



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_28 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: 08/27/2024 05:12:00 PM, Llegada a Nestlé:

08/28/2024 09:00:36 AM, Salida de Nestlé: 08/28/2024 03:00:34 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 08/29/2024 05:11:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_28 Nestlé Nantli Jalisco	Leche de polvo	12,890
08_28 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	10,768

Evidencias

Manifiesto

	Manifiesto para el transporte de residuos		
	Fecha de recolección 28.08.2024	Nota o factura	Número de manifiesto PL-MTR No. 0010
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)		
	Razón social de la empresa: Nestle México SA de CV		
	Domicilio: Av. Henry Nestle No. 10		CP: 47786
	Municipio: Ocotlán		Estado: Jalisco
	Teléfono: 392 132 09 16		
	Registro del generador		
	2 Descripción del residuo	Contenedor	Cantidad
		Capacidad	Tipo
	Leche en polvo de 2da para consumo animal	25,000 kg	Tracto-camión
	Polvo insipido de cítricos y conos		
		12,890 kg	
		10,768 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.			
Nombre y firma del responsable: Lineth Andrade C. Lineth AC.			
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: Javier Ordoñez		Cargo:
	Fecha de embarque: 28.08.2024		Firma: [Firma]
	Día Mes Año		
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestle México SA de CV Fabrica Nantli - Edo. de México		
8. Tipo de vehículo: Tracto-camión			
Placas vehículo: 550 AM2			
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: Llegaron 37 barcinas completas de leche en polvo de 2da. y Polvo insipido de cítricos y conos		
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo		Cargo: [Firma]
	Fecha de recepción: 29. Ago-24		Firma: [Firma]
	Día Mes Año		

ORIGINAL

Nota

Folio: **Nº 99266**

Folio: **Nº 99259**

32470 kg


19260 kg


RECIBO DE ENTREGA
COMPROBANTE (Nº): 240711
NOMBRE: HUB NUTRITION
CALLE: 1010143 P.O. BOX: 28/800/2024
EN PLACAS: 11040
PESO BRUTO: 43510
PESO NETO: 32470
PESO BRUTO: 11040
PESO NETO: 11040


32470
11260
13210

Nestlé México S.A. de C.V.

No. de Pedido: _____ Material: _____
2-8 AGO 2024

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

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

 **Nestlé**
Nestlé México, S.A. de C.V.
Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur
Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506LPA

NOTA DE REMISIÓN

28 08 24

10595

DÍA MES AÑO NÚMERO DE FOLIO

EMISOR: _____
DOMICILIO: _____ C.P.: _____

RECEPTOR: _____
DOMICILIO: 2-8 AGO 2024 C.P.: _____

R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____ A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐

LÍNEA DE TRANSPORTE: _____ TALON No. _____

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
176	kg	176 kg de leche en polvo
232	kg	232 kg de leche en polvo
11040	kg	11040 kg de leche en polvo
5	kg	5 kg de leche en polvo
3	kg	3 kg de leche en polvo
3	kg	3 kg de leche en polvo
1290	kg	1290 kg de leche en polvo
320	kg	320 kg de leche en polvo
11260	kg	11260 kg de leche en polvo
3	kg	3 kg de leche en polvo
3	kg	3 kg de leche en polvo

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: 2024-08-28 09:00:00 - 2024-08-29 14:00:00

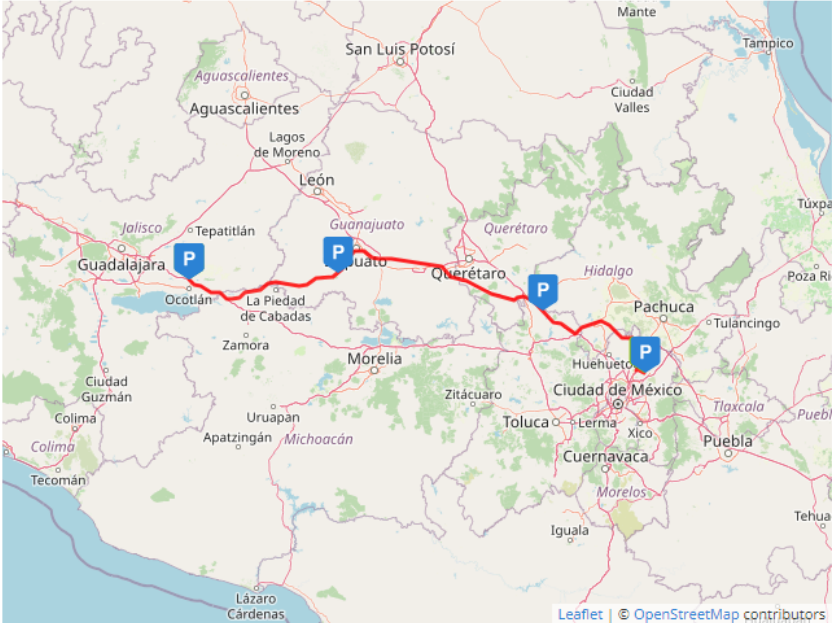
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-08-28 09:00:36	2024-08-28 09:13:07	12 min 31 s	0.49 km	12 kph	2 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-08-28 09:13:07	2024-08-28 10:17:43	1 h 4 min 36 s	20.431639 °, -102.764161 °	- C6JP+M8 General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	8 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-08-28 10:17:43	2024-08-28 10:29:36	11 min 53 s	0.85 km	12 kph	4 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-08-28 10:29:36	2024-08-28 15:00:34	4 h 30 min 58 s	20.430077 °, -102.765512 °	- C6JM+2Q General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	16 min 33 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-08-28 15:00:34	2024-08-28 17:32:06	2 h 31 min 32 s	147.46 km	121 kph	58 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-08-28 17:32:06	2024-08-28 18:36:48	1 h 4 min 42 s	20.475610 °, -101.499538 °	- Abasolo - Irapuato 181, 36973 Los Pinos, Gto., Mexico		0 litros		0 MXN	5 min 21 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-08-28 18:36:48	2024-08-28 23:06:01	4 h 29 min 13 s	208.19 km	117 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-08-28 23:06:01	2024-08-29 01:00:56	1 h 54 min 55 s	20.183876 °, -99.768591 °	- 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	19 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-08-29 01:00:56	2024-08-29 04:54:32	3 h 53 min 36 s	155.33 km	103 kph	39 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-08-29 04:54:32	2024-08-29 13:41:39	8 h 47 min 7 s	19.687428 °, -98.904235 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	28 min 34 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 18 min 45 s
Duración de la parada: 17 h 22 min 18 s
Longitud de la ruta: 512.32 km
Velocidad maxima: 121 kph
Velocidad promedio: 45 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 11 h 23 min 7 s
Motor Inactivo: 1 h 18 min 58 s



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-08-28 09:00:00 - 2024-08-29 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-08-28 09:00:36	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-08-29 09:43:40	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	512.32 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 18 min 45 s	Motor Trabajando:	11 h 4 min 34 s
Duración de la parada:	13 h 24 min 19 s	Motor Inactivo:	1 h 25 s
Stop count:	5	Odometro:	114989 km
Velocidad maxima:	121 kph	Horas del motor:	2386 h 30 min 10 s
Velocidad promedio:	45 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

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,



Proteína animal



Impacto ambiental



Con los **23,658** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16595** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.33 Ton de CO₂

*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