



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 04_05Nestlé 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: 04/04/2024 03:44:00 PM, Llegada a Nestlé: 04/05/2024 07:33:54 AM, Salida de Nestlé: 04/05/2024 10:44:15 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 04/06/2024 08:24:46 AM

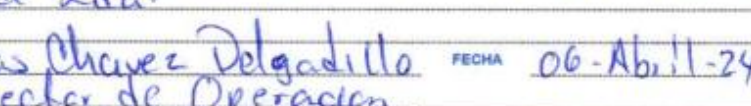
Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_05 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de segunda	20,138

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-05042024	2.- PAGINA 2 de 3	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: DOMICILIO		NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. C.P. 47786		
	MUNICIPIO	OCOTLÁN	ESTADO	JALISCO	
	TELÉFONO	3821000848			
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR	CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL./PESO
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		CAPACIDAD 25,000 Kg	TIPO Camión	
	LECHE EN POLVO DE SEGUNDA PARA CONSUMO ANIMAL				20,138 KG
TRANSPORTE	5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los teléfonos: 3 390190, 3390220, 3390232				
	6. CERTIFICACION DEL GENERADOR: Declaro que el contenido de este lote esta total y correctamente descrito mediante el nombre del Residuo, características, identificado y en su totalidad y que se han previsto las condiciones de seguridad para su transporte por vía terrestre de acuerdo a la Legislación Nacional vigente.				
	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE JOSÉ ALEJANDRO SUÁRES ARELLANO				
	7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA: DOMICILIO		AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V. TEL: 5517539058		
	MUNICIPIO		Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694 El Salto, Jalisco		
	NO. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN:		DR 1638/22 PERMISO SCT. 1522CADC29062012021001003		
	8. RECIPI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE				
	NOMBRE	JAVIER ORDOÑEZ	CARGO	OPERADOR	
	FECHA DE EMBARQUE	5 de abril 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 MÉXICO				
	10. TIPO DE VEHICULO: TRACTO CAMIÓN		No. ECO.	SN	PLACAS: 550 AM2
11. NOMBRE DE LA EMPRESA: No. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN:		AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V. APR/202132/135/747/2023			
DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO		TELÉFONO 5517539058			
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: Polvo de 2da.		 FIRMA 			
NOMBRE CARGO Elias Chávez Delgadillo Director de Operacion		FECHA 06-Abril-24			

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

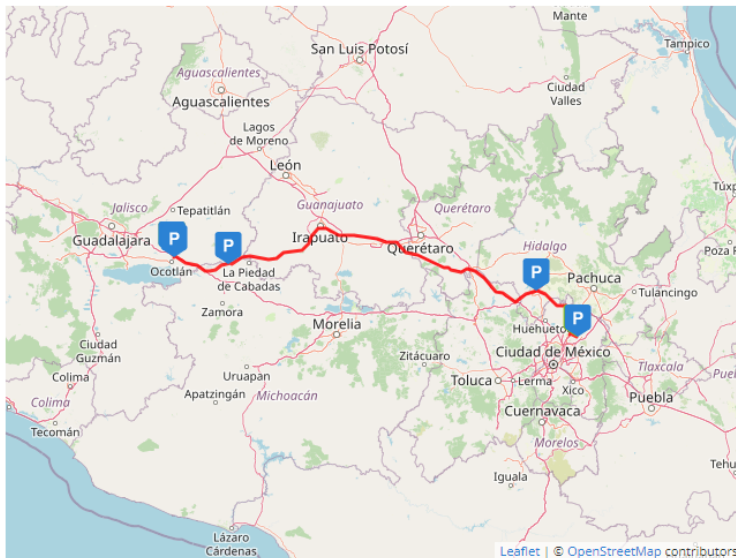
GPS



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-04-05 08:00:00 - 2024-04-06 11:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-04-05 08:06:19	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-04-06 10:44:58	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	515.74 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	9 h 56 min 14 s	Motor Trabajando:	10 h 36 min 50 s
Duración de la parada:	16 h 42 min 25 s	Motor Inactivo:	44 min 22 s
Stop count:	6	Odometro:	87187 km
Velocidad máxima:	119 kph	Horas del motor:	1807 h 28 min 46 s
Velocidad promedio:	51 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad: 0		Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-04-05 08:00:00 - 2024-04-06 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						
Detenido	2024-04-05 08:06:19	2024-04-05 10:37:44	2 h 31 min 25 s	20.431002 °, -102.764108 °	- C6IP+C9 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	3 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-05 10:37:44	2024-04-05 10:59:19	21 min 35 s	0.93 km	17 kph	2 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-05 10:59:19	2024-04-05 12:09:15	1 h 9 min 56 s	20.430962 °, -102.764085 °	- C6IP+C9 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	3 min 51 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-05 12:09:15	2024-04-05 12:26:43	17 min 28 s	6.45 km	55 kph	22 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-05 12:26:43	2024-04-05 15:05:28	2 h 38 min 45 s	20.391862 °, -102.748643 °	- Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Octotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 41 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-05 15:05:28	2024-04-05 16:52:31	1 h 47 min 3 s	62.79 km	100 kph	35 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-05 16:52:31	2024-04-05 17:36:16	43 min 45 s	20.333861 °, -102.230263 °	- 8QM9+HV Yurecuaro, Michoacán, Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 54 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-05 17:36:16	2024-04-05 23:16:35	5 h 40 min 19 s	351.77 km	116 kph	62 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-05 23:16:35	2024-04-06 06:29:25	7 h 12 min 50 s	20.093851 °, -99.298751 °	- Arco Nte. 78, 42826 Hgo., Mexico		0 litros		0 MXN	12 min 24 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-06 06:29:25	2024-04-06 08:19:14	1 h 49 min 49 s	93.8 km	119 kph	51 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-06 08:19:14	2024-04-06 10:44:58	2 h 25 min 44 s	19.687461 °, -98.904201 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	12 min 44 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 56 min 14 s

Duración de la parada: 16 h 42 min 25 s

Longitud de la ruta: 515.74 km

Velocidad máxima: 119 kph

Velocidad promedio: 51 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 36 min 50 s

Motor Inactivo: 44 min 22 s

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 **11,560** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **15390** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.80 Ton de CO2 equivalente