



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_27 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: 09/26/2024 05:11:00 PM, Llegada a Nestlé: 09/27/2024 07:59:11 AM, Salida de Nestlé: 09/27/2024 10:17:36 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 09/28/2024 04:51:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_27 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2 da	17,222
09_27 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	3,080

Evidencias

Manifiesto

Manifiesto para el transporte de residuos					
	Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
	27.09.2024	16883	PL-MTR	No. 0019	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
Razón social de la empresa: Nestle México S.A de C.V Domicilio: Av. Henri Nestle No. 10 CP: 43780 Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco Teléfono: Registro del generador					
Generador	2 Descripción del residuo Leche en polvo de segunda para consumo animal. Polvo de raspado de cenos y ciclones.	Contenedor	Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		25.000	Tracto - Camión	17,222	Kg
				3.080	Kg
3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro:					
4. Certificación 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 con la legislación nacional vigente.					
P.R. <i>Juan Carlos Aliste</i> Nombre y firma del responsable:					
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: Agropecuaria FC SA de CV Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 CP: 55843 Municipio: Teotihuacán Estado: México Teléfono: (52) 5949332216 No. de registro o autorización: PRES/201959/93/2548/2022 Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003				
6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
Nombre: <i>Javier Ordóñez Oliver</i> Cargo: <i>Operador</i> Fecha de embarque: 27.09.2024 Firma: <i>J.O.</i> Día Mes Año					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
8. Tipo de vehículo: Tracto - Camión Placas vehículo: 550AM2 Placas caja: -					
Destinatario	9. Nombre de la empresa: Agropecuaria FC SA de CV Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 CP: 55843 Municipio: Teotihuacán Estado: México Teléfono: 5949332216 No. de registro o autorización: APR/202132/135/747/2023				
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones: <i>Llegaron 33 bárcinas completas de leche en polvo de 2da y raspado de cenos y ciclones</i> Nombre: <i>Elias Chavez Delgadillo</i> Cargo: <i>Operador</i> Fecha de recepción: 28.09.24 Firma: <i>Elias Chavez Delgadillo Operador</i>					

Nota

Folio: Nº 101114 7746045 19300 Kgs 7746045 19300 Ls 3160 Kg	Folio: Nº 101120 7746045 40130 Kgs 7746045 19300 Ls
--	---

Nestlé México S.A. de C.V.

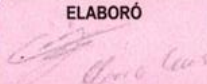
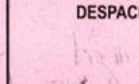
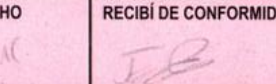
No. de Pedido: SEP 2024 Material: *Pasta de Leche*

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

Nestlé México S.A. de C.V.

No. de Pedido: SEP 2024 Material: *Latas de Leche*

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

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NIME930506LPA			NOTA DE REMISIÓN	
27	09	24	10883	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO	
EMISOR: <u>Nestlé México, S.A. de C.V.</u>				
DOMICILIO: <u>Av. Héroe de Nac. No. 301 Col. Miguel Hidalgo CDMX. C.P. 11300</u>			C.P.: _____	
RECEPTOR: <u>Draperyland F.C. S.A. de C.V.</u>				
DOMICILIO: <u>Calle 100 número 100 Col. Lomas de Chapultepec CDMX. C.P. 11000</u>			C.P.: _____	
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No.	
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN		
17.222	Kg	17.222 Unidades de 1 kg		
—				
445	Kg	445 Unidades de 1 kg		
17.670	TuKt	17.670 TuKts		
3050	Kg	3050 Unidades de 1 kg		
80	Kg	80 Unidades de 1 kg		
3100	TuKt	3100 TuKts		
5	Sellos	5 Sellos		
3		3		
ELABORÓ	DESPACHO		RECIBÍ DE CONFORMIDAD	
				
ELABORAR SEGUN SEA EL CASO				
CORREOS		0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS		
DF-635				

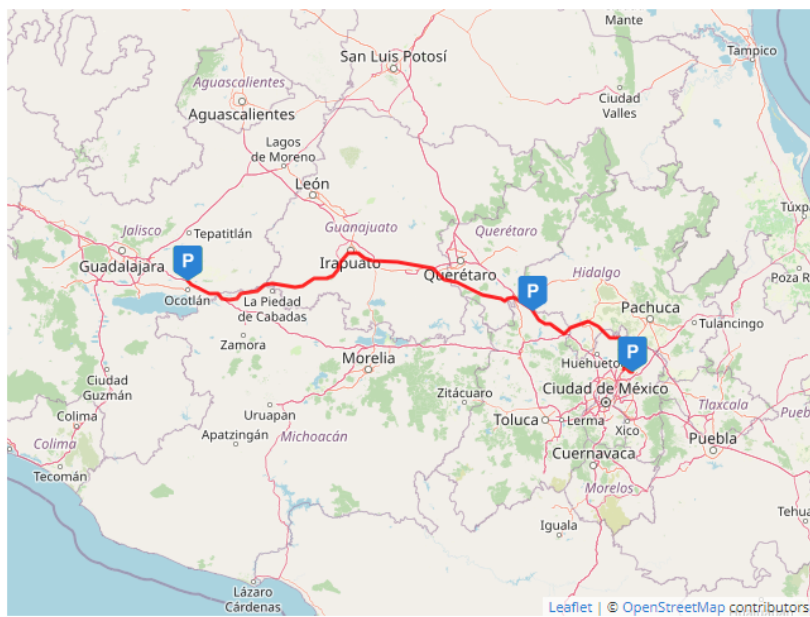
GPS



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-09-18 08:00:00 - 2024-09-19 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-09-18 08:08:58	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-09-19 09:52:32	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	519.04 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	12 h 45 min 53 s	Motor Trabajando:	10 h 20 min 14 s
Duración de la parada:	12 h 57 min 41 s	Motor Inactivo:	47 min 45 s
Stop count:	3	Odómetro:	121030 km
Velocidad máxima:	122 kph	Horas del motor:	2516 h 37 min 38 s
Velocidad promedio:	40 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-09-18 08:00:00 - 2024-09-19 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	2024-09-18 08:08:58	2024-09-18 09:05:58	57 min 0 s	0.27 km	9 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-18 09:05:58	2024-09-18 15:45:58	6 h 40 min 0 s	20.429910 °, -102.765631 ° - C6HM+XP General Joaquín Amaro, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	24 min 51 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-18 15:45:58	2024-09-18 23:48:14	8 h 2 min 16 s	360.34 km	122 kph	44 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-18 23:48:14	2024-09-19 00:59:50	1 h 11 min 36 s	20.183520 °, -99.768570 ° - 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	16 min 54 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-19 00:59:50	2024-09-19 04:46:27	3 h 46 min 37 s	158.43 km	106 kph	41 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-19 04:46:27	2024-09-19 09:52:32	5 h 6 min 5 s	19.686853 °, -98.904085 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	6 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 12 h 45 min 53 s

Duración de la parada: 12 h 57 min 41 s

Longitud de la ruta: 519.04 km

Velocidad máxima: 122 kph

Velocidad promedio: 40 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 20 min 14 s

Motor Inactivo: 47 min 45 s

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 **20,302** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16883** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.87 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 nutrimental. 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