



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_01 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: 07/31/2024 05:58:03 PM, Llegada a Nestlé: 08/01/2024 07:42:42 AM, Salida de Nestlé: 08/01/2024 08:55:48 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 08/02/2024 05:34:00 AM

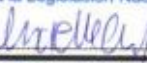
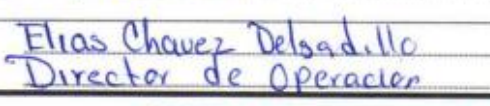
Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_01 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	12,680

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-01082024	2.- PAGINA 3 de 3		
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: DOMICILIO MUNICIPIO TELEFONO	NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. AV HENRI NESTLÉ #10, LOS SAUCES. OCOTLÁN 3921000848			
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo) RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL POLVO DE RASPADO DE CONOS Y CICLONES	CONTENEDOR CAPACIDAD 20,000 Kg	CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO 12680.0	UNIDAD VOL./PESO KG	
		TIPO Camión			
TRANSPORTE	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				
	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 vigente.				
	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE MICHAELLE GUARDADO MAYTORENA				
	7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA: DOMICILIO MUNICIPIO	Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694 El Salto, Jalisco		TEL:	5517539058
	No. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN:	DR 1638/22		PERMISO SCT.	1522CADC29082012021001003
	8. RECIPIOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE NOMBRE FECHA DE EMBARQUE DIA MES AÑO	JAVIER ORDOÑEZ 1 de agosto de 2024		CARGO FIRMA	OPERADOR 
	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 MUNICIPIO	CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO			
	12. RECIPIOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: Conos y Ciclones	 			
	NOMBRE CARGO	Elias Chavez Delgado, IIC Director de Operaciones			

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME980506LPA		NOTA DE REMISIÓN							
<table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>10</td><td>08</td><td>24</td></tr> <tr><td>D</td><td></td><td></td></tr> </table> 16561		10	08	24	D			DÍA MES AÑO NÚMERO DE FOLIO	
10	08	24							
D									
EMISOR:		DOMICILIO:							
DOMICILIO:		C.P. _____							
RECEPTOR:		DOMICILIO:							
DOMICILIO:		C.P. _____							
R.F.C. (SOLO TERCEROS):		A DOMICILIO <input type="checkbox"/> OCURRE <input checked="" type="checkbox"/>							
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALON No.							
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN							
1200	H	1200							
1	H	1							
320	H	320							
2000	H	2000							
	TOST	TOST 41102							
		VIAL 536145							
		FAB. NANTLI							
01 AGO 2024									
ELABORÓ		DESPLAZO	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									

Nestlé México S.A. de C.V.
FAB. NANTLI
01 AGO 2024

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.

DF-635

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-08-01 09:00:00 - 2024-08-02 10:00:00

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	2024-08-01 09:00:23	2024-08-01 09:05:09	4 min 46 s	0.35 km	12 kph	4 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-08-01 09:05:09	2024-08-01 11:07:58	2 h 2 min 49 s	20.430118 °, -102.765544 ° - C6JM+2Q General Joaquín Amaro, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	13 min 39 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-08-01 11:07:58	2024-08-01 11:49:40	41 min 42 s	13.13 km	68 kph	18 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-08-01 11:49:40	2024-08-01 15:14:41	3 h 25 min 1 s	20.353113 °, -102.779562 ° - Av. Francisco Zarco 275, Santa Cecilia, 47849 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	23 min 24 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-08-01 15:14:41	2024-08-01 15:19:20	4 min 39 s	1.64 km	36 kph	21 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-08-01 15:19:20	2024-08-01 17:11:58	1 h 52 min 38 s	20.353911 °, -102.774961 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	22 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-08-01 17:11:58	2024-08-02 00:35:46	7 h 23 min 48 s	358.34 km	117 kph	48 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-08-02 00:35:46	2024-08-02 01:44:06	1 h 8 min 20 s	20.183837 °, -99.768593 ° - 56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	17 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-08-02 01:44:06	2024-08-02 04:49:32	3 h 5 min 26 s	155.33 km	105 kph	50 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-08-02 04:49:32	2024-08-02 09:44:07	4 h 54 min 35 s	19.687449 °, -98.904235 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	24 min 56 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 20 min 21 s

Duración de la parada: 13 h 23 min 23 s

Longitud de la ruta: 528.79 km

Velocidad máxima: 117 kph

Velocidad promedio: 46 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 11 h 38 min 48 s

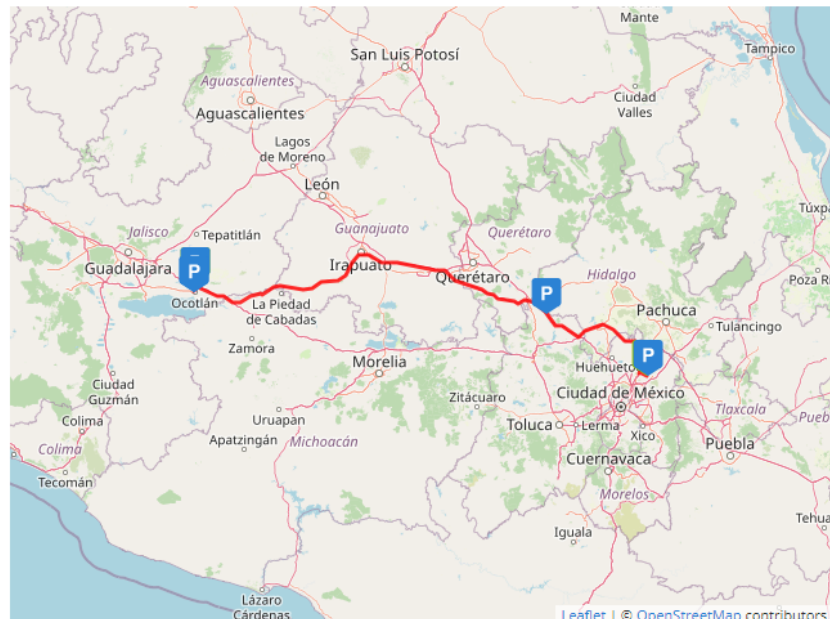
Motor Inactivo: 1 h 42 min 37 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-08-01 09:00:00 - 2024-08-02 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-08-01 09:00:23	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-08-02 09:44:07	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	528.79 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 20 min 21 s	Motor Trabajando:	11 h 38 min 48 s
Duración de la parada:	13 h 23 min 23 s	Motor Inactivo:	1 h 42 min 37 s
Stop count:	5	Odometro:	114989 km
Velocidad máxima:	117 kph	Horas del motor:	2386 h 30 min 10 s
Velocidad promedio:	46 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

Transformación





Destino final



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 **12,680** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16561** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.54 Ton de CO2 equivalente