



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 11_13 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

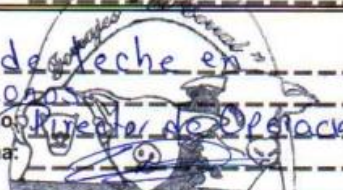
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 11/12/2024 04:45:00 PM, Llegada a Nestlé: 11/13/2024 08:01:44 AM, Salida de Nestlé: 11/13/2024 09:21:25 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 11/14/2024 03:51:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
11_13 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	6,884
11_13 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de 2da	17,176

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		13.11.2024	17200	PL-MTR	No. 0032	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: Nestlé México S.A de C.V. Domicilio: Av. Henry Nestlé No. 10, Col. General Joaquín Amaro CP: 47786 Municipio: Ocotlán Teléfono: 461 292 30 73 Estado: Jalisco Registro del generador 66-0053/2020						
Generador	2 Descripción del residuo Leche en polvo de segunda para consumo animal Polvo de raspado de ciclones y sifones.		Contenedor	Cantidad	Unidad	
	Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso		
	25,000 Kg	Tracto-Camión				
			17,176	Kg		
			6,884	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>Mario Arturo Lira</i> <i>CJF</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 Oliver</i> Cargo: <i>Operador</i> Fecha de embarque 13 11 2024 Firma: <i>Javier</i>						
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/202132/135/747/2023	
10. Recibi los residuos descritos en el manifiesto Observaciones <i>Delivery 40 boxes complete de leche en polvo de 2da y de raspado de ciclones y sifones.</i> Nombre: <i>Elias Chavez Delgadillo</i> Cargo: <i>Receptor de Operador</i> Fecha de recepción: 14-Nov-24 Firma: 						

ORIGINAL

Nota

Folio:	No 104466	Folio:	No 104457
NESTLE MEXICO SA DE CV		NESTLE MEXICO SA DE CV	
Pesaje de Entrada:		Pesaje de Entrada:	
Consecutivo (No): 255992		Consecutivo (No): 255971	
Hora:09:21:51 Fecha:13/Nov/2024		Hora:08:01:44 Fecha:13/Nov/2024	
ID (Placas): 721WS2 SN		ID (Placas): 721WS2 SN	
Peso Tara: 36840 kg		Peso Tara: 19200 kg	
Pesaje de Salida:		Pesaje de Salida:	
Consecutivo (No): 256002		Consecutivo (No): 255991	
Hora: 10:25:31 Fecha:13/Nov/2024		Hora: 09:21:25 Fecha:13/Nov/2024	
ID (Placas): 721WS2 SN		ID (Placas): 721WS2 SN	
Peso Bruto: 43900		Peso Bruto: 36840	
Peso Tara: 36840		Peso Tara: 19200	
Peso Neto: 7060		Peso Neto: 17640	
<i>Nestlé México S.A. de C.V.</i>		<i>Nestlé México S.A. de C.V.</i>	
13 NOV 2024		13 NOV 2024	
No. de Pedido:	Material:	No. de Pedido:	Material:
	Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.		Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-11-13 08:00:00 - 2024-11-14 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 máxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-11-13 08:02:14	2024-11-13 08:18:31	16 min 17 s	0.59 km	13 kph	2 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-11-13 08:18:31	2024-11-13 09:27:13	1 h 8 min 42 s	20.430998 °, -102.764149 °	C6JP+98 General Joaquin Amaro, Jal., Mexico	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	3 min 39 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-13 09:27:13	2024-11-13 10:41:28	1 h 14 min 15 s	1.66 km	13 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-11-13 10:41:28	2024-11-13 11:52:40	1 h 11 min 12 s	20.430086 °, -102.765528 °	C6JM+2Q General Joaquin Amaro, Jal., Mexico	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	5 min 37 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-13 11:52:40	2024-11-13 11:53:37	57 s	0.16 km	7 kph	7 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-11-13 11:53:37	2024-11-13 14:35:35	2 h 41 min 58 s	20.429434 °, -102.765231 °	C6HM+QW General Joaquin Amaro, Jal., Mexico	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	8 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-13 14:35:35	2024-11-13 23:09:13	8 h 33 min 38 s	357.45 km	114 kph	41 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-11-13 23:09:13	2024-11-14 00:29:19	1 h 20 min 6 s	20.183852 °, -99.768604 °	-56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	20 min 18 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-11-14 00:29:19	2024-11-14 03:48:42	3 h 19 min 23 s	155.3 km	105 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-11-14 03:48:42	2024-11-14 07:54:20	4 h 5 min 38 s	19.687462 °, -98.904209 °	-Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	7 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 13 h 24 min 30 s

Duración de la parada: 10 h 27 min 36 s

Longitud de la ruta: 515.16 km

Velocidad máxima: 114 kph

Velocidad promedio: 38 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 12 h 46 min 10 s

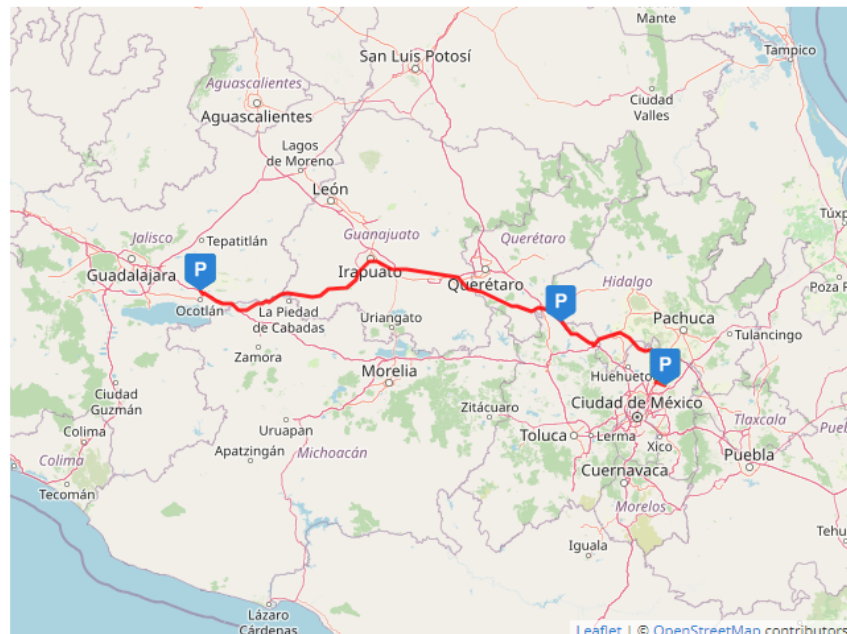
Motor Inactivo: 45 min 21 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-11-13 08:00:00 - 2024-11-14 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-11-13 08:02:14	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-11-14 07:54:20	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	515.16 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	13 h 24 min 30 s	Motor Trabajando:	12 h 46 min 10 s
Duración de la parada:	10 h 27 min 36 s	Motor Inactivo:	45 min 21 s
Stop count:	5	Odometro:	136144 km
Velocidad máxima:	114 kph	Horas del motor:	2836 h 22 min 55 s
Velocidad promedio:	38 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 **9,774** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16572** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



4.27 Ton de CO2 equivalente