



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 03\_07Nestlé 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: 03/06/2024 02:42:00 PM, Llegada a Nestlé: 03/07/2024 07:42:48 AM, Salida de Nestlé: 03/07/2024 09:11:24 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 03/08/2024 09:45:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
03_07 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de segunda	16,094


Evidencias

Manifiesto

MANIFIESTO DE ENTREGA TRANSPORTE Y RECEPCION  
DE RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL

GENERADOR	1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET GG-0053/2020		No. DE MANIFIESTO NM-07032024		2.- PAGINA 3 de 3	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V.					
	DOMICILIO AV HENRI NESTLÉ #10, LOS SAUCES.		C.P.		47788	
	MUNICIPIO OCOTLÁN		ESTADO		JALISCO	
	TELEFONO 3921000848					
	4.DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL./PESO
			CAPACIDAD	TIPO		
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		25,000 Kg	Camión		
	LECHE EN POLVO DE SEGUNDA PARA CONSUMO ANIMAL				16,124	KG
	5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los telefonos: 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 via terrestre de acuerdo a la Legislación Nacional vigente.						
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE JOSÉ ALEJANDRO SUÁRES ARELLANO						
TRANSPORTE	7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.					
	DOMICILIO Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694		TEL:		5517539058	
	MUNICIPIO El Salto, Jalisco					
	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		CARGO		OPERADOR	
	FECHA DE EMBARQUE 7 de marzo de 2024		FIRMA			
	DIA MES AÑO					
	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					
DESTINATARIO	11. NOMBRE DE LA EMPRESA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.					
	No. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: APR/202132/135/747/2023					
	DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO					
	MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO		TELEFONO		5517539858	
	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:					
	OBSERVACIONES: Llegaron 26 barcinas completas de leche en polvo de 2da.					
	NOMBRE Elias Chavez Delgadillo		FECHA 8-Mzo-24			
	CARGO Director de Operaciones					

APROBADO  
Nantli  
07 MAR. 2024  
MUN. SERVICES  
Lecche de segunda

 <b>Nestlé</b> -Nestlé México, S.A. de C.V. <small>Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur          Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NNE880508LPA</small>	<h2 style="margin: 0;">NOTA DE REMISIÓN</h2>
---	--

<u>07</u>   <u>07</u>   <u>24</u>	<span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">16122</span>
DÍA      MES      AÑO	NÚMERO DE FOLIO

EMISOR: <u>NE DE MEXICO SA DE CV</u>
DOMICILIO: <u>AV HERRERA DE TIE N 4 COL GENERAL</u> <u>LADIN AMAR (LA SERCA)</u> C.P.: <u>        </u>
RECEPTOR: <u>HERRERAS EL A DE CV</u>
DOMICILIO: <u>CARRILLO A SAN JUAN 3 MODULO TELAHUEN</u> <u>FONTE DEL MONTE</u> C.P.: <u>        </u>
R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____ A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>
LINEA DE TRANSPORTE: _____ TALÓN No. _____

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
16.14	Kg	LECHE ENTERA DE SEGUNDA
-		1 LITRO CORDON ANIMAL
4 kg	K-	260 TRAMPA DE MUJELA

ELABORÓ	DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD

ELABORAR SEGUN SEA EL CASO

0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS  
 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/03-PAPELERIA  
 0-RECEPTOR/C1-EMISOR

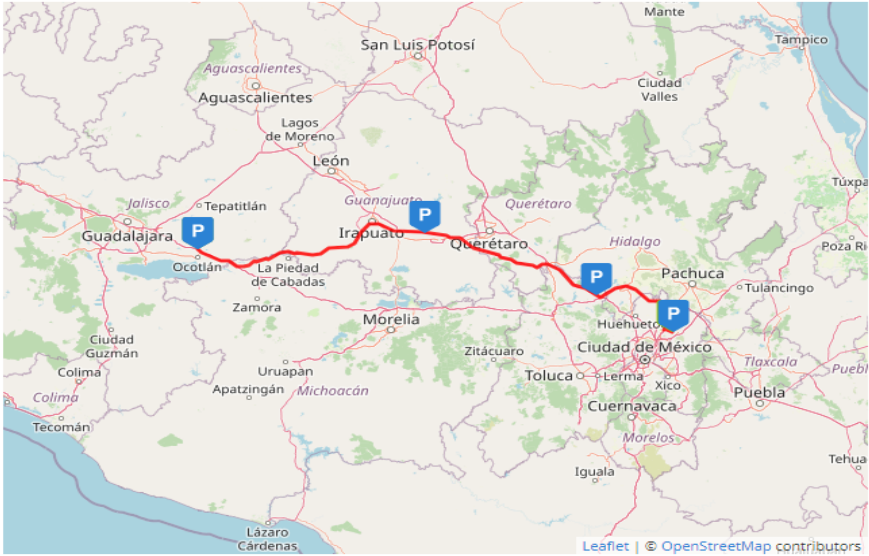
DF-635





Rutas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2024-03-07 09:00:00 - 2024-03-08 11:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-03-07 09:11:00	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-03-08 11:00:00	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	512.38 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	9 h 27 min 46 s	Motor Trabajando:	10 h 7 min 38 s
Duración de la parada:	16 h 21 min 14 s	Motor Inactivo:	47 min 48 s
Stop count:	5	Odometro:	80120 km
Velocidad maxima:	134 kph	Horas del motor:	1665 h 3 min 18 s
Velocidad promedio:	54 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2024-03-07 09:00:00 - 2024-03-08 11:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duracion	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	2024-03-07 09:11:00	2024-03-07 09:24:38	13 min 38 s	0.93 km	14 kph	4 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-07 09:24:38	2024-03-07 10:57:29	1 h 32 min 51 s	20.430889 °, -102.764161 °	C6JP+98 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	3 min 44 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-07 10:57:29	2024-03-07 11:01:29	4 min 0 s	0.52 km	13 kph	7 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-07 11:01:29	2024-03-07 13:12:16	2 h 10 min 47 s	20.429523 °, -102.765651 °	C6HM+RP General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	10 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-07 13:12:16	2024-03-07 16:35:09	3 h 22 min 53 s	220.29 km	134 kph	65 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-07 16:35:09	2024-03-07 17:20:42	45 min 33 s	20.573322 °, -100.917048 °	Celaya - Salamanca 449, 38255 Gto., Mexico		0 litros		0 MXN	2 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-07 17:20:42	2024-03-07 20:46:49	3 h 26 min 7 s	168.57 km	114 kph	49 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-07 20:46:49	2024-03-08 07:18:12	10 h 31 min 23 s	20.018477 °, -99.524595 °	2F9F+PP, Manzana 004, 54280 San Francisco Soyaniquilpan, State of Mexico, Mexico		0 litros		0 MXN	22 min 52 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-08 07:18:12	2024-03-08 09:39:20	2 h 21 min 8 s	122.07 km	112 kph	51 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-08 09:39:20	2024-03-08 11:00:00	1 h 20 min 40 s	19.687438 °, -98.904181 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	7 min 43 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 27 min 46 s  
Duración de la parada: 16 h 21 min 14 s  
Longitud de la ruta: 512.38 km  
Velocidad maxima: 134 kph  
Velocidad promedio: 54 kph  
Consumo de combustible: 0 litros  
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros  
Costo de combustible: 0 MXN  
Motor Trabajando: 10 h 7 min 38 s  
Motor Inactivo: 47 min 48 s

Transformación













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 CO<sub>2</sub> equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Impacto ambiental



Con los **16,094** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16122** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.03 Ton de CO<sub>2</sub> equivalente