



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 04_05Nestlé 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 Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 04/04/2024 04:44:00 PM, Llegada a Nestlé:

04/05/2024 07:49:00 AM, Salida de Nestlé: 04/05/2024 11:18:00 AM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 04/06/2024 08:49:06 AM




Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_05 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	12,266

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-012-2024		2.- PAGINA 1 de 1	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA:		NESTLE MEXICO, S.A. DE C.V.			
	DOMICILIO		DR. DELGADILLO ARAUJO #35		C.P. 47830	
	MUNICIPIO		OCOTLAN		ESTADO JALISCO	
	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		20,000 Kg		12266.0	
			TIPO		KG	
			Camion de caja-seca			
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 P.A. 						
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		05 DE ABRIL 2024		FIRMA 	
	DIA		MES		AÑO	
	9. RUTA DE LA EMPRESA GENERADORA HASTA SU ENTREGA: NESTLE MEXICO 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 5517539854						
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:						
OBSERVACIONES: Llegaron 19 barcenas completas de leche en Polvo de 2da. 						
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo FECHA 06-Abril-24						
CARGO Director de Operaciones						

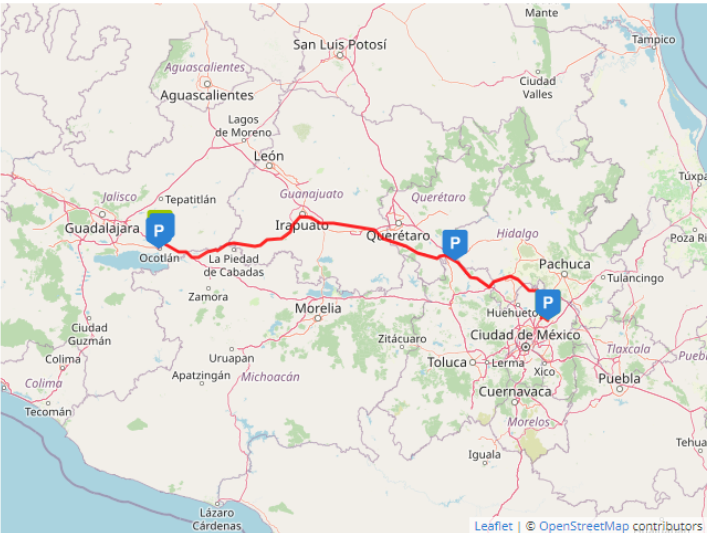
OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE ZDA
05/04/24 07:48
PESO BRUTO: 21,280 kg
PESO TARA : 8,710 kg
PESO NETO : 12,570 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]



Rutas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2024-04-05 07:00:00 - 2024-04-06 11:00:00



Inicio de la Ruta: 2024-04-05 07:00:42 Consumo de combustible: 171.74 litros
Fin de la Ruta: 2024-04-06 10:43:20 Avg. fuel cons. (100 km): 32.52 litros
Longitud de la ruta: 528.17 km Costo de combustible: 0 MXN
Duración en movimiento: 11 h 17 min 31 s Motor Trabajando: 10 h 56 min 20 s
Duración de la parada: 16 h 25 min 7 s Motor Inactivo: 39 min 4 s
Stop count: 5 Odometro: 42966 km
Velocidad máxima: 129 kph Horas del motor: 1209 h 52 min 59 s
Velocidad promedio: 46 kph Conductor: n/a
Cuento de exceso de velocidad: 0 Transportado en: n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2024-04-05 07:00:00 - 2024-04-06 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						
En Movimiento	2024-04-05 07:00:42	2024-04-05 07:54:33	53 min 51 s	13.03 km	63 kph	14 kph	3.65 litros	28.01 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-05 07:54:33	2024-04-05 11:04:38	3 h 10 min 5 s	20.353103 °, -102.779398 °	- Av. Francisco Zarco 82, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		1.11 litros		0 MXN	14 min 27 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-05 11:04:38	2024-04-05 11:08:38	4 min 0 s	1.62 km	42 kph	24 kph	0.7 litros	43.21 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-05 11:08:38	2024-04-05 15:36:54	4 h 28 min 16 s	20.353934 °, -102.775038 °	- Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		1.35 litros		0 MXN	6 min 5 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-05 15:36:54	2024-04-05 15:52:48	15 min 54 s	5.48 km	52 kph	20 kph	0.72 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-05 15:52:48	2024-04-05 16:53:23	1 h 35 s	20.391726 °, -102.748717 °	- Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	7 min 10 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-05 16:53:23	2024-04-05 23:45:18	6 h 51 min 55 s	343.04 km	129 kph	49 kph	131.7 litros	38.39 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-05 23:45:18	2024-04-06 05:43:06	5 h 57 min 48 s	20.245945 °, -99.836208 °	- 65W7+9G Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		3.5 litros		0 MXN	9 min 33 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-06 05:43:06	2024-04-06 08:54:57	3 h 11 min 51 s	165 km	128 kph	51 kph	29.01 litros	17.58 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-06 08:54:57	2024-04-06 10:43:20	1 h 48 min 23 s	19.687470 °, -98.904813 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	1 min 49 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 17 min 31 s
Duración de la parada: 16 h 25 min 7 s
Longitud de la ruta: 528.17 km
Velocidad máxima: 129 kph
Velocidad promedio: 46 kph
Consumo de combustible: 171.74 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 32.52 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 10 h 56 min 20 s
Motor Inactivo: 39 min 4 s

Transformación



Falta 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 **12,266** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19795** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.36 Ton de CO₂ equivalente