



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 06_27Nestlé 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: 06/26/2024 00:00:00 AM, Llegada a Nestlé: 06/27/2024 06:58:37 AM, Salida de Nestlé: 06/27/2024 08:55:56 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 01/26/2024 09:27:23 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
06_27 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de segunda	10,808
06_27 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	4,388

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-27062024		2.- PAGINA 2 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					
	TELEFONO 6691530053					
TRANSPORTE	4.DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		CAPACIDAD 25,000 Kg		UNIDAD VOL./PESO	
			TIPO Tracto- Camión			
	LECHE EN POLVO DE SEGUNDA PARA CONSUMO ANIMAL				10808.0 KG	
	POLVO DE RASPADO DE CONOS Y CICLONES				4388.0 KG	
DESTINATARIO	5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los telefonos: 3390190, 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		FIRMA	
	FECHA DE EMBARQUE 27 de junio de 2024		DIA MES AÑO			
DESTINATARIO	9. RUTA DE LA EMPRESA GENERADORA HASTA SU ENTREGA: NESTLÉ MÉXICO S.A. DE C.V. FABRICA NANTLI- ESTADO DE MEXICO					
	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 TELEFONO 5517539858					
DESTINATARIO	MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO					
	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:					
	OBSERVACIONES: Llegaron 24 barcinas Completas de leche en Polvo de 2da y Polvo de raspado de conos y ciclones					
	NOMBRE Elias Chavez Delgadillo		FECHA 28-Jun-24		FIRMA	
	CARGO Director de Operacion					

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

Folio: Nº 95826

Folio: Nº 95813

Presado de Entradas:
 Consecutivo (No): 238914
 Hora: 08:56:18 Fecha: 27/Jun/2024
 ID (Placas): 7214852 SN
 Peso Taras: 30300 kg

Presado de Salidas:
 Consecutivo (No): 238922
 Hora: 09:27:23 Fecha: 27/Jun/2024
 ID (Placas): 7214852 SN
 Peso Bruto: 34800
 Peso Taras: 30300
 Peso Neto: 4500

Presado de Entradas:
 Consecutivo (No): 238907
 Hora: 08:58:37 Fecha: 27/Jun/2024
 ID (Placas): 7214852 SN
 Peso Taras: 19220 kg


Presado de Salidas:
 Consecutivo (No): 238913
 Hora: 09:05:56 Fecha: 27/Jun/2024
 ID (Placas): 7214852 SN
 Peso Bruto: 30300
 Peso Taras: 19220
 Peso Neto: 11080

No. de Pedido: 27 JUN 2024 **Material:** Papete

No. de Pedido: _____ **Material:** Papete

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 México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo COAH. R.F.C. NME3805SLPA	NOTA DE REMISIÓN			
<table border="1" style="float: left; margin-right: 10px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 30px; text-align: center;">27</td> <td style="width: 20px; height: 30px;"></td> <td style="width: 20px; height: 30px; text-align: center;">24</td> </tr> </table> <div style="clear: both;"></div> <div style="margin-left: 40px;">DÍA MES AÑO</div>	27		24	<p style="font-size: 1.5em; color: red; text-align: center;">16363</p> <hr style="border: none; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> NÚMERO DE FOLIO
27		24		
EMISOR: _____ DOMICILIO: _____ C.P.: _____				
RECEPTOR: _____ DOMICILIO: _____ C.P.: _____				
R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____ A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input checked="" type="radio"/>				
LINEA DE TRANSPORTE:	TALON No.			
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN		
1				
-				
212				
111				
43				
112				
45				
27 JUN 2024				

Nestlé México, S.A. de C.V.
 AB. NAMU



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-06-27 09:00:00 - 2024-06-28 09:00:00

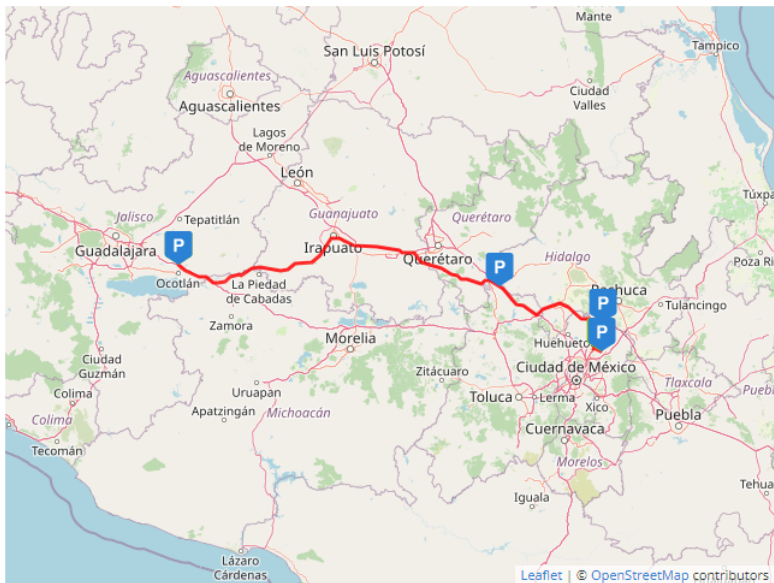
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-06-27 09:00:03	2024-06-27 09:36:33	36 min 30 s	1.24 km	17 kph	2 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-06-27 09:36:33	2024-06-27 14:26:17	4 h 49 min 44 s	20.430098 °, -102.765534 °	General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	19 min 32 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-27 14:26:17	2024-06-27 19:36:32	5 h 10 min 15 s	345.53 km	131 kph	66 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-06-27 19:36:32	2024-06-27 20:45:56	1 h 9 min 24 s	20.244985 °, -99.836342 °	65V7+XW, Manzana 005, 54234 Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 50 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-27 20:45:56	2024-06-27 23:27:05	2 h 41 min 9 s	122.18 km	102 kph	45 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-06-27 23:27:05	2024-06-28 04:09:49	4 h 42 min 44 s	19.927811 °, -98.890662 °	Autopista México - Pachuca, Carr. Federal Pachuca - Mexico &, 43870 Hgo., Mexico		0 litros		0 MXN	9 min 36 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-28 04:09:49	2024-06-28 05:03:58	54 min 9 s	43.16 km	101 kph	47 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-06-28 05:03:58	2024-06-28 08:59:01	3 h 55 min 3 s	19.687235 °, -98.904161 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	27 min 19 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 22 min 3 s
Duración de la parada: 14 h 36 min 55 s
Longitud de la ruta: 512.11 km
Velocidad maxima: 131 kph
Velocidad promedio: 54 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 10 h 5 min 4 s
Motor Inactivo: 1 h 3 min 17 s



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-06-27 09:00:00 - 2024-06-28 09:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-06-27 09:00:03	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-06-28 08:59:01	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	512.11 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	9 h 22 min 3 s	Motor Trabajando:	10 h 5 min 4 s
Duración de la parada:	14 h 36 min 55 s	Motor Inactivo:	1 h 3 min 17 s
Stop count:	4	Odometro:	102131 km
Velocidad maxima:	131 kph	Horas del motor:	2118 h 50 min 37 s
Velocidad promedio:	54 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 **15,196** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16363** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.64 Ton de CO₂ equivalente