



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 01\_25Nestlé 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: 01/24/2024 00:00:00 AM, Llegada a Nestlé: 01/25/2024 07:32:22 AM, Salida de Nestlé: 01/25/2024 10:01:59 AM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 01/26/2024 10:40:05 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
01_25 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de segunda	19,332

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-25012024		2.- PAGINA 1 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				19,332	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. Nestlé México S.A. de C						
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			
TRANSPORTE	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE					
	NOMBRE JAVIER ORDOÑEZ	CARGO		OPERADOR		
	FECHA DE EMBARQUE 25 de enero de 2024	FIRMA				
TRANSPORTE	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		TELEFONO 5517539858			
	MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO					
DESTINATARIO	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:					
	OBSERVACIONES: Llegaron 35 barcinas completas de leche en polvo de 2da.					
	NOMBRE Elias Chavez Delgadillo	FECHA 26-Enero-24		FIRMA		
CARGO Director de Operación						

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

## Nota


49. - 1000000

Folio: 88133


NESTLE MEXICO SA DE CV

Peso de Entrada:  
Consecutivo(No): 220843  
Hora: 07:32:22 Fecha: 25/Ene/2024  
ID (Placas): 721WS2 SN  
Peso Tara: 19060 kg

Peso de Salida:  
Consecutivo (No): 220868  
Hora: 10:01:58 Fecha: 25/Ene/2024  
ID (Placas): 721WS2 SN  
Peso Bruto: 38920  
Peso Tara: 19060  
Peso Neto: 19860

 **APROBADO**  
Nantli  
25 ENE. 2024

No. de Pedido: Material: De unido 30-314

 **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: 2024-01-25 10:00:00 - 2024-01-26 11:00:00

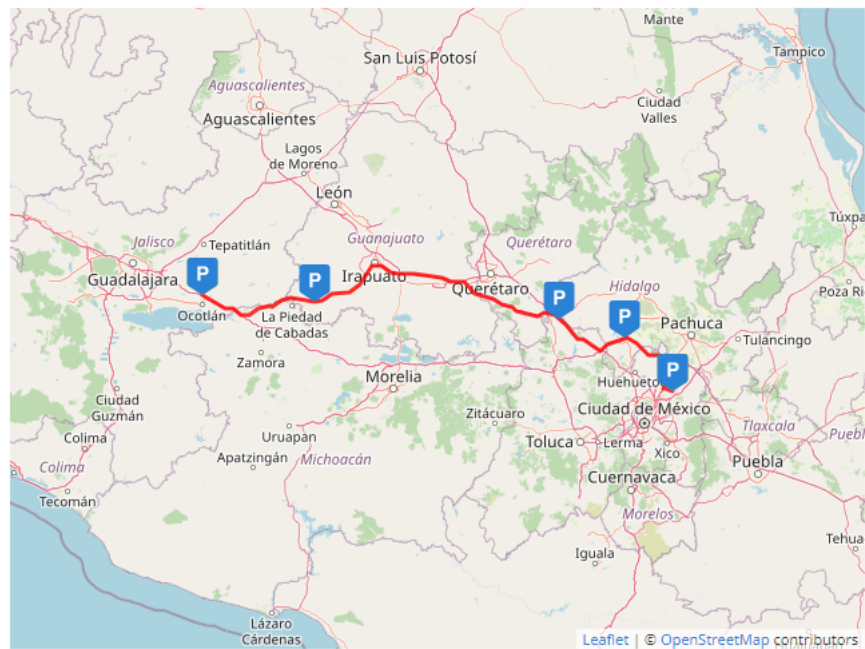
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-01-25 10:00:07	2024-01-25 10:12:12	12 min 5 s	0.5 km	14 kph	2 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-25 10:12:12	2024-01-25 12:10:11	1 h 57 min 59 s	20.430633 °, -102.764266 °	General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-25 12:10:11	2024-01-25 14:34:35	2 h 24 min 24 s	109.2 km	126 kph	45 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-25 14:34:35	2024-01-25 16:37:54	2 h 3 min 19 s	20.378491 °, -101.841549 °	95H5+99 Buenos Aires, Gto., Mexico		0 litros		0 MXN	13 min 3 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-25 16:37:54	2024-01-25 21:03:34	4 h 25 min 40 s	236.7 km	111 kph	53 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-25 21:03:34	2024-01-25 23:05:35	2 h 2 min 1 s	20.245750 °, -99.835815 °	65V7+XW, Manzana 005, 54234 Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-25 23:05:35	2024-01-26 00:04:44	59 min 9 s	71.53 km	113 kph	72 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-26 00:04:44	2024-01-26 07:33:34	7 h 28 min 50 s	20.093870 °, -99.298722 °	Arco Nte. 78, 42826 Hgo., Mexico		0 litros		0 MXN	21 min 49 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-26 07:33:34	2024-01-26 09:36:08	2 h 2 min 34 s	93.77 km	98 kph	45 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-26 09:36:08	2024-01-26 10:40:05	1 h 3 min 57 s	19.687407 °, -98.904207 °	M3PW+XB Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 3 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 3 min 52 s  
Duración de la parada: 14 h 36 min 6 s.  
Longitud de la ruta: 511.7 km  
Velocidad maxima: 126 kph  
Velocidad promedio: 50 kph  
Consumo de combustible: 0 litros  
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros  
Costo de combustible: 0 MXN  
Motor Trabajando: 10 h 22 min 58 s  
Motor Inactivo: 54 min 27 s



Rutas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2024-01-25 10:00:00 - 2024-01-26 11:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-01-25 10:00:07	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-01-26 10:40:05	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	511.7 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 3 min 52 s	Motor Trabajando:	10 h 22 min 58 s
Duración de la parada:	14 h 36 min 6 s	Motor Inactivo:	54 min 27 s
Stop count:	5	Odometro:	67838 km
Velocidad maxima:	126 kph	Horas del motor:	1418 h 58 min 5 s
Velocidad promedio:	50 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

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



Proteína animal







Con los **19,332** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **15663** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.4 Ton de CO2 equivalente