



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 01\_11Nestlé 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: 01/10/2024 10:40:00 AM, Llegada a Nestlé: 01/11/2024 06:43:53 AM, Salida de Nestlé: 01/11/2024 08:24:59 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 01/12/2024 12:19:00 PM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
01_11 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de segunda	20,850

# Evidencias

## Manifiesto

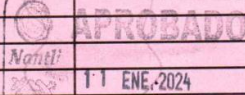
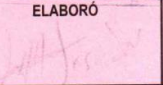
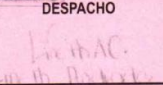
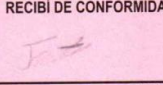
### MANIFIESTO DE ENTREGA TRANSPORTE Y RECEPCION DE RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL

GENERADOR	1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET GG-0053/2020	No. DE MANIFIESTO NM-11012024	2.- PAGINA 2 de 3		
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: DOMICILIO MUNICIPIO TELEFONO	NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. AV HENRI NESTLÉ #10, LOS SAUCES. OCOTLÁN 3921000848	C.P. 47786 ESTADO JALISCO		
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo) RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL LECHE EN POLVO DE SEGUNDA PARA CONSUMO ANIMAL	CONTENEDOR CAPACIDAD 25,000 Kg	CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO 20,650	UNIDAD VOL/PESO KG	
		TIPO Camión			
TRANSPORTE	5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los teléfonos: 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 JOSE ALEJANDRO SUAREZ ARELLANO				
	7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA: DOMICILIO MUNICIPIO No. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN:	AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V. Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694 El Salto, Jalisco DR 1638/22			TEL: 5517539058 PERMISO SCT. 1622CADC29082012021001003
	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE NOMBRE FECHA DE EMBARQUE DIA MES AÑO	JAVIER ORDOÑEZ 11 de enero de 2024	CARGO FIRMA	OPERADOR 	
	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
	11. NOMBRE DE LA EMPRESA: No. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN:	AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V. APR/202132/135/747/2023			
	DOMICILIO MUNICIPIO	CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO			TELÉFONO 5517539858
	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: 2da.	Llegaron completas 35 bárcinas de leche en polvo 			
	NOMBRE CARGO	Elias Chavez Delgadillo Director de Operacion	FECHA	12 - Ene - 24	

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

Folio:	<b>87308</b>
NESTLE MEXICO SA DE CV	
Pesaje de Entrada:	
Consecutivo(No): 219220	
Hora:06:43:53 Fecha:11/Ene/2024	
ID (Placas): 721WS2 SN	
Peso Tara: 19260 kg	
Pesaje de Salida:	
Consecutivo (No): 219230	
Hora: 08:24:59 Fecha:11/Ene/2024	
ID (Placas): 721WS2 SN	
Peso Bruto: 40670	
Peso Tara: 19260	
Peso Neto: 21410	
 Nantli	
No. de Pedido:	11 ENE. 2024
Material:	
 <b>Fábrica Nestlé Nantli</b> Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán HUB NUTRICIÓN OCOTLÁN Tototlán NicolasBravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.	

 <b>Nestlé</b> Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Híago CDMX R.F.C. NME980506LPA			<b>NOTA DE REMISIÓN</b>
11 01 24		<b>15627</b>	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO
EMISOR:			
DOMICILIO:		C.P:	
RECEPTOR:			
DOMICILIO:		C.P:	
R.F.C. (SOLO TERCEROS):		A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALON No.	
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
20.50	Kg	Lata 1.5Kg	
—		Total	
360	Kg	Total	
21410		Total	
 Nantli			
11 ENE. 2024			
ELABORÓ	DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD	
  			
DF-635			
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			

## GPS



## Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-01-11 09:00:00 - 2024-01-12 11:00:00

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						
Detenido	2024-01-11 09:12:04	2024-01-11 11:29:12	2 h 17 min 8 s	20.430581 *, -102.764279 * - C6jP+67 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico	0 kph	0 kph	0 litros		0 MXN	4 min 46 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-11 11:29:12	2024-01-11 11:35:57	6 min 45 s	0.42 km	10 kph	3 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-11 11:35:57	2024-01-11 13:06:37	1 h 30 min 40 s	20.429394 *, -102.765162 * - C6HM+QW General Joaquín Amaro, Jal., Mexico	0 kph	0 kph	0 litros		0 MXN	8 min 59 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-11 13:06:37	2024-01-11 13:22:43	16 min 6 s	12.9 km	93 kph	48 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-11 13:22:43	2024-01-11 14:38:39	1 h 15 min 56 s	20.374775 *, -102.667494 * - Guadalajara - Atlacomulco 1112, 47782 San Vicente, Jal., Mexico	0 kph	0 kph	0 litros		0 MXN	8 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-11 14:38:39	2024-01-11 19:58:53	5 h 20 min 14 s	332.91 km	125 kph	62 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-11 19:58:53	2024-01-11 21:31:37	1 h 32 min 44 s	20.245759 *, -99.836236 * - 65V7+XW, Manzana 005, 54234 Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico	0 kph	0 kph	0 litros		0 MXN	8 min 52 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-11 21:31:37	2024-01-11 22:54:31	1 h 22 min 54 s	71.59 km	109 kph	51 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-11 22:54:31	2024-01-12 07:54:58	9 h 27 s	20.093629 *, -99.299196 * - Arco Nte. 78, 42826 Hgo., Mexico	0 kph	0 kph	0 litros		0 MXN	14 min 35 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-12 07:54:58	2024-01-12 09:45:48	1 h 50 min 50 s	67.5 km	99 kph	36 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-12 09:45:48	2024-01-12 10:43:13	57 min 25 s	19.687552 *, -98.904973 * - M3QW+22 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico	0 kph	0 kph	0 litros		0 MXN	0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 8 h 56 min 49 s

Duración de la parada: 16 h 34 min 20 s

Longitud de la ruta: 485.32 km

Velocidad maxima: 125 kph

Velocidad promedio: 54 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

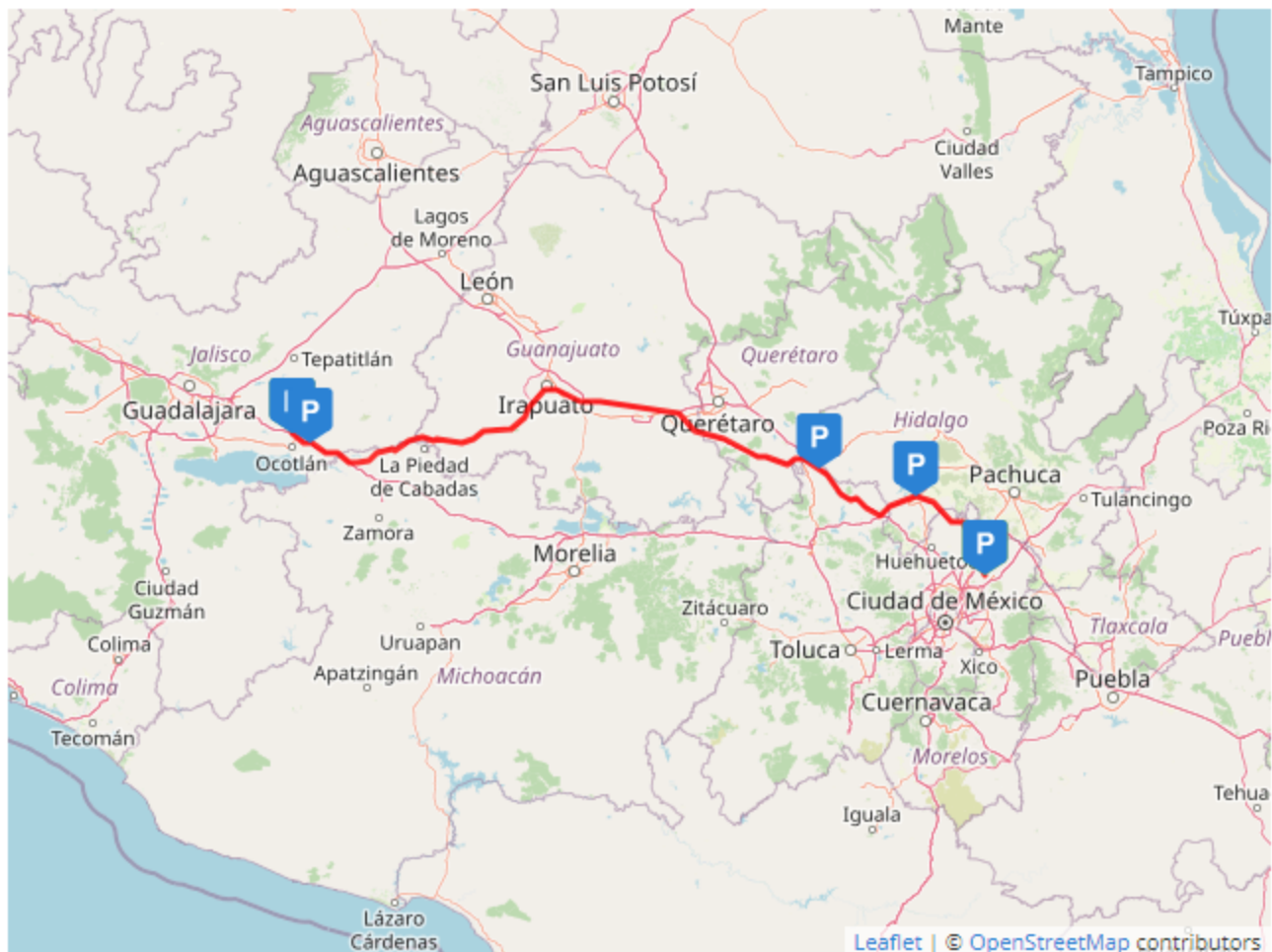
Motor Trabajando: 8 h 30 min 14 s

Motor Inactivo: 46 min 2 s

## Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-01-11 09:00:00 - 2024-01-12 11:00:00



Inicio de la Ruta: 2024-01-11 09:12:04 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta: 2024-01-12 10:43:13 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta: 485.32 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 8 h 56 min 49 s Motor Trabajando: 8 h 30 min 14 s

Duración de la parada: 16 h 34 min 20 s Motor Inactivo: 46 min 2 s

Stop count: 6 Odómetro: 65085 km

Velocidad maxima: 125 kph Horas del motor: 1361 h 40 min 45 s

Velocidad promedio: 54 kph Conductor: n/a

Conteo de exceso de velocidad: 0 Transportado en: n/a

## Transformación



## Transformación

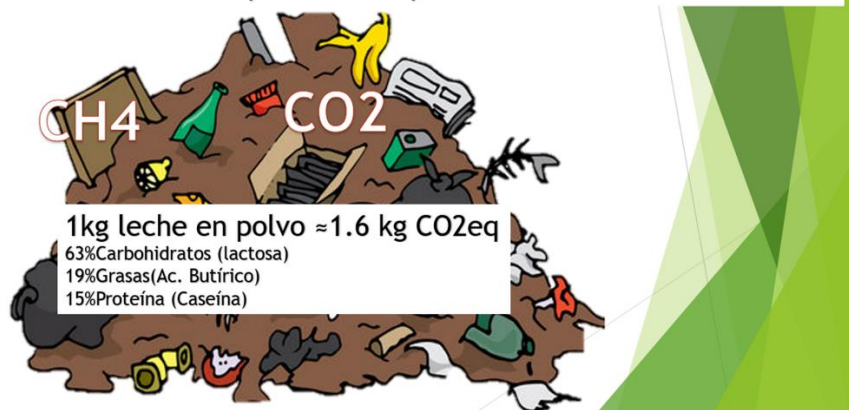


## Destino Final



## 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 **20,850** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **15627** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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