



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: NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V.					
	DOMICILIO AV HENRI NESTLÉ #10, LOS SAUCES. C.P. 47786					
	MUNICIPIO OCOTLÁN ESTADO JALISCO					
	TELÉFONO 3921000848					
TRANSPORTE	4.DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		CAPACIDAD 20,000 Kg		TIPO Camión	
	POLVO DE RASPADO DE CONOS Y CICLONES				12680.0 KG	
DESTINATARIO	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: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.					
	DOMICILIO Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P, 45694 TEL: 5517539058					
DESTINATARIO	MUNICIPIO El Salto, Jalisco					
	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 1 de agosto de 2024 FIRMA					
DESTINATARIO	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: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.					
	No. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: APR/202132/135/747/2023					
	DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO					
DESTINATARIO	MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO TELEFONO 5517539058					
	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:					
	OBSERVACIONES: Llegaron 20 barcinas completas de Polvo de raspado de Conos y Ciclonas					
	NOMBRE Elias Chavez Delsadillo					
	FECHA 02-Ago-24					


Folio: **Nº 97702**

No. de Pedido: _____ Material: Placa 2da

01 AGO 2024

Nestlé México S.A. de C.V.

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


**HUB NUTRICIÓN
OCOTLÁN**

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

01 08 24

16561

DÍA MES AÑO

NÚMERO DE FOLIO

EMISOR: _____

DOMICILIO: _____

C.P: _____

RECEPTOR: _____

DOMICILIO: _____

C.P: _____

R.F.C. (SOLO TERCEROS):

A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐

LÍNEA DE TRANSPORTE:

TALON No.

CANTIDAD UNIDAD o No. ARTÍCULO

DESCRIPCIÓN

12680 Fy

Pape de 40 pps de 200

320 Fy

Y 200

17000

20 Tm de pape

4112

576945

ELABORÓ

DESPACHO

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

DF-635



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-08-01 09:00:00 - 2024-08-02 10:00:00

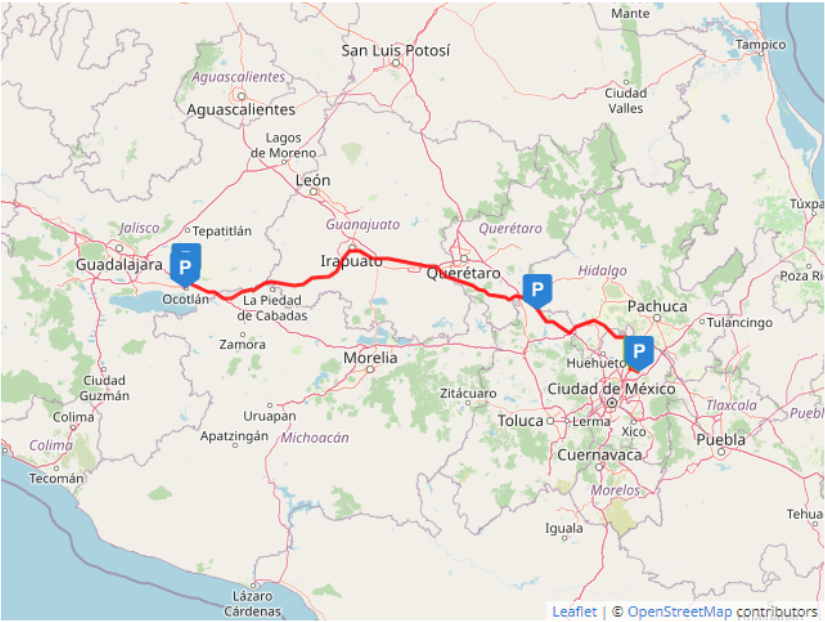
Estado	Inicio	Fin	Duración	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-08-01 09:00:23	2024-08-01 09:05:09	4 min 46 s	0.35 km	12 kph	4 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-08-01 09:05:09	2024-08-01 11:07:58	2 h 2 min 49 s	20.430118 °, -102.765544 °	CEJM+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 Palomar 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



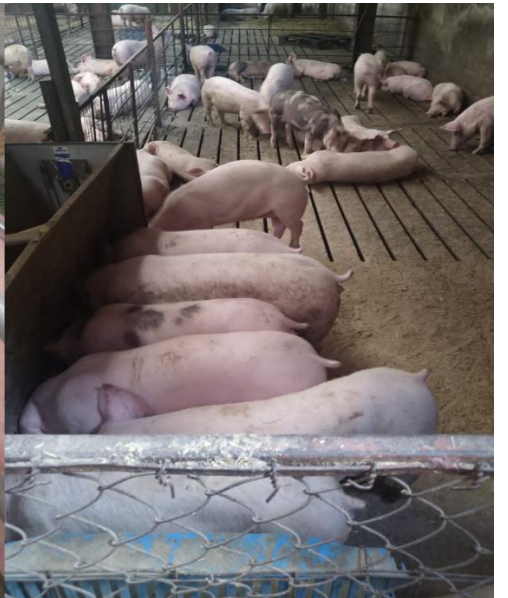
Inicio de la Ruta:	2024-08-01 09:00:23	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-08-02 09:44:07	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	528.79 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 20 min 21 s	Motor Trabajando:	11 h 38 min 48 s
Duración de la parada:	13 h 23 min 23 s	Motor Inactivo:	1 h 42 min 37 s
Stop count:	5	Odometro:	114989 km
Velocidad maxima:	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,



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