



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 03\_28 Nestlé 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: Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 03/27/2024 03:20:00 PM, Llegada a Nestlé: 03/28/2024 07:09:24 AM, Salida de Nestlé: 03/28/2024 09:31:13 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 03/28/2024 10:06:00 PM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
03_28 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	13,752

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-28032024		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		20,000 Kg	Camión		
	POLVO DE RASPADO DE CONOS Y CICLONES				13752.0	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 <u>Liliana Corona Flores</u>						
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 JOSÉ MANUEL ROMERO PALMA		CARGO		OPERADOR	
	FECHA DE EMBARQUE 28 de marzo de 2024		FIRMA			
	DIA MES AÑO					
TRANSPORTE	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: CAMIÓN No. ECO. SN PLACAS: 635ES8					
	11. NOMBRE DE LA EMPRESA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.					
	No. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: APR/202132/135/747/2023					
DESTINATARIO	DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO					
	MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO TELEFONO 5517539858					
	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:					
	OBSERVACIONES: <u>llegaron 23 barcinas completas de polvo de raspado de conos y ciclones</u>					
DESTINATARIO	NOMBRE <u>Elias Chavez Delgadillo</u>		FECHA <u>28-Mzo-24</u>			
	CARGO <u>Director de Operaciones</u>					


## Nota

Folio: **Nº 90454**

Pesaje de Entrada:  
 Consecutivo (No): 228298  
 Hora: 07:09:24 Fecha: 28/Mar/2024  
 ID (Placas): 635E98 SN  
 Peso Tara: 8700 kg

Pesaje de Salida:  
 Consecutivo (No): 228298  
 Hora: 09:31:13 Fecha: 28/Mar/2024  
 ID (Placas): 635E98 SN  
 Peso Bruto: 22820  
 Peso Tara: 8700  
 Peso Neto: 14120

 **APROBADO**  
 28 MAR, 2024  
 No. de Pedido: \_\_\_\_\_ Material: \_\_\_\_\_  
 NESUS  
 **Fábrica Nestlé Nantli**  
 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 #301 Torre Sur Miguel Hidalgo, CDMX R.F.C. NME860506LPA	<h2 style="margin: 0;">NOTA DE REMISIÓN</h2>
---	--

28	03	24	<b>16142</b>	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO	

EMISOR: <u>Nestlé México, S.A. de C.V.</u>	
DOMICILIO: <u>Av. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur, Miguel Hidalgo, CDMX</u>	
C.P.:	<u>06702</u>
RECEPTOR: <u>Compañía de Seguros FCA</u>	
DOMICILIO: <u>Calle de la Independencia #100, Centro, CDMX</u>	
C.P.:	<u>06000</u>
R.F.C. (SOLO TERCEROS):	
A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	


  

LÍNEA DE TRANSPORTE:	TALÓN No.
----------------------	-----------

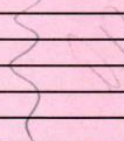
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
12152	Kg	Leche condensada evaporada
3000	Kg	23 Troncos de madera
4120		Tubo 9.4 x 4
		Forma 22-250 119
		22x215 111

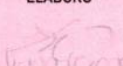
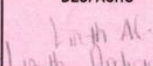
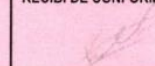


APROBADO

28 MAR 2024



ELABORÓ 	DESPACHO 	RECIBÍ DE CONFORMIDAD 
--	--	---

**ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO**

☐ CORREOS  
☐ PAPELERÍA  
☐ USO GENERAL

☐ 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS  
☐ 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERÍA  
☐ 0-RECEPTOR/C1-EMISOR

DF-635



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2024-03-27 09:00:00 - 2024-03-28 09:10:00

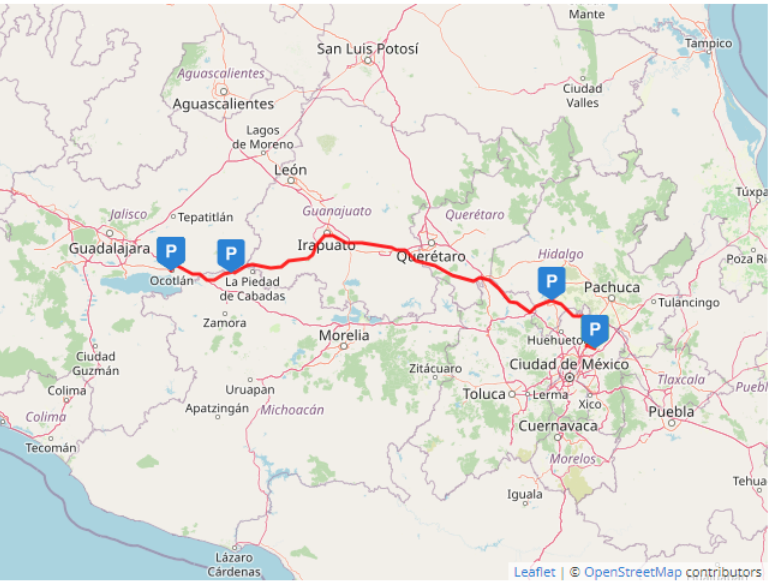
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
Detenido	2024-03-27 09:14:07	2024-03-27 09:50:00	35 min 53 s	20.352745 °, -102.779427 °	C. Oaxaca 21, San Vicente, 47850 Ocotlán, jal., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 56 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-27 09:50:00	2024-03-27 09:50:35	35 s	0.06 km	7 kph	6 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-27 09:50:35	2024-03-27 13:13:04	3 h 22 min 29 s	20.352830 °, -102.779154 °	C. Oaxaca 289, San Vicente, 47850 Ocotlán, jal., Mexico		0 litros		0 MXN	16 min 19 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-27 13:13:04	2024-03-27 13:45:41	32 min 37 s	3.42 km	35 kph	6 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-27 13:45:41	2024-03-27 14:52:18	1 h 6 min 37 s	20.353101 °, -102.777977 °	C. Aguascalientes 63, San Vicente, 47850 Ocotlán, jal., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 9 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-27 14:52:18	2024-03-27 15:02:05	9 min 47 s	1.66 km	34 kph	10 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-27 15:02:05	2024-03-27 17:33:01	2 h 30 min 56 s	20.353910 °, -102.775006 °	Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, jal., Mexico		0 litros		0 MXN	11 min 39 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-27 17:33:01	2024-03-27 19:30:36	1 h 57 min 35 s	68.47 km	96 kph	34 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-27 19:30:36	2024-03-27 20:08:49	38 min 13 s	20.333942 °, -102.229919 °	BQMC+H2 Yurecuaro, Michoacán, Mexico		0 litros		0 MXN	2 min 49 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-27 20:08:49	2024-03-28 01:42:47	5 h 33 min 58 s	351.61 km	119 kph	63 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-28 01:42:47	2024-03-28 06:31:15	4 h 48 min 28 s	20.093671 °, -99.299398 °	Arco Nte. 78, 42826 Hgo., Mexico		0 litros		0 MXN	12 min 41 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-28 06:31:15	2024-03-28 08:21:25	1 h 50 min 10 s	93.87 km	104 kph	51 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-28 08:21:25	2024-03-28 09:03:37	42 min 12 s	19.687455 °, -98.904200 °	Camino Entrada a Atlitongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlitongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	4 min 3 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 4 min 42 s  
Duración de la parada: 13 h 44 min 48 s  
Longitud de la ruta: 519.09 km  
Velocidad maxima: 119 kph  
Velocidad promedio: 51 kph  
Consumo de combustible: 0 litros  
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros  
Costo de combustible: 0 MXN  
Motor Trabajando: 10 h 27 min 59 s  
Motor Inactivo: 58 min 36 s



Rutas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2024-03-27 09:00:00 - 2024-03-28 09:10:00



Inicio de la Ruta:	2024-03-27 09:14:07	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-03-28 09:03:37	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	519.09 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 4 min 42 s	Motor Trabajando:	10 h 27 min 59 s
Duración de la parada:	13 h 44 min 48 s	Motor Inactivo:	58 min 36 s
Stop count:	7	Odometro:	82867 km
Velocidad maxima:	119 kph	Horas del motor:	1717 h 34 min 23 s
Velocidad promedio:	51 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Transformación





Destino final





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



Impacto ambiental



Con los **13,752** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16142** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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