



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 11_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: 11/27/2024 05:21:31 PM, Llegada a Nestlé: 11/28/2024 07:18:34 AM, Salida de Nestlé: 11/28/2024 10:29:24 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 11/29/2024 03:51:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
11_28 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2da	22,996

Evidencias

Manifiesto

Manifiesto para el transporte de residuos				
	Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
	28.11.2024	17474	PL-MTR	No. 0047
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: Nestle México S.A de C.V Domicilio: Av. Henri Nestle No. 10, Col. General Inakiño Amaro CP: 47786 Municipio: Ocotlán Teléfono: 461 292 30 73 Estado: Jalisco Registro del generador GG - 0053/2020				
Generador	2 Descripción del residuo Leche en polvo de segunda para consumo animal	Contenedor	Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total
	25.000	Tracto - Camión		
			22,990	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: <i>Javier Arturo Chávez</i>				
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 Díaz</i> Cargo: <i>Chofer</i> Fecha de embarque 28.11.2024 Firma: <i>Javi</i> Día Mes Año				
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:				
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/2021/100/7477/2023	
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto Observaciones <i>Llegaron 39 bárcinas completas de leche en polvo de 2da.</i> Nombre: <i>Elias Chavez Delgadillo</i> Cargo: <i>Intendente de operacion</i> Fecha de recepción: 29 Nov. 24 Firma: <i>Elias Chavez Delgadillo</i>				

ORIGINAL

Nota

<p>Folio: No 105523</p> <p>NESTLE MEXICO SA DE CV.</p> <p>Pesaje de Entrada: Consecutivo (No): 258096 Hora: 07:18:38 Fecha: 29/Nov/2024 10 (Placas): 721W52 SN Peso Tara: 19330 kg</p> <p>Pesaje de Salida: Consecutivo (No): 258136 Hora: 10:29:24 Fecha: 29/Nov/2024 10 (Placas): 721W52 SN Peso Bruto: 42950 Peso Tara: 19330 Peso Neto: 23620</p> <p>No. de Pedido: <u>117474</u> Material: <u>Blude 2</u></p> <p>Fábrica Nestlé Nantil Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.</p>	
---	--

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980509LPA			NOTA DE REMISIÓN				
<table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>2</td><td>11</td><td>21</td></tr> </table>		2	11	21	17474		
2	11	21					
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO				
EMISOR:							
DOMICILIO:							
RECEPTOR:							
DOMICILIO:							
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			C.P: _____				
			A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input checked="" type="radio"/>				
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No.				
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN					
22110							
—							
124							
—							
—							
—							
—							
—							
—							
—							
—							
—							
—							
—							
—							
—							
—							
—							
—							
—							
—							
—							
ELABORÓ	DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD					
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							
DF-635							

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-11-28 08:00:00 - 2024-11-29 08:00:00

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	2024-11-28 08:17:22	2024-11-28 10:06:25	1 h 49 min 3 s	20.430938 °, -102.764091 ° - C6Jp+99 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico	0 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	13 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-28 10:06:25	2024-11-28 10:47:37	41 min 12 s	0.7 km	13 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-11-28 10:47:37	2024-11-28 12:00:33	1 h 12 min 56 s	20.430108 °, -102.765553 ° - C6JM+2Q General Joaquín Amaro, Jal., Mexico	0 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	3 min 51 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-28 12:00:33	2024-11-28 12:01:08	35 s	0.11 km	7 kph	7 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-11-28 12:01:08	2024-11-28 14:21:05	2 h 19 min 57 s	20.429396 °, -102.765179 ° - C6HM+QW General Joaquín Amaro, Jal., Mexico	0 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	10 min 19 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-28 14:21:05	2024-11-28 16:54:12	2 h 33 min 7 s	147.41 km	119 kph	57 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-11-28 16:54:12	2024-11-28 18:07:58	1 h 13 min 46 s	20.475540 °, -101.499592 ° - Abasolo - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Gto., Mexico	0 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	3 min 17 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-28 18:07:58	2024-11-28 21:14:47	3 h 6 min 49 s	208.14 km	121 kph	66 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-11-28 21:14:47	2024-11-28 22:47:46	1 h 32 min 59 s	20.183395 °, -99.768629 ° - 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico	0 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	15 min 51 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-28 22:47:46	2024-11-29 00:42:44	1 h 54 min 58 s	112 km	106 kph	58 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-11-29 00:42:44	2024-11-29 02:43:09	2 h 25 s	19.927833 °, -98.890643 ° - Autopista México - Pachuca, Carr. Federal Pachuca - Mexico 6, 43870 Hgo., Mexico	0 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	7 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-29 02:43:09	2024-11-29 03:46:00	1 h 2 min 55 s	43.17 km	97 kph	41 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-11-29 03:46:00	2024-11-29 07:51:16	4 h 5 min 12 s	19.687336 °, -98.904176 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico	0 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	6 min 2 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 19 min 36 s

Duración de la parada: 14 h 14 min 18 s

Longitud de la ruta: 511.53 km

Velocidad maxima: 121 kph

Velocidad promedio: 54 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 17 min 16 s

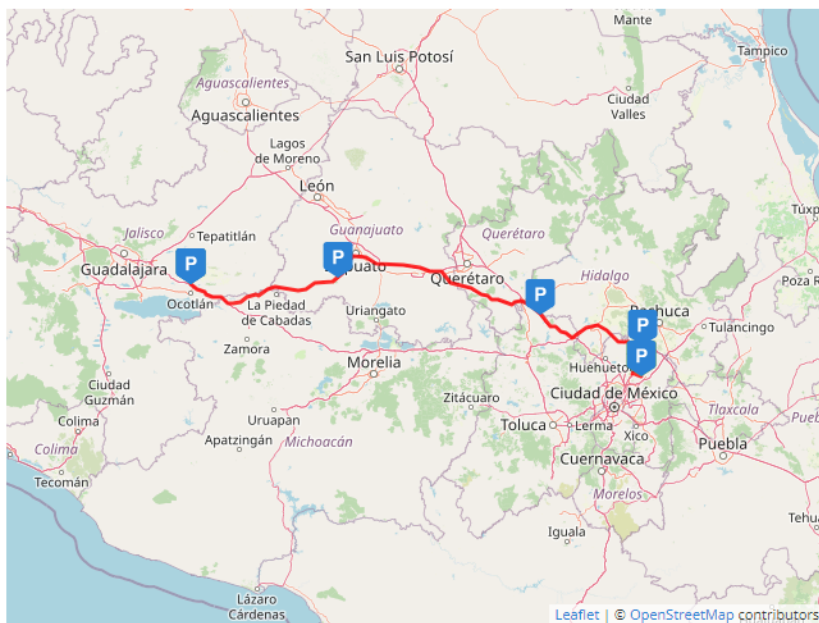
Motor Inactivo: 1 h 53 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-11-28 08:00:00 - 2024-11-29 08:00:00



Inicio de la Ruta:

2024-11-28 08:17:22 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta:

2024-11-29 07:51:16 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta:

511.53 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento:

9 h 19 min 36 s Motor Trabajando: 10 h 17 min 16 s

Duración de la parada:

14 h 14 min 18 s Motor Inactivo: 1 h 53 s

Stop count:

7 Odometro: 136144 km

Velocidad maxima:

121 kph Horas del motor: 2836 h 22 min 55 s

Velocidad promedio:

54 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 **22,996** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **17474** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.04 Ton de CO₂
equivalente