



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 10\_10 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: 10/09/2024 06:00:00 PM, Llegada a Nestlé: 10/10/2024 12:54:53 PM, Salida de Nestlé: 10/10/2024 01:34:25 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 10/11/2024 04:30:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_10 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2 da	15,154
10_10 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	6,780

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos					
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto			
Generador		10 - 10 - 2024	16900	PL-MTR	No. 0023		
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
	Razón social de la empresa: Nestlé México S.A de C.V. Domicilio: Av. Henri Nestle No. 10 Municipio: Ocotlán Teléfono: Registro del generador						
	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad	
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	
	Lecube en polvo de segunda para consumo animal		25.000	Tracto-Camión	15,154	Kg	
	Polvo de raspado de canas y ciclones				6,780	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. M. <i>Juan Carlos Sánchez</i> Nombre y firma del responsable:						
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:	<i>Javier Ordóñez Oliver</i>			Cargo:	Operador	
	Fecha de embarque	10	10	2024	Firma:	<i>J.O.</i>	
		Día	Mes	Año			
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
8. Tipo de vehículo: Tracto - Camión Placas vehículo: 550 AM 2 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/202132/13S/747/2023	
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto						
	Observaciones	<i>Llegaron 37 bárcinas completas de leche en Polvo de Leche y Raspado de canas y ciclones</i>					
	Nombre:	<i>Elias Chávez Delgado</i>			Cargo:	<i>Revisor de Operaciones</i>	
	Fecha de recepción:	11	OCT	/ 24	Firma:	<i>Elias Chávez Delgado</i>	
		Día	Mes	Año			

ORIGINAL

## Nota

Folio: <b>Nº 101965</b>	Folio: <b>Nº 101972</b>
NESTLE MEXICO SA DE CV	
<p>Pesaje de Entrada:</p> <p>Consecutivo(No): 251242          Hora:12:54:53 Fecha:10/Oct/2024          ID (Placas): 721WS2 SN          Peso Tara: 19250 Kg</p>	
<p>Pesaje de Salida:</p> <p>Consecutivo (No): 251258          Hora: 13:53:53 Fecha:10/Oct/2024          ID (Placas): 721WS2 SN          Peso Bruto: 34820          Peso Tara: 19250          Peso Neto: 15570</p>	
<i>Nestlé México S.A. de C.V.</i> <i>10 OCT 2024</i> No. de Pedido: _____ Material: <i>Alta gama</i>	
 <b>Fábrica Nestlé Nantli</b> Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán NicolasBravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786. 	
<i>Nestlé México S.A. de C.V.</i> <i>10 OCT 2024</i> No. de Pedido: <i>2024</i> Material: <i>Rusquedo 10</i>	
 <b>Fábrica Nestlé Nantli</b> Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán NicolasBravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786. 	

NOTA DE REMISIÓN																																												
DÍA	MES	AÑO																																										
10	10	24																																										
<b>16900</b>																																												
NÚMERO DE FOLIO																																												
EMISOR: _____																																												
DOMICILIO: _____																																												
C.P: _____																																												
RECEPTOR: _____																																												
DOMICILIO: _____																																												
C.P: _____																																												
R.F.C. (SOLO TERCEROS): <input type="radio"/> A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>																																												
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALON No.																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 15%;">CANTIDAD</th> <th style="text-align: left; width: 15%;">UNIDAD o No. ARTÍCULO</th> <th style="text-align: left; width: 70%;">DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>154</td> <td>Kg</td> <td>Leche en polvo descremada</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td></td> <td>para bebé - general</td> </tr> <tr> <td>4160</td> <td>Kg</td> <td>20 Frascos de materna</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td>T# 1112</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6780</td> <td>Kg</td> <td>Milk infantil</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>Kg</td> <td>10 Frascos de materna</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td></td> <td>T# 1112</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>S.SAN</td> <td>21/09/2024</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	154	Kg	Leche en polvo descremada	—		para bebé - general	4160	Kg	20 Frascos de materna	10		T# 1112	—			6780	Kg	Milk infantil	—			160	Kg	10 Frascos de materna	140		T# 1112	—			—	S.SAN	21/09/2024	—			—		
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN																																										
154	Kg	Leche en polvo descremada																																										
—		para bebé - general																																										
4160	Kg	20 Frascos de materna																																										
10		T# 1112																																										
—																																												
6780	Kg	Milk infantil																																										
—																																												
160	Kg	10 Frascos de materna																																										
140		T# 1112																																										
—																																												
—	S.SAN	21/09/2024																																										
—																																												
—																																												
ELABORÓ		DESPACHO																																										
RECIBÍ DE CONFORMIDAD		<i>Jesús</i>																																										
<small>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</small>																																												
DF-635																																												

## GPS



### Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-10-10 14:00:00 - 2024-10-11 08:00:00

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	2024-10-10 14:00:07	2024-10-10 14:48:13	48 min 6 s	1.26 km	12 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-10-10 14:48:13	2024-10-10 16:29:09	1 h 40 min 56 s	20.430218 °, -102.765544 ° - C6JM+3Q General Joaquín Amaro, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	13 min 18 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-10-10 16:29:09	2024-10-10 23:11:28	6 h 42 min 19 s	355.56 km	112 kph	53 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-10-10 23:11:28	2024-10-11 00:27:13	1 h 15 min 45 s	20.183717 °, -99.768643 ° - 56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	27 min 39 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-10-11 00:27:13	2024-10-11 04:22:52	3 h 55 min 39 s	155.34 km	109 kph	39 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-10-11 04:22:52	2024-10-11 07:47:16	3 h 24 min 24 s	19.687146 °, -98.904089 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	6 min 3 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 26 min 4 s

Duración de la parada: 6 h 21 min 5 s

Longitud de la ruta: 512.16 km

Velocidad maxima: 112 kph

Velocidad promedio: 44 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 20 min 11 s

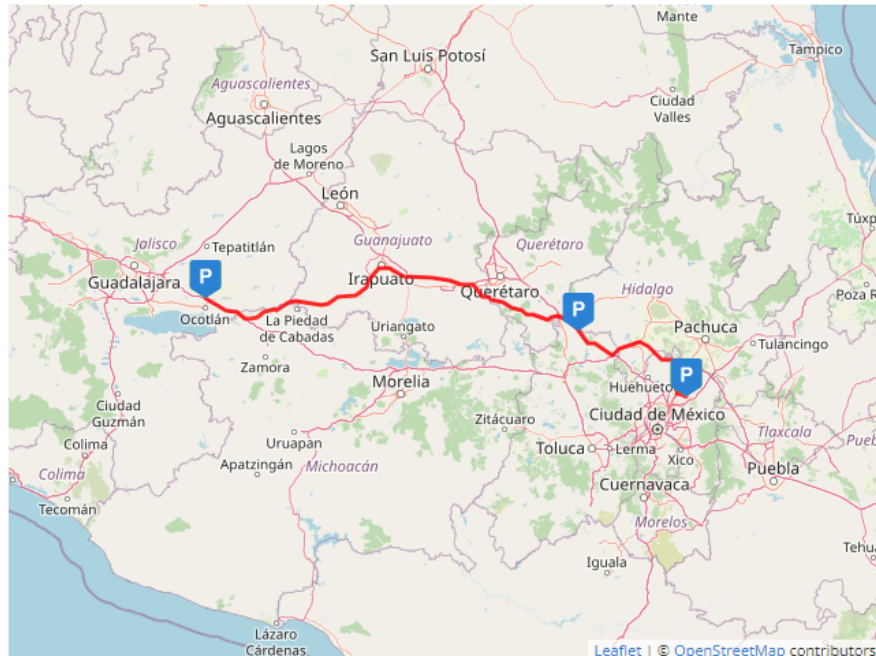
Motor Inactivo: 47 min 0 s



### Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-10-10 14:00:00 - 2024-10-11 08:00:00



Inicio de la Ruta: 2024-10-10 14:00:07 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta: 2024-10-11 07:47:16 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta: 512.16 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 11 h 26 min 4 s Motor Trabajando: 10 h 20 min 11 s

Duración de la parada: 6 h 21 min 5 s Motor Inactivo: 47 min 0 s

Stop count: 3 Odómetro: 128441 km

Velocidad maxima: 112 kph Horas del motor: 2664 h 33 min 28 s

Velocidad promedio: 44 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 CO<sub>2</sub> equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Con los **21,934** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16900** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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