



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 06\_27Nestlé 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: 06/26/2024 00:00:00 AM, Llegada a Nestlé: 06/27/2024 06:58:37 AM, Salida de Nestlé: 06/27/2024 08:55:56 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 01/26/2024 09:27:23 AM

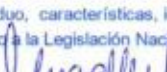
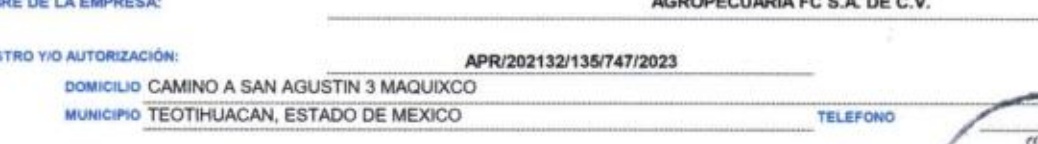
### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
06_27 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de segunda	10,808
06_27 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	4,388

## 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-27062024		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	6691530053				
4. DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL./PESO
		CAPACIDAD	TIPO		
RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		25,000 Kg	Tracto- Camión		
LECHE EN POLVO DE SEGUNDA PARA CONSUMO ANIMAL				10808,0	KG
POLVO DE RASPADO DE CONOS Y CICLONES				4368,0	KG
5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los telefonos: 3390190, 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		MICHAELLE GUARDADO MAYTORENA 			
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	27 de Junio 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 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			TELEFONO	5517539058
MUNICIPIO	TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO				
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: 					
NOMBRE	Felicis Chávez Delgado, Hgo		FECHA	28-Jun-24	
CARGO	Director de Operacion		FIRMA		

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

## Nota

<b>Folio:</b> <b>Nº 95826</b> <small>FECHA: 27/06/24 DE 10:00</small>	<b>Folio:</b> <b>Nº 95813</b> <small>FECHA: 27/06/24 DE 10:00</small>
<p>Peso de Entrada: Consumidor (0): 230914 Hora: 08:56:18 Fecha: 27/jun/2024 ID (Placas): 721462 3H Peso Total: 30500.49</p> <p>Peso de Salida: Consumidor (0): 230922 Hora: 09:27:23 Fecha: 27/jun/2024 ID (Placas): 721462 3H Peso Bruto: 34800 Peso Total: 30500 Peso Neto: 4500</p>	
<i>Nestlé México S.A. de C.V.</i>	
No. de Pedido: <u>27 JUN 2024</u> Material: <u>Despacho</u>  <b>Fábrica Nestlé Nantli</b> Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786. 	
 <b>Fábrica Nestlé Nantli</b> Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.	

 <b>Nestlé</b> Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #001 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME900508LPA			<b>NOTA DE REMISIÓN</b>	
<u>27</u>	<u>06</u>	<u>24</u>	<u>10363</u>	<b>NÚMERO DE FOLIO</b>
EMISOR: _____ DOMICILIO: _____ _____ C.P: _____				
RECEPTOR: _____ DOMICILIO: _____ _____ C.P: _____				
R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____ <input checked="" type="radio"/> A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>				
LÍNEA DE TRANSPORTE: _____			TALON No. _____	
<b>CANTIDAD</b>	<b>UNIDAD o No. ARTÍCULO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>		
<u>1</u> <u>—</u> <u>272</u> <u>110</u> <u>4</u> <u>112</u> <u>4</u> <u>270</u> <u>27</u> <u>270</u>	<u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>	<u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>		
<u>27 JUN 2024</u>			<u>27 JUN 2024</u>	
<b>ELABORÓ</b> <u>Nestlé México S.A. de C.V.</u>		<b>DESPACHO</b>		<b>RECIBÍ DE CONFORMIDAD</b> <u>J</u>
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				
DF-635				

## GPS



### Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-06-27 09:00:00 - 2024-06-28 09:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duración	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	2024-06-27 09:00:03	2024-06-27 09:36:33	36 min 30 s	1.24 km	17 kph	2 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-06-27 09:36:33	2024-06-27 14:26:17	4 h 49 min 44 s	20.430098 °, -102.765534 °	C6jM+2Q General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	19 min 32 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-27 14:26:17	2024-06-27 19:36:32	5 h 10 min 15 s	345.53 km	131 kph	66 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-06-27 19:36:32	2024-06-27 20:45:56	1 h 9 min 24 s	20.244985 °, -99.836342 °	65V7+XW, Manzana 005, 54234 Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-27 20:45:56	2024-06-27 23:27:05	2 h 41 min 9 s	122.18 km	102 kph	45 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-06-27 23:27:05	2024-06-28 04:09:49	4 h 42 min 44 s	19.927811 °, -98.890662 °	- Autopista México - Pachuca, Carr. Federal Pachuca - México &, 43870 Hgo., Mexico		0 litros		0 MXN	9 min 36 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-28 04:09:49	2024-06-28 05:03:58	54 min 9 s	43.16 km	101 kph	47 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-06-28 05:03:58	2024-06-28 08:59:01	3 h 55 min 3 s	19.687235 °, -98.904161 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	27 min 19 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 22 min 3 s

Duración de la parada: 14 h 36 min 55 s

Longitud de la ruta: 512.11 km

Velocidad maxima: 131 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 5 min 4 s

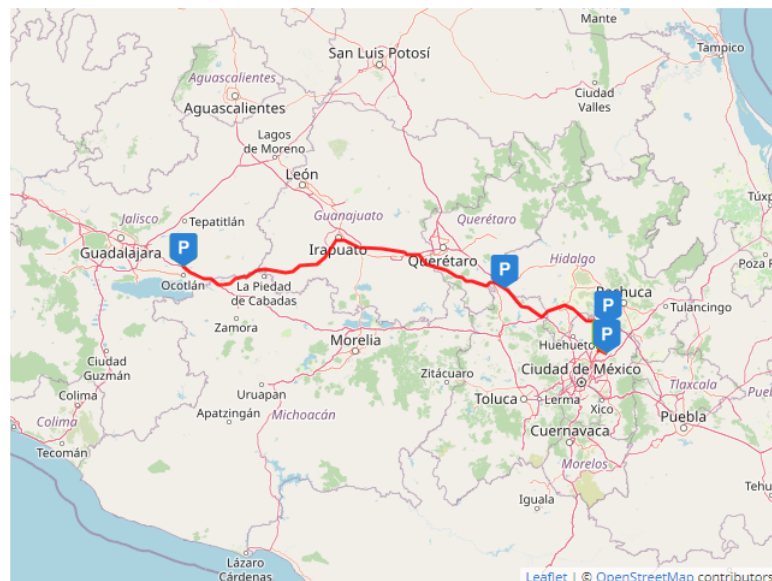
Motor Inactivo: 1 h 3 min 17 s



### Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-06-27 09:00:00 - 2024-06-28 09:00:00



Leaflet | © OpenStreetMap contributors

Inicio de la Ruta:	2024-06-27 09:00:03	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-06-28 08:59:01	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	512.11 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	9 h 22 min 3 s	Motor Trabajando:	10 h 5 min 4 s
Duración de la parada:	14 h 36 min 55 s	Motor Inactivo:	1 h 3 min 17 s
Stop count:	4	Odómetro:	102131 km
Velocidad maxima:	131 kph	Horas del motor:	2118 h 50 min 37 s
Velocidad promedio:	54 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

## 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 **15,196** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16363** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.64 Ton de CO2 equivalente