



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 08\_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: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

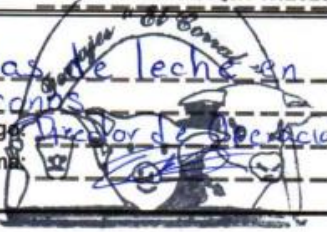
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 08/27/2024 05:12:00 PM, Llegada a Nestlé: 08/28/2024 09:00:36 AM, Salida de Nestlé: 08/28/2024 03:00:34 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 08/29/2024 05:11:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_28 Nestlé Nantli Jalisco	Leche de polvo	12,890
08_28 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	10,768

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		28.08.2024		PL-MTR No. 0010		
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>						
Razón social de la empresa: Nestlé México S.A. de C.V. Domicilio: Av. Héroe Nestlé No. 10 CP: 47780 Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco Teléfono: 392 132 09 16						
Registro del generador						
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	
		25.000 Kg	Tracto - camión	—	—	
				12.890	Kg	
				10.708	Kg	
3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro:						
4. Certificación 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 con la legislación nacional vigente.						
Nombre y firma del responsable: Lineth Andrade C. Lineth AC.						
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora:	Agropecuaria FC SA de CV				
	Domicilio:	Antiguo Camino a San Agustín #3			CP:	55843
	Municipio:	Teotihuacán			Estado:	México
	Teléfono:	(52) 5949332216				
	No. de registro o autorización:	PRES/201959/93/2548/2022			Permiso SCT:	1522CADC29082012021001003
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
Nombre:	Javier Ordóñez	Cargo:				
Fecha de embarque	28.08.2024	Firma:				
	Día Mes Año					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
Nestlé México S.A. de C.V. Fábrica Nogli - Ed. de México						
8. Tipo de vehículo: Tracto - Camión Placas vehículo: 550 AM2						
Placas caja:						
Destinatario	9. Nombre de la empresa:	Agropecuaria FC SA de CV				
	Domicilio:	Antiguo Camino a San Agustín #3			CP:	55843
	Municipio:	Teotihuacán			Estado:	México
	Teléfono:	5949332216			No. de registro o autorización:	APR/202132135/747/2023
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones	Degaván 37 bárcinas completas de leche en Polvo de 2da. y Polvo Vaso de cicloras y coños				
Nombre:	Elias Chavez Delgado					
Fecha de recepción:	29-Ago-24					
	Día Mes Año		Cargo:	Director de Operación		
		Firma:				

ORIGINAL

Nota

Folio: <b>Nº 99266</b>	Folio: <b>Nº 99259</b>
32470	19260
PESO DE SALIDA: CONTENEDOR IND: 240710 FECHA: 10/18/24 FECHAS: 24/AGO/2024 INICIO: 19/06/24 FIN: 24/06/24 PESO BRUTO: 43510 PESO LÍQUIDO: 32470 PESO NETO: 11040	32470 19260 13210
<i>Nestlé México S.A. de CV.</i> No. de Pedido: _____ Material: _____  Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.  Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.	

Nestlé		NOTA DE REMISIÓN	
Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Híago CDMX R.F.C. NME980506PA		16595	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO
EMISOR:			
DOMICILIO:		C.P. _____	
RECEPTOR:			
DOMICILIO: 8 AGO 2024		C.P. _____	
R.F.C. (SOLO TERCEROS):		A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALON No.	
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
1	1	1	
2	1	1	
11040	1	1	
5	3	3	
2	3	3	
3	3	3	
12 40	1	1	
1	1	1	
20	1	20 Taza de pollo	
12 210	1	12 210	
2	1	2	
3	3	3	
3	3	3	
ELABORÓ	DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD	
ELABORAR SEGUN 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: 2024-08-28 09:00:00 - 2024-08-29 14:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duración	Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio	Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
En Movimiento	2024-08-28 09:00:36	2024-08-28 09:13:07	12 min 31 s	0.49 km	12 kph	2 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-08-28 09:13:07	2024-08-28 10:17:43	1 h 4 min 36 s	20.431639 °, -102.764161 ° - C6JM+MB General Joaquín Amaro, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	8 min 45 s	n/a	
En Movimiento	2024-08-28 10:17:43	2024-08-28 10:29:36	11 min 53 s	0.85 km	12 kph	4 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-08-28 10:29:36	2024-08-28 15:00:34	4 h 30 min 58 s	20.430077 °, -102.765512 ° - C6JM+ZQ General Joaquín Amaro, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	16 min 33 s	n/a	
En Movimiento	2024-08-28 15:00:34	2024-08-28 17:32:06	2 h 31 min 32 s	147.46 km	121 kph	58 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-08-28 17:32:06	2024-08-28 18:36:48	1 h 4 min 42 s	20.475610 °, -101.499538 ° - Abasolo - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Gto., Mexico			0 litros		0 MXN	5 min 21 s	n/a	
En Movimiento	2024-08-28 18:36:48	2024-08-28 23:06:01	4 h 29 min 13 s	208.19 km	117 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-08-28 23:06:01	2024-08-29 01:00:56	1 h 54 min 55 s	20.183876 °, -99.768591 ° - 560M+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	19 min 45 s	n/a	
En Movimiento	2024-08-29 01:00:56	2024-08-29 04:54:32	3 h 53 min 36 s	155.33 km	103 kph	39 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-08-29 04:54:32	2024-08-29 13:41:39	8 h 47 min 7 s	19.687428 °, -98.904235 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carmel, 55845 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	28 min 34 s	n/a	

Duración en movimiento: 11 h 18 min 45 s

Duración de la parada: 17 h 22 min 18 s

Longitud de la ruta: 512.32 km

Velocidad maxima: 121 kph

Velocidad promedio: 45 kph

Consumo de combustible: 0 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 11 h 23 min 7 s

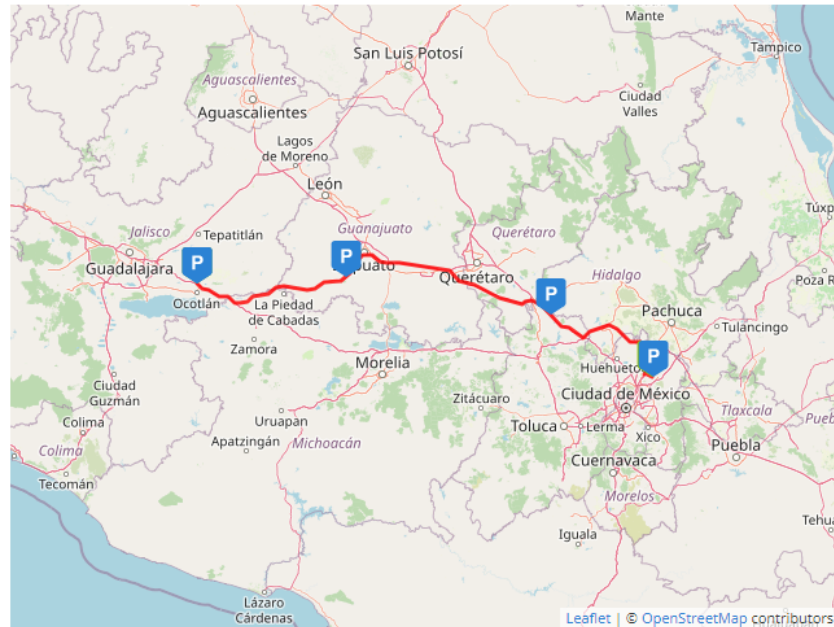
Motor Inactivo: 1 h 18 min 58 s



## Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-08-28 09:00:00 - 2024-08-29 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-08-28 09:00:36	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-08-29 09:43:40	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	512.32 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 18 min 45 s	Motor Trabajando:	11 h 4 min 34 s
Duración de la parada:	13 h 24 min 19 s	Motor Inactivo:	1 h 25 s
Stop count:	5	Odometro:	114989 km
Velocidad maxima:	121 kph	Horas del motor:	2386 h 30 min 10 s
Velocidad promedio:	45 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 CO2 equivalente en la producción de proteína animal,



Con los **23,658** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16595** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.33 Ton de CO2

\*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soya con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutrimental. Se utilizó el LCA de maíz y soya reportado por Haque A and Liu Z.(2019) Environmental footprint assessment of representative swine diets in the USA. Annual International Meeting Sponsored by ASABE. BSN., Massachusetts