



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 02_28Nestlé 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: 02/27/2024 04:00:00 AM, Llegada a Nestlé: 02/28/2024 06:35:25 AM, Salida de Nestlé: 02/28/2024 08:32:19 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 01/26/2024 10:35:00 AM

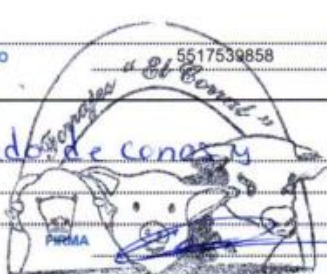
Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
02_28 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de segunda	18,246

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-28022024	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			
	TELEFONO 3921000848				
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR	CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	UNIDAD VOL./PESO
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		CAPACIDAD 25,000 Kg		
	POLVO DE RASPADO DE CONOS Y CICLONES				15,240 KG
	5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los teléfonos: 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 SUAREZ ARELLANO 			
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. 1522CADC29082012021001003			
8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE					
NOMBRE JAVIER ORDOÑEZ	CARGO	OPERADOR 			
FECHA DE EMBARQUE 28 de febrero de 2024	FIRMA				
DIA MES AÑO					
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		TELÉFONO 5517539858			
MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO					
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: <i>Llegaron 29 bárcanas de polvo de raspado de conos y ciclones completas</i>					
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo	FECHA 29-Fe-24	 FIRMA			
CARGO Director de Operaciones					

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

Agropecuaria F.c.

DUPLICADO
NESTLE MEXICO SA DE CV
DUPLICADO

Pesaje de Entrada:
Consecutivo(No): 224968
Hora:06:53:25 Fecha:28/Feb/2024
ID (Placas): 721W82 SN
Peso Tara: 19110 kg

Pesaje de Salida:
Consecutivo (No): 224977
Hora: 08:32:19 Fecha:28/Feb/2024
ID (Placas): 721W82 SN
Peso Bruto: 37820
Peso Tara: 19110
Peso Neto: 18710



 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 1007 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980306LPA			NOTA DE REMISIÓN		
28 02 24 16101 DÍA MES AÑO NÚMERO DE FOLIO					
EMISOR: _____ DOMICILIO: _____ _____ C.P: _____					
RECEPTOR: _____ DOMICILIO: _____ _____ C.P: _____					
R.F.C. (SOLO TERCEROS): _____ <input type="checkbox"/> A DOMICILIO <input type="checkbox"/> OCURRE <input type="checkbox"/>					
LÍNEA DE TRANSPORTE: _____ TALON No. _____					
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN			
102460	F1	100 Unidades de 1 kg			
404	F1	29 Unidades de 1 kg			
110					
		Estimado Total			
		37820			
		28 FEB. 2024			
		APPROBADO			
		IND. SERVICES			
ELABORÓ		DESPACHO		RECIBÍ DE CONFORMIDAD	
<i>Luis H. Al.</i>		<i>José</i>		<i>José</i>	
ELABORAR SEGUN 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					

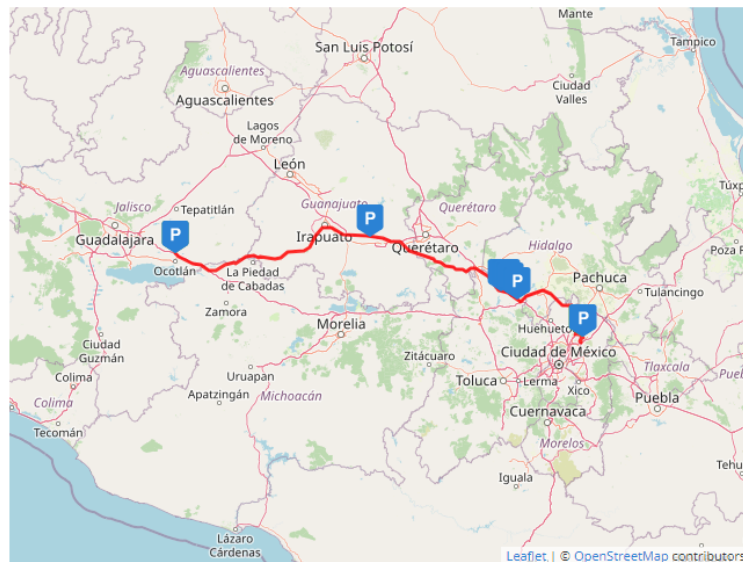
GPS



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-02-28 09:00:00 - 2024-03-29 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-02-28 09:00:00	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-03-04 13:25:07	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	533.9 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	9 h 54 min 53 s	Motor Trabajando:	12 h 6 min 19 s
Duración de la parada:	4 d 18 h 28 min 14 s	Motor Inactivo:	2 h 16 min 20 s
Stop count:	9	Odometro:	75988 km
Velocidad maxima:	120 kph	Horas del motor:	1582 h 57 min 54 s
Velocidad promedio:	53 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-02-28 09:00:00 - 2024-02-29 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						
Detenido	2024-02-28 09:02:00	2024-02-28 11:12:17	2 h 10 min 17 s	20.430650 °, -102.764217 ° - C6JP+77 General Joaquin Amaro, Jal., Mexico	0 litros		0 litros	0 MXN	4 min 49 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-02-28 11:12:17	2024-02-28 11:13:59	1 min 42 s	0.27 km	11 kph	9 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-02-28 11:13:59	2024-02-28 13:22:32	2 h 8 min 33 s	20.430179 °, -102.765835 ° - C6JM+3M General Joaquin Amaro, Jal., Mexico	0 litros		0 litros	0 MXN	12 min 37 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-02-28 13:22:32	2024-02-28 16:43:48	3 h 21 min 16 s	220.3 km	110 kph	65 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-02-28 16:43:48	2024-02-28 17:27:20	43 min 32 s	20.573352 °, -100.917417 ° - Salamanca - Celaya 224, 38255 Torrecilla, Gto., Mexico	0 litros		0 litros	0 MXN	1 min 51 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-02-28 17:27:20	2024-02-28 19:54:29	2 h 27 min 9 s	150.03 km	120 kph	61 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-02-28 19:54:29	2024-02-28 21:08:41	1 h 14 min 12 s	20.086607 °, -99.671688 ° - Carr. Querétaro - México 1212, 54265 Calpulapan, Méx., Mexico	0 litros		0 litros	0 MXN	17 min 37 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-02-28 21:08:41	2024-02-28 21:23:40	14 min 59 s	5.43 km	59 kph	21 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-02-28 21:23:40	2024-02-29 00:21:39	2 h 57 min 59 s	20.082477 °, -99.625234 ° - Autopista Querétaro - México, Calpulapan, Méx., Mexico	0 litros		0 litros	0 MXN	6 min 45 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-02-29 00:21:39	2024-02-29 00:27:41	6 min 2 s	5.16 km	78 kph	51 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-02-29 00:27:41	2024-02-29 01:19:33	51 min 52 s	20.052023 °, -99.589275 ° - Autopista Querétaro - México, 54270 Calpulapan, Méx., Mexico	0 litros		0 litros	0 MXN	9 min 52 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-02-29 01:19:33	2024-02-29 01:26:55	7 min 22 s	7.76 km	94 kph	63 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-02-29 01:26:55	2024-02-29 07:16:19	5 h 49 min 24 s	20.018819 °, -99.525497 ° - 2F9+PP, Manzana 004, 54280 San Francisco Soyaniquilpan, State of Mexico, Mexico	0 litros		0 litros	0 MXN	24 min 58 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-02-29 07:16:19	2024-02-29 09:30:53	2 h 14 min 34 s	122.2 km	107 kph	54 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2024-02-29 09:30:53	2024-02-29 09:59:53	29 min 0 s	19.687488 °, -98.904652 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico	0 litros		0 litros	0 MXN	29 min 0 s	n/a	n/a	

Duración en movimiento: 8 h 33 min 4 s

Duración de la parada: 16 h 24 min 49 s

Longitud de la ruta: 511.15 km

Velocidad maxima: 120 kph

Velocidad promedio: 59 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 15 min 39 s

Motor Inactivo: 1 h 47 min 29 s

Transformación



Transformación



Destino Final



IMPACTO AMBIENTAL

Si el desperdicio de leche en polvo se manda 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 **18,246** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16101** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.97 Ton de CO2 equivalente