



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

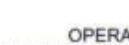
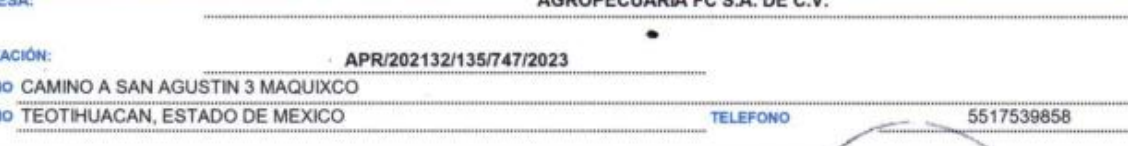
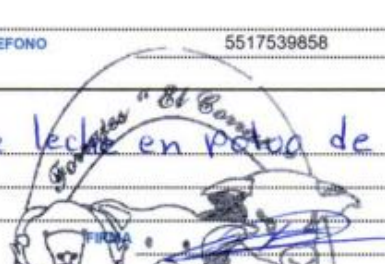
Productos

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.	47786	
	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				10.094	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 vía terrestre de acuerdo a la Legislación Nacional vigente.						
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE		JOSÉ ALEJANDRO SUÁRES ARELLANO 				
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	
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			TELÉFONO	5517539858	
MUNICIPIO	TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO					
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: 						
NOMBRE	Elias Chávez Delgadillo		FECHA	8 - M20 - 24		
CARGO	Director de Operación					
						

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota



 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX - RFC: NME980506LPA		NOTA DE REMISIÓN	
07	07	24	16122
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO
EMISOR: <u>NESTLE MEXICO</u>			—
DOMICILIO: <u>AV HENRIK LE MOYNE 1100 COL. LAGUNAS</u>			C.P: <u>14000</u>
RECEPTOR: <u>DELEGACION TECALITLAN</u>			—
DOMICILIO: <u>CAMINO A LA PIEDRITA 3 MONTE TECALITLAN</u>			C.P: <u>—</u>
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No.
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
No. 14	Kg	LECHE EN POLVO DE COCONUT	
—	—	LECHE CON LECHE ANIMAL	
4100	Kg	ZEP TURMERIC DE MUELA	
—	—	<i>Susana</i>	
—	—	<i>—</i>	
ELABORÓ	DESPACHO		RECIBÍ DE CONFORMIDAD
<i>—</i>	<i>—</i>		<i>—</i>
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		

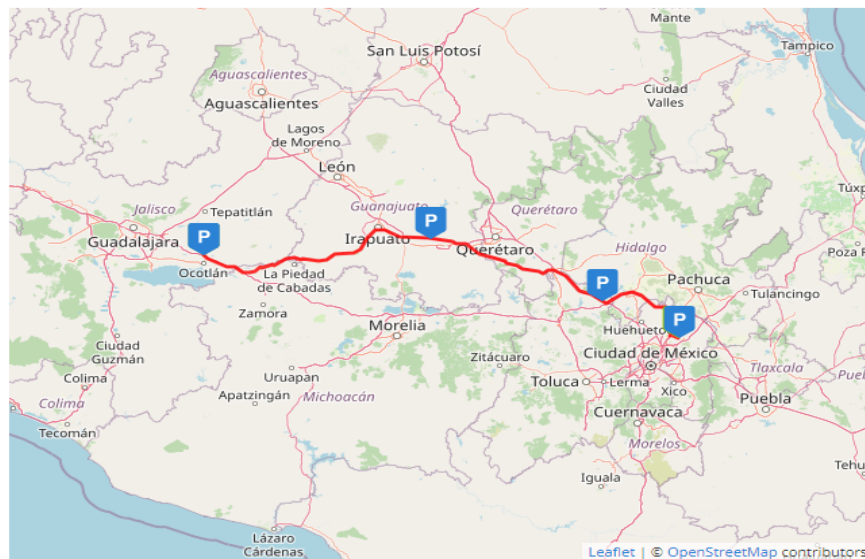
GPS



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 Joaquin 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 Joaquin 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 Soyatlapan, 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







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



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 CO₂ equivalente