



## Agropecuaria FC SA de CV

### Reporte final viaje 01\_11Nestlé 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: 01/10/2024 10:40:00 AM, Llegada a Nestlé:

01/11/2024 06:43:53 AM, Salida de Nestlé: 01/11/2024 08:24:59 AM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 01/12/2024 12:19:00 PM

#### Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
01_11 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de segunda	20,850

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-11012024		2.- PAGINA 2 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					
GENERADOR	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				20,850	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					
TRANSPORTE	NOMBRE JAVIER ORDOÑEZ		CARGO OPERADOR			
	FECHA DE EMBARQUE 11 de enero de 2024		FIRMA			
	DIA 11		MES ENERO		AÑO 2024	
	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					
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		TELEFONO 5517539858			
	MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO					
	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: 2da. Llegaron completas 35 barricas de leche en polvo					
DESTINATARIO	NOMBRE Elias chavez Delgadillo		FECHA 12-Ene-24			
	CARGO Director de Operacion					


## Nota

Folio: 87308

NESTLÉ MEXICO SA DE CV


Pesaje de Entrada:  
Consecutivo(No): 219220  
Hora: 06:43:53 Fecha: 11/Ene/2024  
ID (Placas): 721WS2 SN  
Peso Tara: 19260 kg

Pesaje de Salida:  
Consecutivo (No): 219230  
Hora: 08:24:59 Fecha: 11/Ene/2024  
ID (Placas): 721WS2 SN  
Peso Bruto: 40670  
Peso Tara: 19260  
Peso Neto: 21410

 **APROBADO**

Nantli

No. de Pedido: 11 ENE. 2024 Material: \_\_\_\_\_

 **Fábrica Nestlé Nantli**  
Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán  
Tototlán NicolasBravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2024-01-11 09:00:00 - 2024-01-12 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						
Detenido	2024-01-11 09:12:04	2024-01-11 11:29:12	2 h 17 min 8 s	20.430581 °, -102.764279 °	C6JP+67 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	4 min 46 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-11 11:29:12	2024-01-11 11:35:57	6 min 45 s	0.42 km	10 kph	3 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-11 11:35:57	2024-01-11 13:06:37	1 h 30 min 40 s	20.429394 °, -102.765162 °	C6HM+QW General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	8 min 59 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-11 13:06:37	2024-01-11 13:22:43	16 min 6 s	12.9 km	93 kph	48 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-11 13:22:43	2024-01-11 14:38:39	1 h 15 min 56 s	20.374775 °, -102.667494 °	Guadalajara - Atlacomulco 1112, 47782 San Vicente, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	8 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-11 14:38:39	2024-01-11 19:58:53	5 h 20 min 14 s	332.91 km	125 kph	62 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-11 19:58:53	2024-01-11 21:31:37	1 h 32 min 44 s	20.245759 °, -99.836236 °	65V7+XW, Manzana 005, 54234 Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	8 min 52 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-11 21:31:37	2024-01-11 22:54:31	1 h 22 min 54 s	71.59 km	109 kph	51 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-11 22:54:31	2024-01-12 07:54:58	9 h 27 s	20.093629 °, -99.299196 °	Arco Nte. 78, 42826 Hgo., Mexico		0 litros		0 MXN	14 min 35 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-12 07:54:58	2024-01-12 09:45:48	1 h 50 min 50 s	67.5 km	99 kph	36 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-12 09:45:48	2024-01-12 10:43:13	57 min 25 s	19.687552 °, -98.904973 °	M3QW+22 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	0 s	n/a	n/a

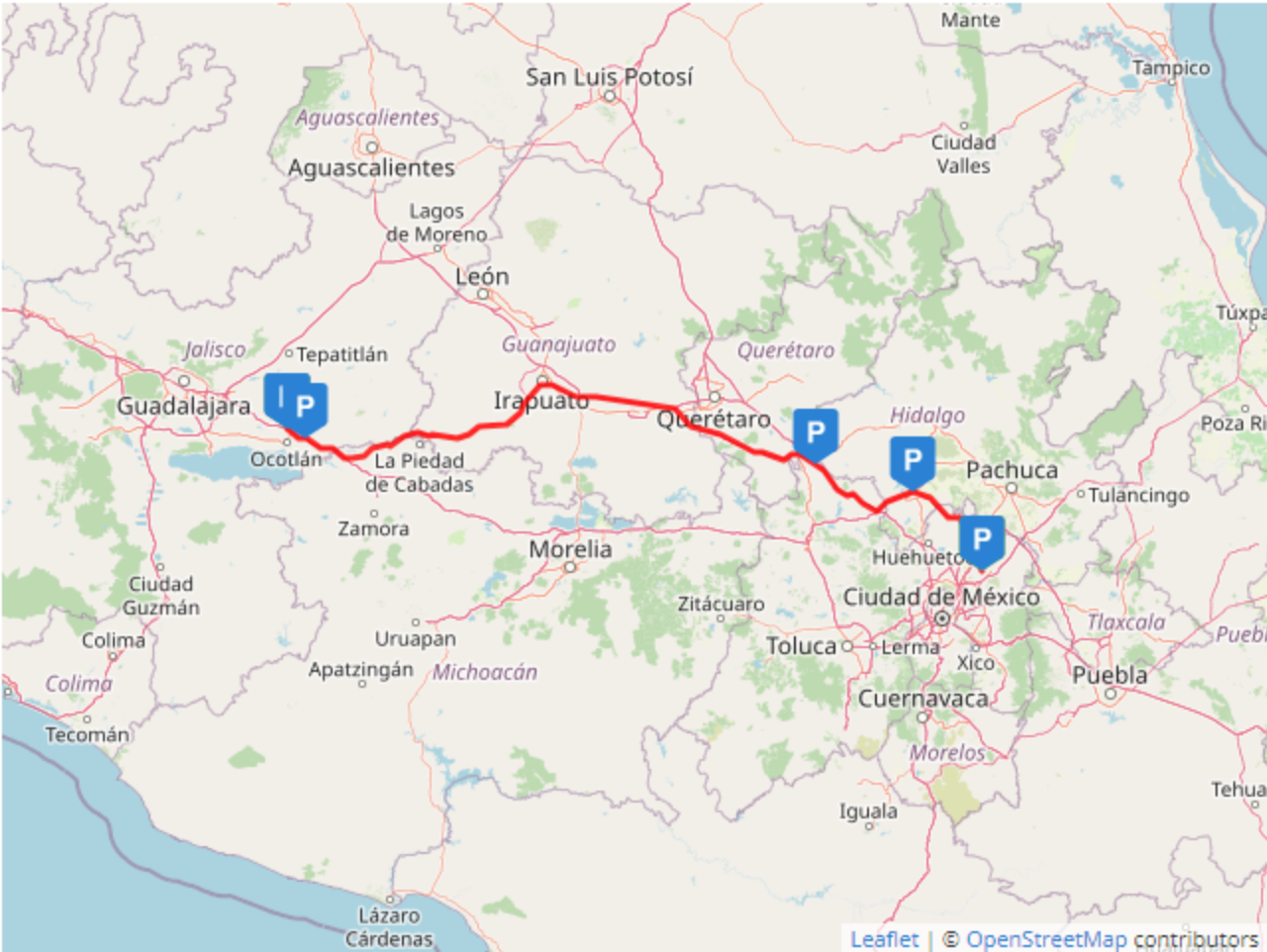
Duración en movimiento: 8 h 56 min 49 s  
Duración de la parada: 16 h 34 min 20 s  
Longitud de la ruta: 485.32 km  
Velocidad maxima: 125 kph  
Velocidad promedio: 54 kph  
Consumo de combustible: 0 litros  
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros  
Costo de combustible: 0 MXN  
Motor Trabajando: 8 h 30 min 14 s  
Motor Inactivo: 46 min 2 s



## Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-01-11 09:00:00 - 2024-01-12 11:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-01-11 09:12:04	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-01-12 10:43:13	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	485.32 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	8 h 56 min 49 s	Motor Trabajando:	8 h 30 min 14 s
Duración de la parada:	16 h 34 min 20 s	Motor Inactivo:	46 min 2 s
Stop count:	6	Odometro:	65085 km
Velocidad maxima:	125 kph	Horas del motor:	1361 h 40 min 45 s
Velocidad promedio:	54 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

## Transformación



## 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



Con los **20,850** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **15627** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



9.11 Ton de CO2 equivalente