



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 01_25Nestlé Ocotlán Jalisco

Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Ocotlán Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Dr Delgadillo Araujo No 35, Ocotlán

Centro, OcotlánRFC: NME980506LPA

Datos del transporte

Nombre del chofer: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 01/24/2024 02:59:00 PM, Llegada a Nestlé:

01/25/2024 07:57:00 AM, Salida de Nestlé: 01/25/2024 11:08:00 AM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 01/26/2024 10:51:24 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
01_25 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	11,802

Evidencias

Manifiesto

MANIFIESTO DE ENTREGA TRANSPORTE Y RECEPCION
DE RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL


GENERADOR	1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET 1406302662 RS/10		No. DE MANIFIESTO FOJ-004-2024		2.- PAGINA 1 de 1	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V.					
	DOMICILIO DR. DELGADILLO ARAUJO #35		C.P. 47830			
	MUNICIPIO OCOTLÁN		ESTADO JALISCO			
	TELÉFONO 392 925 9910					
	4.DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	
			CAPACIDAD		UNIDAD VOL./PEO	
			TIPO			
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		20,000 Kg		Camion de caja-seca	
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL				11802.0	
5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordar el área y llamar a los telefonos: 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 Vivian Pérez Cordero						
DESTINATARIO	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		CARGO		OPERADOR	
	FECHA DE EMBARQUE 25 DE ENERO 2024		FIRMA			
	DIA		MES		AÑO	
	9. RUTA DE LA EMPRESA GENERADORA HASTA SU ENTREGA: NESTLÉ MÉXICO S.A. DE C.V. FABRICA OCOTLAN- ESTADO DE MEXICO					
	10. TIPO DE VEHICULO: CAMION DE CAJA-SECA No. ECO: SN PLACAS: 63 5 ES8					
DESTINATARIO	11. NOMBRE DE LA EMPRESA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.					
	No. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: APR/202132/135/135/2022					
	DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO		TELÉFONO 5517539058			
	MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO					
	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:					
	OBSERVACIONES: Llegaron 18 barcinas completas de leche en polvo de 2da.					
	NOMBRE Elias chavez Delgadillo		FECHA 26-Enero-24			
	CARGO Director de Operación					

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 97028
FECHA ENT.: 25/01/2024 07:57
FECHA SAL.: 25/01/2024 11:08
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
PRODUCTO : 41090016
OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE SEGUNDA 25/01/2024 07:57
PESO BRUTO: 20,860 kg
PESO TARA : 8,770 kg
PESO NETO : 12,090 kg
PESADOR : Miguel Martínez Mejia

**Nestlé**
Nestlé México, S.A. de C.V.
Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur
Miguel Hidalgo CDMX, R.F.C. NME805056PA

NOTA DE REMISIÓN

25012024

Nº 18796

DÍA MES AÑO

NÚMERO DE FOLIO

EMISOR: Agropecuaria S.C. SA de CV

DOMICILIO: Carretera a Toluca km 15.5

C.P.: 70000

RECEPTOR: Agropecuaria S.C. SA de CV

DOMICILIO: Carretera a Toluca km 15.5

C.P.: 70000

R.F.C. (SOLO TERCEROS):

A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐

LÍNEA DE TRANSPORTE:

TALÓN No.

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
11,502	kg	Polvo de leche en polvo
255	kg	Polvo de leche en polvo
12,090	kg	Polvo de leche en polvo
1,61	97028	
8,77	0757	
516	1100	
8,16	145012	

ELABORÓ [Firma]

DESPACHO [Firma]

RECIBÍ DE CONFORMIDAD [Firma]

ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO
CORREOS
PAPELERIA
USO GENERAL

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

DF-635



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2024-01-25 11:00:00 - 2024-01-26 11:00:00

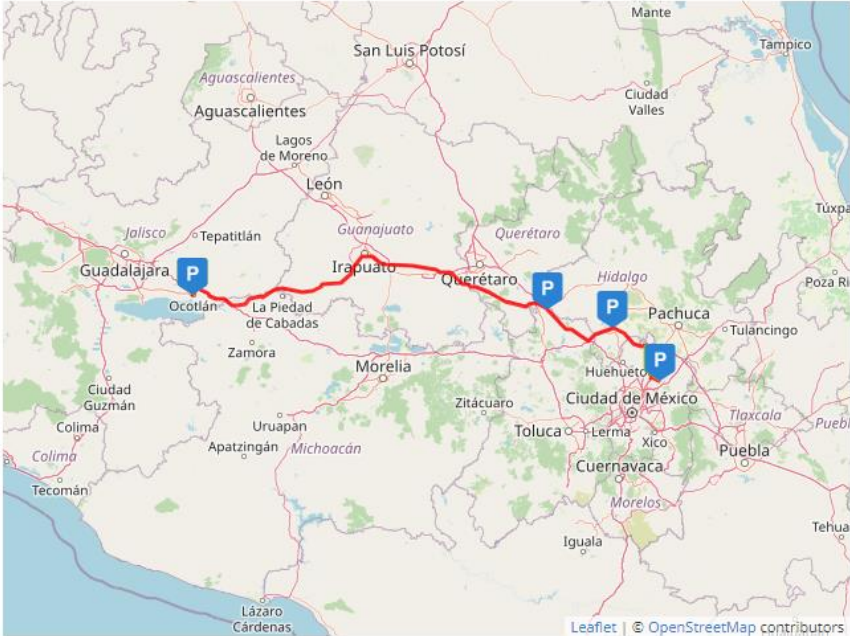
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
Detenido	2024-01-25 11:00:16	2024-01-25 13:04:32	2 h 4 min 16 s	20.354118 °, -102.774860 °	C. Manuel Enriquez 323, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 33 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-25 13:04:32	2024-01-25 21:24:49	8 h 20 min 17 s	348.71 km	109 kph	41 kph	35.26 litros	10.11 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-25 21:24:49	2024-01-25 23:13:31	1 h 48 min 42 s	20.245942 °, -99.836231 °	65W7+9G Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		3.73 litros		0 MXN	7 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-25 23:13:31	2024-01-26 00:36:57	1 h 23 min 26 s	71.69 km	96 kph	51 kph	21.12 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-26 00:36:57	2024-01-26 07:34:27	6 h 57 min 30 s	20.093794 °, -99.298821 °	Arco Nte. 78, 42826 Hgo., Mexico		0 litros		0 MXN	12 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-26 07:34:27	2024-01-26 09:44:32	2 h 10 min 5 s	93.73 km	100 kph	43 kph	40.44 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-26 09:44:32	2024-01-26 10:51:24	1 h 6 min 52 s	19.687419 °, -98.904241 °	M3PW+X8 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	9 min 3 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 53 min 48 s
Duración de la parada: 11 h 57 min 20 s
Longitud de la ruta: 514.13 km
Velocidad maxima: 109 kph
Velocidad promedio: 43 kph
Consumo de combustible: 100.55 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 19.56 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 11 h 12 min 6 s
Motor Inactivo: 36 min 11 s



Rutas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2024-01-25 11:00:00 - 2024-01-26 11:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-01-25 11:00:16	Consumo de combustible:	100.55 litros
Fin de la Ruta:	2024-01-26 10:51:24	Avg. fuel cons. (100 km):	19.56 litros
Longitud de la ruta:	514.13 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 53 min 48 s	Motor Trabajando:	11 h 12 min 6 s
Duración de la parada:	11 h 57 min 20 s	Motor Inactivo:	36 min 11 s
Stop count:	4	Odometro:	35367 km
Velocidad maxima:	109 kph	Horas del motor:	1008 h 17 min 18 s
Velocidad promedio:	43 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

Transformación





Destino Final



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 **11,802** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18796** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.1 Ton de CO2 equivalente