



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 03_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: Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 03/27/2024 03:20:00 PM, Llegada a Nestlé: 03/28/2024 07:09:24 AM, Salida de Nestlé: 03/28/2024 09:31:13 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 03/28/2024 10:06:00 PM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
03_28 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	13,752

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-28032024	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	3821000848				
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO 13752.0 KG	
			CAPACIDAD	TIPO		
			20,000 Kg	Camión		
	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 está 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 <u>Liliana Corona Flores</u>						
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. 1522CADC29082012021001003		
	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE					
	NOMBRE	JOSÉ MANUEL ROMERO PALMA	CARGO	OPERADOR		
	FECHA DE EMBARQUE	28 de marzo 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:		CAMIÓN	No. ECO.	SN	PLACAS: 635ES8
	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					TELEFONO	
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: <i>llegaron 23 bárcinas completas de raspado de conos y ciclones</i>						
NOMBRE	Elias Chavez Delbadillo		FECHA	28 - Mzo - 24		
CARGO	Director de Operaciones		FIRMA			

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

Folio:	Nº 90454
Nestlé MEXICO SA DE CV	
Peso de Entrada:	
Consecutivo (No): 228290	
Hora: 07:09:24 Fecha: 28/nar/2024	
TB (Placas): 635ESG SN	
Peso Bruto: 8700 kg	
Peso de Salida:	
Consecutivo (No): 228298	
Hora: 09:31:13 Fecha: 28/nar/2024	
TB (Placas): 635ESG SN	
Peso Bruto: 22820	
Peso Tárra: 8700	
Peso Neto: 14120	
 APROBADO  28 MAR. 2024	
No. de Pedido: _____ Material: _____	
 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. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506LPA		NOTA DE REMISIÓN	
28 03 24		16142	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO
EMISOR: <i>Nestlé México S.A. de C.V.</i>			
DOMICILIO: <i>Av. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur</i> <i>Miguel Hidalgo CDMX</i> C.P. <i>-</i>			
RECEPTOR: <i>Hijo de mi hermano</i> C.P. <i>-</i>			
DOMICILIO: <i>Casa de mi hermano</i> C.P. <i>-</i>			
R.F.C. (SOLO TERCEROS): A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>			
LINEA DE TRANSPORTE:		TALON No.	
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
13152	Kg	<i>1 kg de papas</i>	
—		<i>7 kg</i>	
3608	Kg	<i>3 kg de frijoles</i>	
14120		<i>Ticket 944</i>	
S		<i>Frituras 22-250 7-9</i>	
		<i>22-245 9-1</i>	
APROBADO			
28 MAR. 2024			
ELABORÓ	DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD	
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



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-03-27 09:00:00 - 2024-03-28 09:10:00

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	2024-03-27 09:14:07	2024-03-27 09:50:00	35 min 53 s	20.352745 *, -102.779427 * - C. Oaxaca 21, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 kph	0 litros		0 MXN	5 min 56 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-27 09:50:00	2024-03-27 09:50:35	35 s	0.06 km	7 kph	6 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-27 09:50:35	2024-03-27 13:13:04	3 h 22 min 29 s	20.352838 *, -102.779154 * - C. Oaxaca 289, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 kph	0 litros		0 MXN	16 min 19 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-27 13:13:04	2024-03-27 13:45:41	32 min 37 s	3.42 km	35 kph	6 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-27 13:45:41	2024-03-27 14:52:18	1 h 6 min 37 s	20.353101 *, -102.777977 * - C. Aguascalientes 63, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 kph	0 litros		0 MXN	5 min 9 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-27 14:52:18	2024-03-27 15:02:05	9 min 47 s	1.66 km	34 kph	10 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-27 15:02:05	2024-03-27 17:33:01	2 h 30 min 56 s	20.353910 *, -102.775006 * - Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		0 kph	0 litros		0 MXN	11 min 39 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-27 17:33:01	2024-03-27 19:30:36	1 h 57 min 35 s	68.47 km	96 kph	34 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-27 19:30:36	2024-03-27 20:08:49	38 min 13 s	20.333942 *, -102.229919 * - 8QMC+H Yurecuaro, Michoacán, Mexico		0 kph	0 litros		0 MXN	2 min 49 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-27 20:08:49	2024-03-28 01:42:47	5 h 33 min 58 s	351.61 km	119 kph	63 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-28 01:42:47	2024-03-28 06:31:15	4 h 48 min 28 s	20.093671 *, -99.299388 * - Arco Nte. 78, 42826 Hgo., Mexico		0 kph	0 litros		0 MXN	12 min 41 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-03-28 06:31:15	2024-03-28 08:21:25	1 h 50 min 10 s	93.87 km	104 kph	51 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-03-28 08:21:25	2024-03-28 09:03:37	42 min 12 s	19.687454 *, -98.904200 * - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico		0 kph	0 litros		0 MXN	4 min 3 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 4 min 42 s

Duración de la parada: 13 h 44 min 48 s

Longitud de la ruta: 519.09 km

Velocidad maxima: 119 kph

Velocidad promedio: 51 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 27 min 59 s

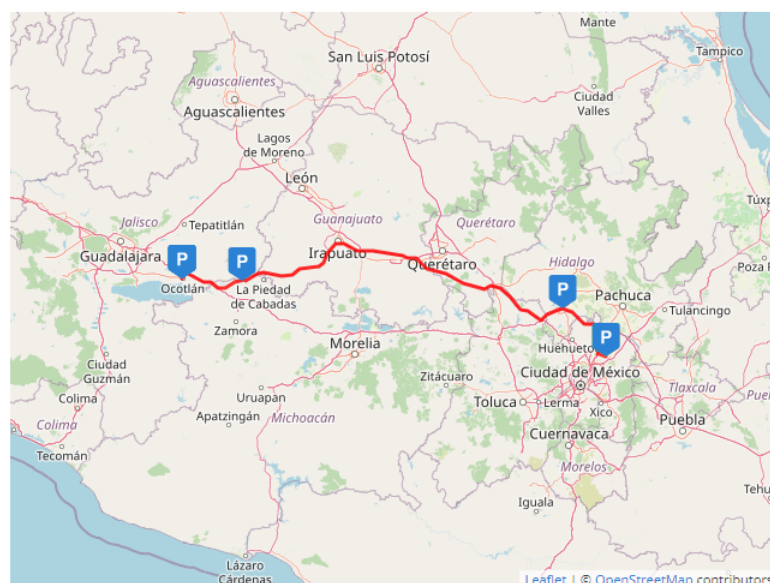
Motor Inactivo: 58 min 36 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-03-27 09:00:00 - 2024-03-28 09:10:00



Inicio de la Ruta:	2024-03-27 09:14:07	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-03-28 09:03:37	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	519.09 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 4 min 42 s	Motor Trabajando:	10 h 27 min 59 s
Duración de la parada:	13 h 44 min 48 s	Motor Inactivo:	58 min 36 s
Stop count:	7	Odómetro:	82867 km
Velocidad maxima:	119 kph	Horas del motor:	1717 h 34 min 23 s
Velocidad promedio:	51 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,



Con los **13,752** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16142** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.00 Ton de CO₂ equivalente