



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 02_15Nestlé 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: 02/14/2024 05:23:00 PM, Llegada a Nestlé:

02/15/2024 08:23:00 AM, Salida de Nestlé: 02/15/2024 03:34:00 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 02/16/2024 03:44:48 PM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
02_15 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,678

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-007-2024		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	
	TELEFONO		392 925 9910			
	4.DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		CAPACIDAD		TIPO	
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL		20.000 Kg		Camion de caja-seca	
					15678.0	
					KG	
5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar 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 Victor Castillo						
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		FIRMA			
	DÍA 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					
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						
MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO TELEFONO 5517539058						
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:						
OBSERVACIONES: Llegaron 22 barcinas completas de leche en polvo de 2da.						
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo FECHA 16-02-24						
CARGO Director de Operacion						


ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 97304
FECHA ENT.: 15/02/2024 08:23
FECHA SAL.: 15/02/2024 16:34
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : EDO DE MEXICO
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE
SEGUNDA 15/02/24 08:22
PESO BRUTO: 24,810 kg
PESO TARA : 8,780 kg
PESO NETO : 16,030 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

**Nestlé**
Nestlé México, S.A. de C.V.
Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur
Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME90806LPA

NOTA DE REMISIÓN

15022024

Nº 18799

DÍAMESAÑO

NÚMERO DE FOLIO

EMISOR:
DOMICILIO:
C.P:

RECEPTOR:
DOMICILIO:
C.P:

R.F.C. (SOLO TERCEROS):
A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐

LÍNEA DE TRANSPORTE:
TALON No.

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
15675	kg	Leche condensada
352	kg	Leche condensada
16030	kg	Leche condensada
Puerta 1		
15 FEB. 2024		
Ocotlán Jalisco		

ELABORÓ

DESPACHO

RECIBÍ DE CONFORMIDAD

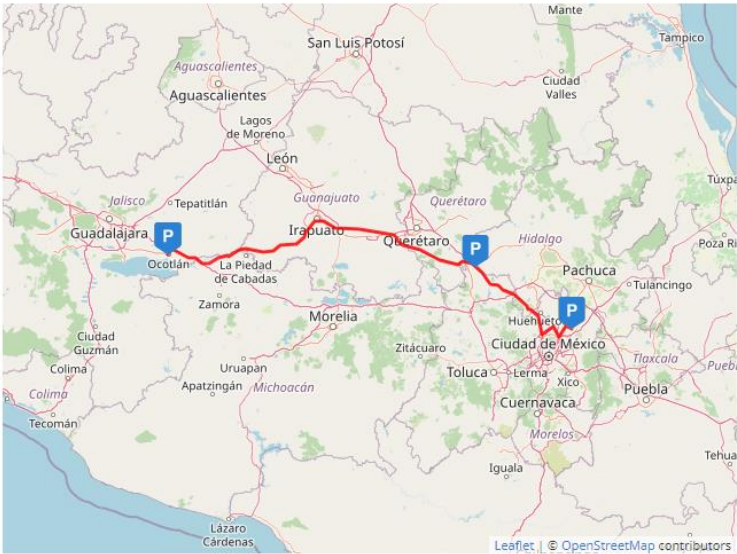
ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO
CORREOS 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS
PAPELERIA 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA
USO GENERAL 0-RECEPTOR/C1-EMISOR

DF-635



Rutas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2024-02-15 09:00:00 - 2024-02-16 16:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-02-15 09:05:10	Consumo de combustible:	76.31 litros
Fin de la Ruta:	2024-02-16 15:44:48	Avg. fuel cons. (100 km):	15.04 litros
Longitud de la ruta:	507.24 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	12 h 33 min 19 s	Motor Trabajando:	12 h 8 min 18 s
Duración de la parada:	18 h 6 min 19 s	Motor Inactivo:	41 min 56 s
Stop count:	5	Odometro:	36738 km
Velocidad maxima:	104 kph	Horas del motor:	1048 h 45 min 1 s
Velocidad promedio:	40 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2024-02-15 09:00:00 - 2024-02-16 16:00:00

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						
Detenido	2024-02-15 09:05:10	2024-02-15 10:49:58	1 h 44 min 48 s	20.353268 °, -102.779725 °	JAL 6 287, Santa Cecilia, 47849 Ocotlán, Jal., Mexico		0.85 litros		0 MXN	4 min 40 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-15 10:49:58	2024-02-15 10:50:13	15 s	0.06 km	11 kph	11 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-15 10:50:13	2024-02-15 16:11:42	5 h 21 min 29 s	20.353029 °, -102.779246 °	C. Oaxaca 21, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	13 min 44 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-15 16:11:42	2024-02-15 16:27:06	15 min 24 s	1.74 km	27 kph	6 kph	0.63 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-15 16:27:06	2024-02-15 17:54:10	1 h 27 min 4 s	20.353976 °, -102.774991 °	Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		1.4 litros		0 MXN	5 min 12 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-15 17:54:10	2024-02-16 01:36:11	7 h 42 min 1 s	348.71 km	104 kph	45 kph	45.08 litros	12.93 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-16 01:36:11	2024-02-16 07:09:44	5 h 33 min 33 s	20.245566 °, -99.835755 °	65V7+XW, Manzana 005, 54234 Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		1.97 litros		0 MXN	18 min 20 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-02-16 07:09:44	2024-02-16 11:45:23	4 h 35 min 39 s	156.73 km	101 kph	34 kph	26.04 litros	16.61 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-02-16 11:45:23	2024-02-16 15:44:48	3 h 59 min 25 s	19.687542 °, -98.905182 °	M3QV+2W Palomar Atlitongo, Méx., Mexico		0.34 litros		0 MXN	0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 12 h 33 min 19 s
Duración de la parada: 18 h 6 min 19 s
Longitud de la ruta: 507.24 km
Velocidad maxima: 104 kph
Velocidad promedio: 40 kph
Consumo de combustible: 76.31 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 15.04 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 12 h 8 min 18 s
Motor Inactivo: 41 min 56 s



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 **15,678** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18799** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.85 Ton de CO2 equivalente