



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 01_25Nestlé 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: 01/24/2024 00:00:00 AM, Llegada a Nestlé: 01/25/2024 07:32:22 AM, Salida de Nestlé: 01/25/2024 10:01:59 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 01/26/2024 10:40:05 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
01_25 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de segunda	19,332

Evidencias

Manifiesto

MANIFIESTO DE ENTREGA TRANSPORTE Y RECEPCION DE RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL

GENERADOR	1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET GG-0053/2020		No. DE MANIFIESTO NM-25012024	2.- PAGINA 1 de 3	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: DOMICILIO AV HENRI NESTLÉ #10, LOS SAUCES. MUNICIPIO OCOTLÁN TELEFONO 3921000648		NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. C.P. 47786 ESTADO JALISCO		
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo) RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL LECHE EN POLVO DE SEGUNDA PARA CONSUMO ANIMAL		CONTENEDOR	CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	
			CAPACIDAD	TIPO	UNIDAD VOL./PESO
			25,000 Kg	Camión	
					19,332 KG
	5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los telefonos: 3 390190, 3390220, 3390232				
	 Nestlé Nestlé México S.A. de C				
	6. CERTIFICACION 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 a la Legislación Nacional y Local.				
	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE JOSÉ ALEJANDRO SUÁRES ARELLANO 				
TRANSPORTE	7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA: DOMICILIO Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694 MUNICIPIO El Salto, Jalisco		AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V. TEL: 5517539058		
	No. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: DR 1638/22		PERMISO SCT. 1522CADC29082012021001003		
	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE NOMBRE JAVIER ORDOÑEZ CARGO OPERADOR FECHA DE EMBARQUE 25 de enero de 2024 FIRMA 				
	DIA MES AÑO				
	9. RUTA DE LA EMPRESA GENERADORA HASTA SU ENTREGA: NESTLÉ MÉXICO S.A. DE C.V. FABRICA NANTLI- ESTADO DE MEXICO				
	10. TIPO DE VEHICULO: TRACTO CAMIÓN No. ECO. SN PLACAS: 550 AM2				
DESTINATARIO	11. NOMBRE DE LA EMPRESA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V. No. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: APR/202132/135/747/2023 DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO TELEFONO 5517539858				
	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: <i>Hicieron 35 bárcinas completas de leche en polvo de 2da.</i>				
	NOMBRE Elias Chávez Delgadillo CARGO Director de Operación	FECHA 26-Enero-24	FIRMA 		

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

Folio: **88133**

NESTLE MEXICO SA DE CV

Pesaje de Entrada:

Consecutivo(No): 220843
 Hora: 07:32:22 Fecha: 25/Ene/2024
 ID (Placas): 721WS2 SN
 Peso Tara: 19060 kg

Pesaje de Salida:

Consecutivo (No): 220868
 Hora: 10:01:58 Fecha: 25/Ene/2024
 ID (Placas): 721WS2 SN
 Peso Bruto: 38920
 Peso Tara: 19060
 Peso Neto: 19860

APROBADO

Nantli

No. de Pedido: 25 ENE. 2024 Material: Unidad segura

Fábrica Nestlé Nantli
 Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán
 Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.

**HUB DE DISTRIBUCIÓN
OCTOTLÁN**

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-01-25 10:00:00 - 2024-01-26 11:00:00

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	2024-01-25 10:00:07	2024-01-25 10:12:12	12 min 5 s	0.5 km	14 kph	2 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-01-25 10:12:12	2024-01-25 12:10:11	1 h 57 min 59 s	20.430633 °, -102.764266 ° - C6JP+77 General Joaquin Amaro, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	6 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-25 12:10:11	2024-01-25 14:34:35	2 h 24 min 24 s	109.2 km	126 kph	45 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-01-25 14:34:35	2024-01-25 16:37:54	2 h 3 min 19 s	20.378491 °, -101.841549 ° - 95HS+99 Buenos Aires, Gto., Mexico			0 litros		0 MXN	13 min 3 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-25 16:37:54	2024-01-25 21:03:34	4 h 25 min 40 s	236.7 km	111 kph	53 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-01-25 21:03:34	2024-01-25 23:05:35	2 h 2 min 1 s	20.245750 °, -99.835815 ° - 65V7+XW, Manzana 005, 54234 Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	6 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-25 23:05:35	2024-01-26 00:04:44	59 min 9 s	71.53 km	113 kph	72 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-01-26 00:04:44	2024-01-26 07:33:34	7 h 28 min 50 s	20.093870 °, -99.298722 ° - Arco Nte. 78, 42826 Hgo., Mexico			0 litros		0 MXN	21 min 49 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-26 07:33:34	2024-01-26 09:36:08	2 h 2 min 34 s	93.77 km	98 kph	45 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-01-26 09:36:08	2024-01-26 10:40:05	1 h 3 min 57 s	19.687407 °, -98.904207 ° - M3PW+XB Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	6 min 3 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 3 min 52 s

Duración de la parada: 14 h 36 min 6 s

Longitud de la ruta: 511.7 km

Velocidad maxima: 126 kph

Velocidad promedio: 50 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 22 min 58 s

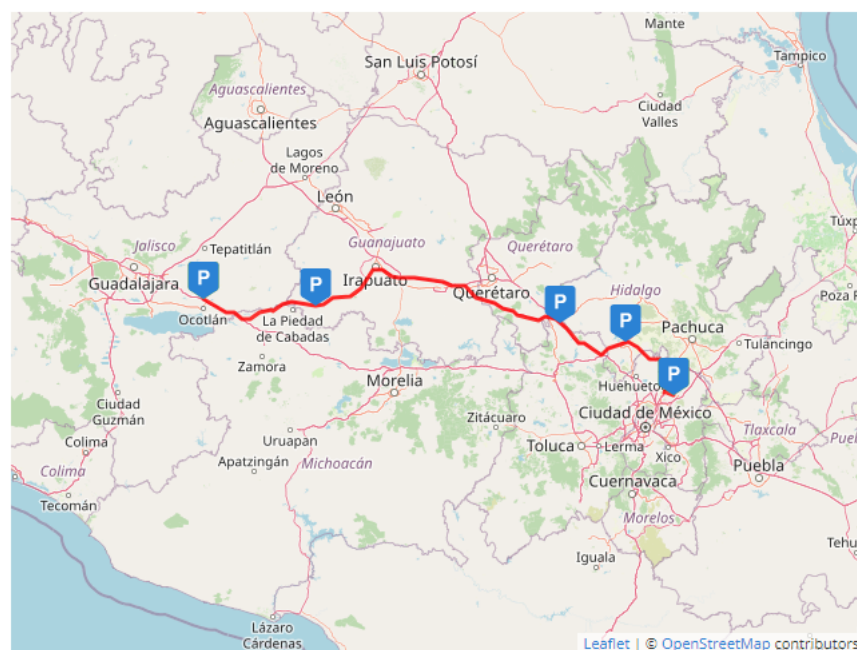
Motor Inactivo: 54 min 27 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-01-25 10:00:00 - 2024-01-26 11:00:00



Inicio de la Ruta: 2024-01-25 10:00:07 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta: 2024-01-26 10:40:05 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta: 511.7 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 10 h 3 min 52 s Motor Trabajando: 10 h 22 min 58 s

Duración de la parada: 14 h 36 min 6 s Motor Inactivo: 54 min 27 s

Stop count: 5 Odometro: 67838 km

Velocidad maxima: 126 kph Horas del motor: 1418 h 58 min 5 s

Velocidad promedio: 50 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 **19,332** kg de leche en polvo aprovechados
de la nota **15663** por Agropecuaria FC se logró evitar
la emisión de



8.4 Ton de CO₂ equivalente