



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 01_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: 01/09/2025 05:32:00 PM, Llegada a Nestlé: 01/10/2025 09:08:28 AM, Salida de Nestlé: 01/10/2025 09:44:09 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 01/11/2025 05:48:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
01_10 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de 2da	16,956
01_10 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	5,984

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos					
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto			
		10-01-25	17697	PL-MTR No. 0074			
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: <u>Nestlé México S.A. de C.V.</u> Domicilio: <u>Av. Henry Nestlé No. 10, Col. General Joaquín Amaro</u> CP: <u>43380</u> Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u> Teléfono: <u>461 292 30 33</u> Registro del generador <u>GG-0053/2020</u>							
Generador	2 Descripción del residuo <u>Leche en polvo de segunda para consumo animal</u> <u>Polvo de raspado de conos y ciclones</u>		Contenedor Capacidad Tipo <u>25000</u> Tracto-Camión <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>		Cantidad Unidad Total Vol/Peso <u>16,956</u> Kg <u>5,984</u> Kg		
	3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro:						
	4. Certificación del generador: Declaro que el contenido de este lote está 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: <u>Marcos Antonio Cuau</u>						
	Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u> Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u> Teléfono: <u>(52) 5949332216</u> No. de registro o autorización: <u>PRES/201959/93/2548/2022</u> Permiso SCT: <u>1522CADC29082012021001003</u>		Agropecuaria FC SA de CV			
		6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte Nombre: <u>Javier Ordóñez Oliver</u> Cargo: <u>Operador</u> Fecha de embarque <u>10</u> <u>01</u> <u>25</u> Firma: <u>J. O.</u> Día Mes Año					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:							
Destinatario		8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-Camión</u> Placas vehículo: <u>55QAM2</u> Placas caja: <u>-</u>					
		9. Nombre de la empresa: Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u> Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u> Teléfono: <u>5949332216</u> No. de registro o autorización: <u>APR/202132/135/747/2023</u>					
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto Observaciones <u>Llegaron 40 bártulas completas de leche en polvo de 2da y polvo de raspado de conos y ciclones</u> Nombre: <u>Elias Chávez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u> Fecha de recepción: <u>11 - Ene - 25</u> Firma: <u>E. Chávez</u>						

ORIGINAL

Nota

<p>Folio: Nº 108592</p> <p>NESTLE MEXICO SA DE CV</p> <p>Pesaje de Entrada: Consecutivo(No): 264194 Hora:07:57:11 Fecha:10/Ene/2025 ID (Placas): 15UE36 SN Peso Tara: 16740 Kg</p> <p>Pesaje de Salida: Consecutivo (No): 264211 Hora: 09:07:55 Fecha:10/Ene/2025 ID (Placas): 15UE36 SN Peso Bruto: 34160 Peso Tara: 16740 Peso Neto: 17420</p> <p>No. de Pedido: _____ Material: _____</p> <p>Nestlé México S.A. de C.V. 10 ENE 2025 FAB. NANTLI</p> <p>Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán NicolasBravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.</p>	<p>Folio: Nº 10860</p> <p>NESTLE MEXICO SA DE CV</p> <p>Pesaje de Entrada: Consecutivo(No): 264212 Hora:09:08:28 Fecha:10/Ene/2025 ID (Placas): 15UE36 SN Peso Tara: 34160 Kg</p> <p>Pesaje de Salida: Consecutivo (No): 264216 Hora: 09:44:09 Fecha:10/Ene/2025 ID (Placas): 15UE36 SN Peso Bruto: 40320 Peso Tara: 34160 Peso Neto: 6160</p> <p>No. de Pedido: _____ Material: _____</p> <p>Nestlé México S.A. de C.V. 10 ENE 2025</p> <p>Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán NicolasBravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.</p>																																																																																
<p>NOTA DE REMISIÓN</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">DÍA</td> <td style="width: 10%;">MES</td> <td style="width: 10%;">AÑO</td> <td style="width: 60%;">NÚMERO DE FOLIO</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>01</td> <td>25</td> <td style="text-align: center;">17697</td> </tr> <tr> <td colspan="3">EMISOR:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">DOMICILIO:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">RECEPTOR:</td> <td>C.P.: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="3">DOMICILIO:</td> <td>C.P.: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="3">R.F.C. (SOLO TERCEROS):</td> <td>A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="3">LÍNEA DE TRANSPORTE:</td> <td>TALON No. _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CANTIDAD</td> <td>UNIDAD o No. ARTÍCULO</td> <td>DESCRIPCIÓN</td> </tr> <tr> <td colspan="2">10156</td> <td>K1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">404</td> <td>K1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">11420</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">5914</td> <td>K1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">110</td> <td>K1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">6100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">ELABORÓ</td> <td>DESPACHO</td> <td>RECIBÍ DE CONFORMIDAD</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">DF-635</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> 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 </td> </tr> </table>		DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO	10	01	25	17697	EMISOR:				DOMICILIO:				RECEPTOR:			C.P.: _____	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	10156		K1		404		K1		11420				5914		K1		110		K1		6100				3				7				ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD	DF-635				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			
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO																																																																														
10	01	25	17697																																																																														
EMISOR:																																																																																	
DOMICILIO:																																																																																	
RECEPTOR:			C.P.: _____																																																																														
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																																																																														
10156		K1																																																																															
404		K1																																																																															
11420																																																																																	
5914		K1																																																																															
110		K1																																																																															
6100																																																																																	
3																																																																																	
7																																																																																	
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD																																																																														
DF-635																																																																																	
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																																																																																	

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-01-10 08:00:00 - 2025-01-11 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	2025-01-10 08:04:38	2025-01-10 09:55:33	1 h 50 min 55 s	1.87 km	12 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-01-10 09:55:33	2025-01-10 13:59:04	4 h 3 min 31 s	20.430365 °, -102.765425 °	- C6jM+4R General Joaquin Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	13 min 10 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-10 13:59:04	2025-01-10 16:20:28	2 h 21 min 24 s	147.6 km	106 kph	62 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-01-10 16:20:28	2025-01-10 17:34:25	1 h 13 min 57 s	20.475598 °, -101.499610 °	- Abasolo - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Gto, Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-10 17:34:25	2025-01-10 20:39:19	3 h 4 min 54 s	208.22 km	115 kph	67 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-01-10 20:39:19	2025-01-10 22:18:29	1 h 39 min 10 s	20.183478 °, -99.768690 °	- 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	32 min 7 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-10 22:18:29	2025-01-11 01:38:48	3 h 20 min 19 s	143.72 km	94 kph	43 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-01-11 01:38:48	2025-01-11 04:23:24	2 h 44 min 36 s	19.715781 °, -98.960796 °	- 16 de Septiembre 1557, Tecamac, 55743 Tecámac de Felipe Villanueva, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	11 min 3 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-01-11 04:23:24	2025-01-11 04:50:26	27 min 2 s	11.66 km	51 kph	25 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-01-11 04:50:26	2025-01-11 07:51:53	3 h 1 min 27 s	19.687284 °, -98.904176 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	3 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 4 min 34 s

Duración de la parada: 12 h 42 min 41 s

Longitud de la ruta: 513.07 km

Velocidad maxima: 115 kph

Velocidad promedio: 46 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 53 min 49 s

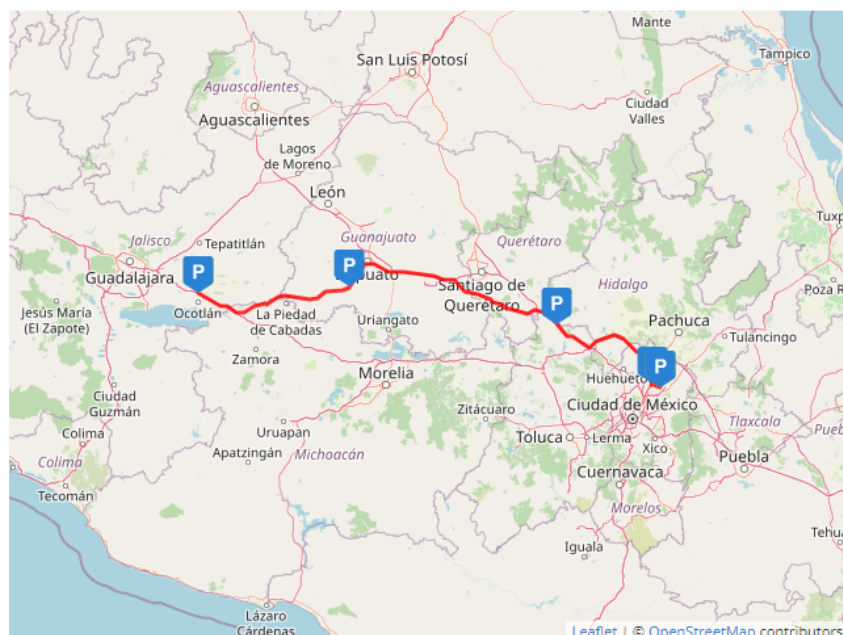
Motor Inactivo: 1 h 6 min 8 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-01-10 08:00:00 - 2025-01-11 08:00:00



Inicio de la Ruta: 2025-01-10 08:04:38 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta: 2025-01-11 07:51:53 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta: 513.07 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 11 h 4 min 34 s Motor Trabajando: 10 h 53 min 49 s

Duración de la parada: 12 h 42 min 41 s Motor Inactivo: 1 h 6 min 8 s

Stop count: 5 Odómetro: 154190 km

Velocidad maxima: 115 kph Horas del motor: 3219 h 45 min 57 s

Velocidad promedio: 46 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,

Proteína animal



Con los **22,940** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **17697** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.02 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