México - Pachuca, Carr. Federal Pachuca - Mexico 6, 43870 Hgo., Mexico			0 litros		0 MXN	13 min 48 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 57 min 44 s

Duración de la parada: 13 h 48 min 45 s

Longitud de la ruta: 486.33 km

Velocidad máxima: 119 kph

Velocidad promedio: 48 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 11 h 8 min 22 s

Motor Inactivo: 1 h 21 min 22 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 **17,338** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **15986** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.57 Ton de CO2 equivalente