



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 05_16 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

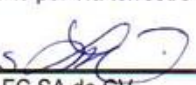
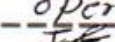
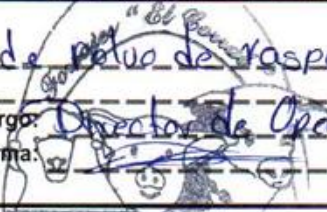
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 05/15/2025 06:54:00 PM, Llegada a Nestlé: 05/16/2025 07:34:37 AM, Salida de Nestlé: 05/16/2025 10:18:45 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 05/17/2025 04:40:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
05_16 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	15,430

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		16-05-25		PL-MTR No. 0133		
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, Col General Joaquín Amaro CP: 47786 Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco Teléfono: 461 392 30 33						
Registro del generador GG-0053/2020						
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	
		25,000	Tracto - Camión			
				15,430	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: Liliana Corona Flores 						
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:	Javier Ordóñez Oliver			Cargo:	Operador	
Fecha de embarque	16	05	2025	Firma:		
Día	Mes	Año				
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
Nestlé Fca Nantli - Edo de México						
Destinatario	8. Tipo de vehículo:	Tracto - Camión	Placas vehículo:	550 AM2		
			Placas caja:	-		
	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. Recibí los residuos descritos en el manifiesto						
Observaciones	Llegaron 25 bárcinas completas de petróleo de raspado de conos y cilindros					
Nombre:	Elias Chávez Detradillo			Cargo:	Director de Operaciones	
Fecha de recepción:	17	May	25	Firma:		
Día	Mes	Año				

ORIGINAL

Nota

Folio:	116869
NESTLE MEXICO S.A. DE C.V.	
Peso/pe de Entrada:	
Consuntivo (No.): 289626	
Hora: 07:34:57 Fecha: 16/May/2025	
Wt (Placas):	721062 SN
Peso Tara:	19160 X9
Peso/pe de Salida:	
Consuntivo (No.): 289621	
Hora: 10:18:45 Fecha: 16/May/2025	
Wt (Placas):	721062 SN
Peso Bruto:	54970
Peso Tara:	19160
Peso Neto:	15810
Nestlé México S.A. de C.V.	
16 MAY 2025	
No. de Pedido:	Material:
 Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786. 	

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-05-16 09:00:00 - 2025-05-17 09:00:00

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	2025-05-16 09:15:19	2025-05-16 10:37:54	1 h 22 min 35 s	0.73 km	13 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-05-16 10:37:54	2025-05-16 12:36:38	1 h 58 min 44 s	20.430222 °, -102.765470 °	C6JM+3R General Joaquin Amaro, Jal., Mexico	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	18 min 28 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-16 12:36:38	2025-05-16 15:59:49	3 h 23 min 11 s	147.92 km	110 kph	43 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-05-16 15:59:49	2025-05-16 18:42:18	2 h 42 min 29 s	20.475521 °, -101.499636 °	Abasolo - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Gto, Mexico	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	5 min 15 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-16 18:42:18	2025-05-16 23:10:50	4 h 28 min 32 s	208.14 km	109 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-05-16 23:10:50	2025-05-17 01:18:13	2 h 7 min 23 s	20.183362 °, -99.768725 °	- 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	47 min 3 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-17 01:18:13	2025-05-17 03:52:19	2 h 34 min 6 s	134.93 km	97 kph	52 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-05-17 03:52:19	2025-05-17 08:52:04	4 h 59 min 45 s	19.687453 °, -98.904202 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	3 min 48 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 48 min 24 s

Duración de la parada: 11 h 48 min 21 s

Longitud de la ruta: 491.72 km

Velocidad maxima: 110 kph

Velocidad promedio: 41 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 11 h 55 min 3 s

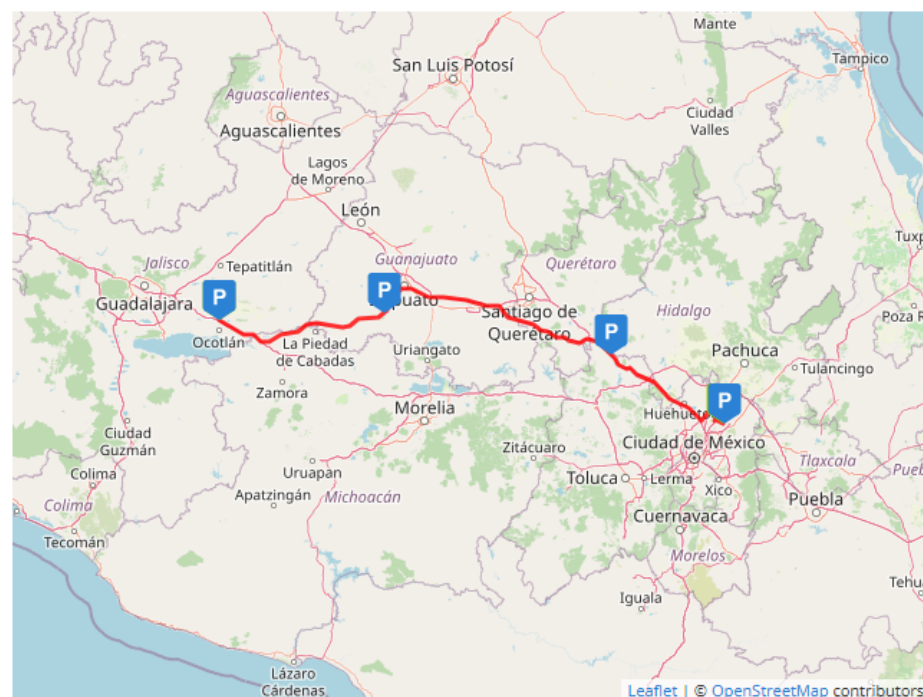
Motor Inactivo: 1 h 14 min 34 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-05-16 09:00:00 - 2025-05-17 09:00:00



Inicio de la Ruta: 2025-05-16 09:15:19 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta: 2025-05-17 08:52:04 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta: 491.72 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 11 h 48 min 24 s Motor Trabajando: 11 h 55 min 3 s

Duración de la parada: 11 h 48 min 21 s Motor Inactivo: 1 h 14 min 34 s

Stop count: 4 Odometro: 177797 km

Velocidad maxima: 110 kph Horas del motor: 3738 h 10 min 36 s

Velocidad promedio: 41 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 **15,430** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18627** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.74 Ton de CO2 equivalente