



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 04_18 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: 04/17/2024 02:20:00 PM, Llegada a Nestlé:

04/18/2024 06:52:22 AM, Salida de Nestlé: 04/18/2024 08:30:01 AM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 04/19/2024 07:46:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_18 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	10,790

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-18042024		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					
GENERADOR	4.DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL./PESO
			CAPACIDAD	TIPO		
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		20,000 Kg	Camión		
	POLVO DE RASPADO DE CONOS Y CICLONES				10790.0	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						
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 JOSÉ ALEJANDRO SUÁRES ARELLANO						
TRANSPORTE	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			
	MUNICIPIO El Salto, Jalisco					
	No. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: DR 1638/22		PERMISO SCT. 1522CADG29082012021001003			
TRANSPORTE	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE					
	NOMBRE JAVIER ORDOÑEZ		CARGO		OPERADOR	
	FECHA DE EMBARQUE 18 de abril de 2024		FIRMA			
	DIA MES AÑO					
TRANSPORTE	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
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		TELÉFONO 5517539858			
DESTINATARIO	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:					
	OBSERVACIONES: Llegaron 20 barcinas completas de Polvo de Raspado de conos y Ciclones					
	NOMBRE Elias Chavez Delgadillo		FECHA 19-Abril-24			
	CARGO Director de Operacion					

Nota


ABNPRISANA

Folio: **Nº 91732**

NO. DE PEDIDO SA DE CV


Peso de Entrada:
Consecutivo (No): 230775
Hora: 06:52:22 Fecha: 18/Abr/2024
ID (Placas): 721MS2 AGROPE
Peso Tara: 19080 kg

Peso de Salida:
Consecutivo (No): 230787
Hora: 08:30:01 Fecha: 18/Abr/2024
ID (Placas): 721MS2 AGROPE
Peso Bruto: 30190
Peso Tara: 19080
Peso Neto: 11110

 **APROBADO**

Nantli

No. de Pedido: 18 ABR. 2024 Material: Agrope de

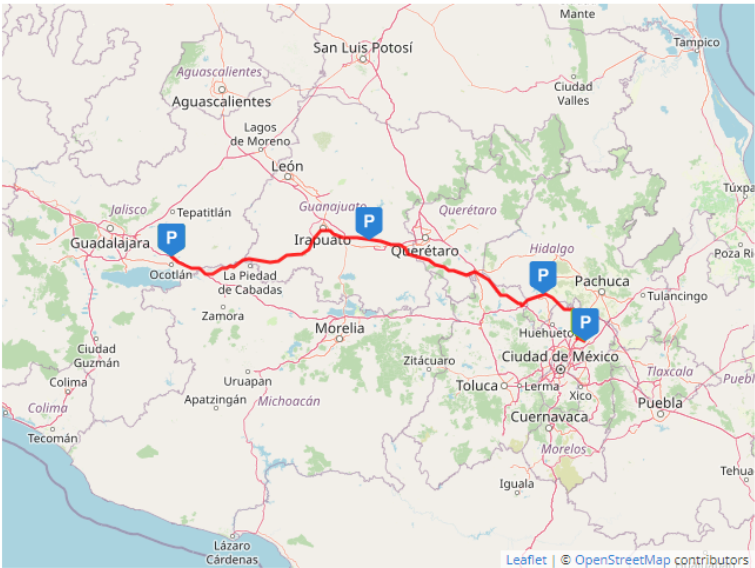
 **Fábrica Nestlé Nantli**
Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán
Tototlán Nicolás Bravo, Ocotlán, Jalisco, C. P. 47786.

[illegible]



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-04-18 08:00:00 - 2024-04-19 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-04-18 08:05:51	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-04-19 09:45:01	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	511.6 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	8 h 34 min 46 s	Motor Trabajando:	9 h 11 min 5 s
Duración de la parada:	17 h 4 min 24 s	Motor Inactivo:	52 min 41 s
Stop count:	5	Odometro:	87187 km
Velocidad maxima:	129 kph	Horas del motor:	1807 h 28 min 46 s
Velocidad promedio:	59 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-04-18 08:00:00 - 2024-04-19 10:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duracion	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	2024-04-18 08:05:51	2024-04-18 08:44:48	38 min 57 s	0.76 km	17 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-18 08:44:48	2024-04-18 10:07:12	1 h 22 min 24 s	20.430055 °, -102.765573 °	C6JM+2Q General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	11 min 31 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-18 10:07:12	2024-04-18 10:08:01	49 s	0.14 km	8 kph	8 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-18 10:08:01	2024-04-18 12:34:55	2 h 26 min 54 s	20.429222 °, -102.765192 °	C6HM+MW General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	10 min 9 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-18 12:34:55	2024-04-18 15:56:18	3 h 21 min 23 s	220.28 km	114 kph	65 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-18 15:56:18	2024-04-18 16:57:31	1 h 1 min 13 s	20.573363 °, -100.917543 °	Salamanca - Celaya 224, 38255 Torrecilla, Gto., Mexico		0 litros		0 MXN	4 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-18 16:57:31	2024-04-18 19:50:07	2 h 52 min 36 s	196.7 km	122 kph	68 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-18 19:50:07	2024-04-19 06:06:46	10 h 16 min 39 s	20.093768 °, -99.298993 °	Arco Nte. 78, 42826 Hgo., Mexico		0 litros		0 MXN	16 min 55 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-19 06:06:46	2024-04-19 07:47:47	1 h 41 min 1 s	93.72 km	129 kph	55 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-19 07:47:47	2024-04-19 09:45:01	1 h 57 min 14 s	19.687460 °, -98.904231 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	9 min 21 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 8 h 34 min 46 s
Duración de la parada: 17 h 4 min 24 s
Longitud de la ruta: 511.6 km
Velocidad maxima: 129 kph
Velocidad promedio: 59 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 9 h 11 min 5 s
Motor Inactivo: 52 min 41 s

Transformación





Destino final



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 **10,790** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16171** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



4.71 Ton de CO₂ equivalente

*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soya con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soya reportado por Haque A and Liu Z. (2019) Environmental footprint assessment of representative swine diets in the USA. Annual International Meeting Sponsored by ASABE. BSN., Massachusetts