



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 02\_28Nestlé 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: 02/27/2024 04:00:00 AM, Llegada a Nestlé: 02/28/2024 06:35:25 AM, Salida de Nestlé: 02/28/2024 08:32:19 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 01/26/2024 10:35:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
02_28 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de segunda	18,246

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-28022024		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
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		CAPACIDAD 25,000 Kg	TIPO Tracto- Camión		
	POLVO DE RASPADO DE CONOS Y CICLONES				18,240	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 SUARES ARELLANO						
DESTINATARIO	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 28 de febrero de 2024		FIRMA			
	DIA 28		MES FEB		AÑO 2024	
	9. RUTA DE LA EMPRESA GENERADORA HASTA SU ENTREGA: NESTLÉ MÉXICO S.A. DE C.V. FABRICA NANTLI- ESTADO DE MEXICO					
	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						
MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO					TELEFONO 5517539858	
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:						
OBSERVACIONES: Llegaron 29 barcinas de polvo de raspado de conos y ciclones completos						
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo					FECHA 29-Feb-24	
CARGO Director de Operaciones						

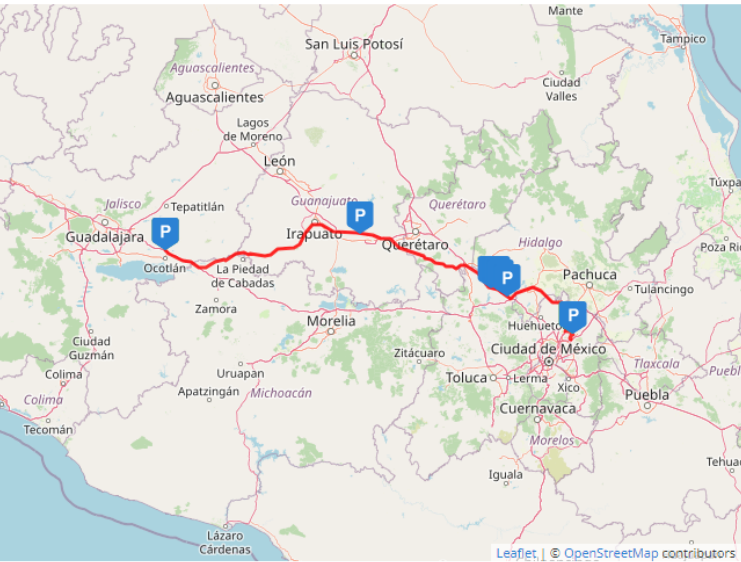
## Nota

[illegible]



Rutas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2024-02-28 09:00:00 - 2024-03-29 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-02-28 09:02:00	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-03-04 13:25:07	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	533.9 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	9 h 54 min 53 s	Motor Trabajando:	12 h 6 min 19 s
Duración de la parada:	4 d 18 h 28 min 14 s	Motor Inactivo:	2 h 16 min 20 s
Stop count:	9	Odometro:	75988 km
Velocidad maxima:	120 kph	Horas del motor:	1582 h 57 min 54 s
Velocidad promedio:	53 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2024-02-28 09:00:00 - 2024-02-29 10:00:00

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	2024-02-28 09:02:00	2024-02-28 11:12:17	2 h 10 min 17 s	20.430650 °, -102.764217 °	C6J+77 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	4 min 49 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-28 11:12:17	2024-02-28 11:13:59	1 min 42 s	0.27 km	11 kph	9 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-28 11:13:59	2024-02-28 13:22:32	2 h 8 min 33 s	20.430179 °, -102.765835 °	C6JM+3M General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	12 min 37 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-28 13:22:32	2024-02-28 16:43:48	3 h 21 min 16 s	220.3 km	110 kph	65 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-28 16:43:48	2024-02-28 17:27:20	43 min 32 s	20.573352 °, -100.917417 °	Salamanca - Celaya 224, 38255 Torreccilla, Gto., Mexico		0 litros	0 litros	0 MXN	1 min 51 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-28 17:27:20	2024-02-28 19:54:29	2 h 27 min 9 s	150.03 km	120 kph	61 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-28 19:54:29	2024-02-28 21:08:41	1 h 14 min 12 s	20.086607 °, -99.676188 °	Carr. Querétaro - México 1212, 54265 Calpulalpan, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	17 min 37 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-28 21:08:41	2024-02-28 21:23:40	14 min 59 s	5.43 km	59 kph	21 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-28 21:23:40	2024-02-29 00:21:39	2 h 57 min 59 s	20.082477 °, -99.625234 °	Autopista Querétaro - México, Calpulalpan, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-29 00:21:39	2024-02-29 00:27:41	6 min 2 s	5.16 km	78 kph	51 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-29 00:27:41	2024-02-29 01:19:33	51 min 52 s	20.052023 °, -99.589275 °	Autopista Querétaro - México, 54270 Calpulalpan, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	9 min 52 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-29 01:19:33	2024-02-29 01:26:55	7 min 22 s	7.76 km	94 kph	63 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-29 01:26:55	2024-02-29 07:16:19	5 h 49 min 24 s	20.018819 °, -99.525497 °	2F9F+PP, Manzana 004, 54280 San Francisco Soyánquilpan, State of Mexico, Mexico		0 litros		0 MXN	24 min 58 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-29 07:16:19	2024-02-29 09:30:53	2 h 14 min 34 s	122.2 km	107 kph	54 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-29 09:30:53	2024-02-29 09:59:53	29 min 0 s	19.687488 °, -98.904652 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	29 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 8 h 33 min 4 s  
Duración de la parada: 16 h 24 min 49 s  
Longitud de la ruta: 511.15 km  
Velocidad maxima: 120 kph  
Velocidad promedio: 59 kph  
Consumo de combustible: 0 litros  
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros  
Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 15 min 39 s  
Motor Inactivo: 1 h 47 min 29 s

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



Proteína animal



Con los **18,246** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16101** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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