



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 10_10 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: 10/09/2024 06:00:00 PM, Llegada a Nestlé:

10/10/2024 12:54:53 PM, Salida de Nestlé: 10/10/2024 01:34:25 PM, Llegada a


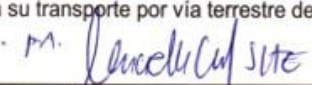


Agropecuaria FC SA de CV: 10/11/2024 04:30:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_10 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo 2 da	15,154
10_10 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	6,780



Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		10-10-2024	16900	PL-MTR No. 0023	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: Nestle México SA de CV				
	Domicilio: Av. Henri Nestle No. 10		CP: 47380		
	Municipio: Ocotlán		Estado: Jalisco		
	Teléfono: _____				
	Registro del generador				
	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Leche en polvo de segunda para consumo animal	25,000	Tracto-Camión	15,154	Kg
				6,780	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: 					
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 Ordóñez Oliver		Cargo: Operador		
	Fecha de embarque: 10/10/2024		Firma: 		
	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: Llegaron 37 baxcinas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y ciclones				
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo		Cargo: Director de Operaciones		
	Fecha de recepción: 11/Oct/24		Firma: 		
	Día Mes Año				

ORIGINAL

Nota

Folio: Nº 101965		Folio: Nº 101972	
NESTLE MEXICO SA DE CV		NESTLE MEXICO SA DE CV	
Pesaje de Entrada: Consecutivo(No): 251242 Hora:12:54:53 Fecha:10/Oct/2024 ID (Placas): 721WS2 SN Peso Tara: 19250 kg		Pesaje de Entrada: Consecutivo(No): 251259 Hora:13:54:31 Fecha:10/Oct/2024 ID (Placas): 721WS2 SN Peso Tara: 34810 kg	
Pesaje de Salida: Consecutivo (No): 251258 Hora: 13:53:53 Fecha:10/Oct/2024 ID (Placas): 721WS2 SN Peso Bruto: 34820 Peso Tara: 19250 Peso Neto: 15570		Pesaje de Salida: Consecutivo (No): 251266 Hora: 14:34:25 Fecha:10/Oct/2024 ID (Placas): 721WS2 SN Peso Bruto: 41750 Peso Tara: 34810 Peso Neto: 6940	
Nestlé México S.A. de C.V. 10 OCT 2024 No. de Pedido: _____ Material: <u>Pulpa segunda</u>		Nestlé México S.A. de C.V. 10 OCT 2024 No. de Pedido: _____ Material: <u>Pulpa de leche</u>	
 Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán NicolasBravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.		 Fábrica Nestlé Nantli Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán Tototlán NicolasBravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.	

Nestlé

Nestlé México, S.A. de C.V.
 Edif. Miguel de Cervantes Salaverra #301 Torre Sur
 Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME960506LPA

NOTA DE REMISIÓN

<u>10</u>	<u>10</u>	<u>24</u>	16900
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO
EMISOR: <u>Agencia de Marketing y Publicidad</u>			
DOMICILIO: <u>Av. de la Independencia 1234 Ciudad de México</u>			
			C.P.: <u>06700</u>
RECEPTOR: <u>Compañía de Alimentos</u>			
DOMICILIO: <u>Carretera México-Toluca 4567</u>			
			C.P.: <u>70000</u>
R.F.C. (SOLO TERCEROS):		A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALON No.	

CANTIDAD	UNIDAD o No.	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
154	Kg		Leche condensada evaporada
416	Kg		26 Troncos de nueces
154	Kg		T # 1112
6780	Kg		Leche condensada evaporada
160	Kg		26 Troncos de nueces
154	Kg		T # 1112

ELABORÓ <u>[Firma]</u>	DESPACHO <u>[Firma]</u>	RECIBÍ DE CONFORMIDAD <u>[Firma]</u>
---------------------------	----------------------------	---

ELABORAR SEGUN SEA EL CASO

CORREOS

&RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS

PAPELERIA

&RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA

USO GENERAL

&RECEPTOR/C1-EMISOR

DF-635

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-10-10 14:00:00 - 2024-10-11 08:00:00

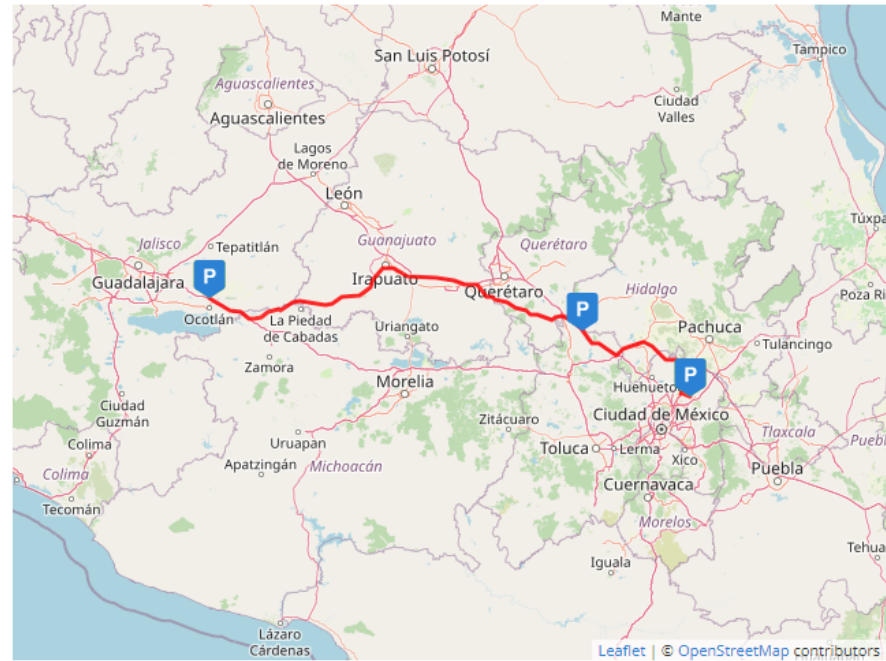
Estado	Inicio	Fin	Duración	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-10-10 14:00:07	2024-10-10 14:48:13	48 min 6 s	1.26 km	12 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-10-10 14:48:13	2024-10-10 16:29:09	1 h 40 min 56 s	20.430218 °, -102.765544 °	C6JM+3Q General Joaquín Amaro, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	13 min 18 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-10-10 16:29:09	2024-10-10 23:11:28	6 h 42 min 19 s	355.56 km	112 kph	53 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-10-10 23:11:28	2024-10-11 00:27:13	1 h 15 min 45 s	20.183717 °, -99.768643 °	56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	27 min 39 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-10-11 00:27:13	2024-10-11 04:22:52	3 h 55 min 39 s	155.34 km	109 kph	39 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-10-11 04:22:52	2024-10-11 07:47:16	3 h 24 min 24 s	19.687146 °, -98.904089 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 3 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 26 min 4 s
Duración de la parada: 6 h 21 min 5 s
Longitud de la ruta: 512.16 km
Velocidad maxima: 112 kph
Velocidad promedio: 44 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 10 h 20 min 11 s
Motor Inactivo: 47 min 0 s



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-10-10 14:00:00 - 2024-10-11 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-10-10 14:00:07	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-10-11 07:47:16	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	512.16 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 26 min 4 s	Motor Trabajando:	10 h 20 min 11 s
Duración de la parada:	6 h 21 min 5 s	Motor Inactivo:	47 min 0 s
Stop count:	3	Odometro:	128441 km
Velocidad maxima:	112 kph	Horas del motor:	2664 h 33 min 28 s
Velocidad promedio:	44 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 musculo. 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 **21,934** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **16900** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



9.58 Ton de CO₂ equivalente