



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 06_12Nestlé 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: 06/11/2024 11:56:00 AM, Llegada a Nestlé:

06/12/2024 03:01:00 PM, Salida de Nestlé: 06/12/2024 05:49:00 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 06/13/2024 08:10:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
06_12 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	13,390
06_12 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	1,718

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-021-2024		2.- PAGINA 1 de 1	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: DOMICILIO MUNICIPIO		NESTLE MEXICO, S.A. DE C.V. DR. DELGADILLO ARAUJO #35 OCOTLAN ESTADO JALISCO C.P. 47830			
	TELEFONO		392 925 9910			
	4.DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		CAPACIDAD		UNIDAD VOL./PESO	
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL		TIPO		13390.0 KG	
	RASPADO DE CONOS Y CICLONES		20,000 Kg		1718.0 KG	
	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 via terrestre de acuerdo a la Legislación Nacional vigente.			
	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE		Diego Ortega			
TRANSPORTADOR	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 AUTORIZACION:		DR 1638/22		PERMISO SCT. 522CADG2908201202100100	
	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE					
DESTINATARIO	NOMBRE		CARGO		OPERADOR	
	FECHA DE EMBARQUE		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: 635 ES8	
DESTINATARIO	11. NOMBRE DE LA EMPRESA:		AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.			
	No. REGISTRO Y/O AUTORIZACION:		APR/202132/135/135/2022			
	DOMICILIO		CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO		TELEFONO 5517539058	
	MUNICIPIO		TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO			
	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:					
OBSERVACIONES:		Llegaron 23 barricas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y ciclones				
NOMBRE		FELIX CHAVEZ DELGADILLO		FECHA 13 JUN 2024		
CARGO		Director de Operaciones				

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 98870
FECHA ENT.: 12/06/2024 15:01
FECHA SAL.: 12/06/2024 16:48
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : Ocotlan
SELLOS :
REHISION :
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO
A 12/05/24 15:01
PESO BRUTO: 22,380 kg
PESO TARA : 8,670 kg
PESO NETO : 13,710 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 98871
FECHA ENT.: 12/06/2024 16:50
FECHA SAL.: 12/06/2024 17:49
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : 145122
REMISION : 20510
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE RASPA
DO 12/06/24 16:49
PESO BRUTO: 24,130 kg
PESO TARA : 22,380 kg
PESO NETO : 1,750 kg
PESADOR : Miguel Martínez Mejía

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2024-06-12 15:00:00 - 2024-06-13 23:00:00

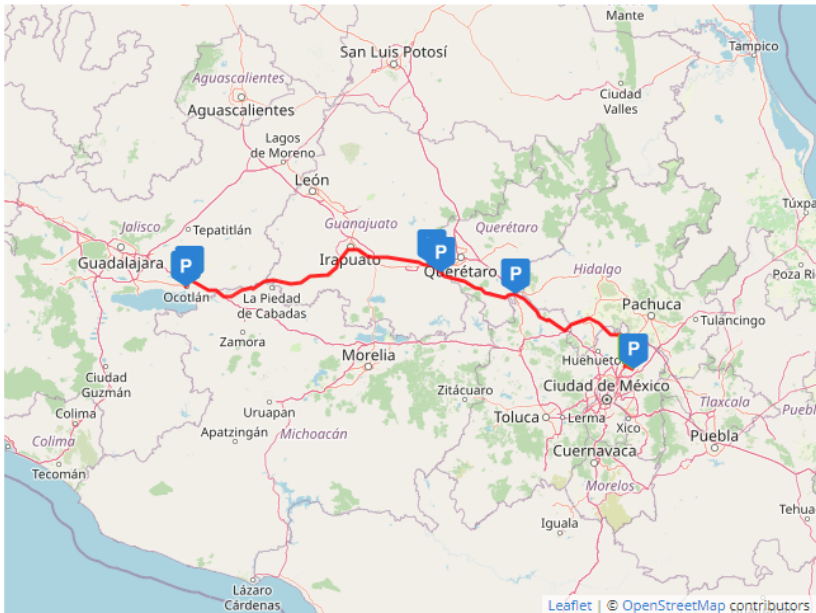
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-06-12 15:04:37	2024-06-12 15:12:15	7 min 38 s	1.5 km	46 kph	11 kph	2.13 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-06-12 15:12:15	2024-06-12 16:35:45	1 h 23 min 30 s	20.352914 °, -102.779223 °	C. Oaxaca 21, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	13 min 28 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-12 16:35:45	2024-06-12 17:46:38	1 h 10 min 53 s	4.7 km	43 kph	3 kph	2.42 litros	51.49 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-06-12 17:46:38	2024-06-12 19:38:35	1 h 51 min 57 s	20.353973 °, -102.775060 °	Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		1.62 litros		0 MXN	8 min 11 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-12 19:38:35	2024-06-12 19:50:43	12 min 8 s	5.49 km	57 kph	27 kph	0.82 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-06-12 19:50:43	2024-06-12 21:27:50	1 h 37 min 7 s	20.391794 °, -102.748625 °	Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	25 min 37 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-12 21:27:50	2024-06-13 02:55:13	5 h 27 min 23 s	246.37 km	110 kph	45 kph	82.5 litros	33.49 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-06-13 02:55:13	2024-06-13 04:26:16	1 h 31 min 3 s	20.531634 °, -100.650734 °	GBJX+MP Entrada al Cerro de las Brujas, Guanajuato, Mexico		6.08 litros		0 MXN	45 min 40 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-13 04:26:16	2024-06-13 05:17:05	50 min 49 s	11.66 km	54 kph	13 kph	6.49 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-06-13 05:17:05	2024-06-13 07:24:24	2 h 7 min 19 s	20.472352 °, -100.569037 °	Carr. Palmillas - Apaseo el Grande, 38517 Gto., Mexico		2.98 litros		0 MXN	6 min 30 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-13 07:24:24	2024-06-13 11:49:41	4 h 25 min 17 s	75.15 km	104 kph	16 kph	35.66 litros	47.45 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-06-13 11:49:41	2024-06-13 14:14:57	2 h 25 min 16 s	20.290633 °, -99.920635 °	Autopista Querétaro - México 3332, 76847 Qro., Mexico		4.75 litros		0 MXN	8 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-13 14:14:57	2024-06-13 18:54:14	4 h 39 min 17 s	175.41 km	105 kph	37 kph	33.3 litros	18.98 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-06-13 18:54:14	2024-06-13 22:42:23	3 h 48 min 9 s	19.687333 °, -98.904182 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Polomarr Atlatongo, Méx., Mexico		0.21 litros		0 MXN	10 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 16 h 53 min 25 s
Duración de la parada: 14 h 44 min 21 s
Longitud de la ruta: 520.28 km
Velocidad maxima: 110 kph
Velocidad promedio: 30 kph
Consumo de combustible: 178.96 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 34.4 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 15 h 17 min 24 s
Motor inactivo: 1 h 58 min 11 s



Rutas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2024-06-12 15:00:00 - 2024-06-13 23:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-06-12 15:04:37	Consumo de combustible:	178.96 litros
Fin de la Ruta:	2024-06-13 22:42:23	Avg. fuel cons. (100 km):	34.4 litros
Longitud de la ruta:	520.28 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	16 h 53 min 25 s	Motor Trabajando:	15 h 17 min 24 s
Duración de la parada:	14 h 44 min 21 s	Motor Inactivo:	1 h 58 min 11 s
Stop count:	7	Odometro:	47439 km
Velocidad maxima:	110 kph	Horas del motor:	1340 h 41 min 13 s
Velocidad promedio:	30 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,



Proteína animal



Con los **25,108** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **20510** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.60 Ton de CO₂ equivalente