



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_10 Nestlé Ocotlán Jalisco

Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Ocotlán Jalisco

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

Centro, Ocotlán RFC: NME980506LPA

Datos del transporte

Nombre del chofer: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 09/09/2024 03:36:00 PM, Llegada a Nestlé:

09/10/2024 07:53:00 AM, Salida de Nestlé: 09/10/2024 12:27:00 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 09/11/2024 05:45:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	16,628

Manifiesto

TRANSPORTE

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 99942
FECHA ENT.: 10/09/2024 07:53
FECHA SAL.: 10/09/2024 12:27
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : Ocotlan
SELLOS : 145139
REMISION : 14921
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO : 41090016 -----

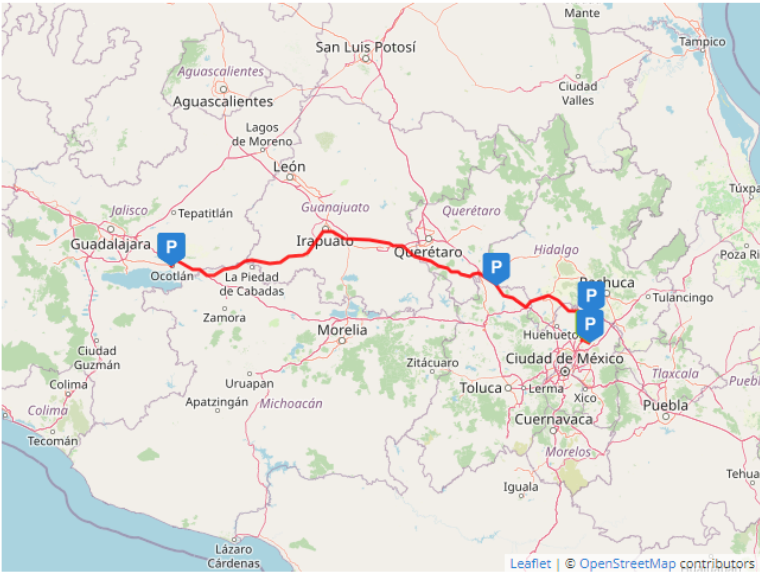
OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUN
DA (27) 10/09/2024 07:52
PESO BRUTO: 36,220 kg
PESO TARA : 19,160 kg
PESO NETO : 17,060 kg
PESADOR : Miguel Martínez Mejia

[illegible]



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-09-10 08:00:00 - 2024-09-11 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-09-10 08:00:01	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-09-11 09:42:09	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	516.4 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	9 h 37 min 16 s	Motor Trabajando:	9 h 31 min 7 s
Duración de la parada:	16 h 4 min 52 s	Motor Inactivo:	55 min 11 s
Stop count:	6	Odometro:	121030 km
Velocidad maxima:	113 kph	Horas del motor:	2516 h 37 min 38 s
Velocidad promedio:	53 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-09-10 08:00:00 - 2024-09-11 10:00:00

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	2024-09-10 08:00:01	2024-09-10 08:03:39	3 min 38 s	0.83 km	33 kph	13 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-10 08:03:39	2024-09-10 10:38:00	2 h 34 min 21 s	20.353200 °, -102.779637 °	JAL 6 287, Santa Cecilia, 47849 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	4 min 36 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-10 10:38:00	2024-09-10 10:43:40	5 min 40 s	0.17 km	8 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-10 10:43:40	2024-09-10 12:16:48	1 h 33 min 8 s	20.352906 °, -102.778278 °	Michoacán 59, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	11 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-10 12:16:48	2024-09-10 12:24:28	7 min 40 s	1.66 km	38 kph	12 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-10 12:24:28	2024-09-10 15:12:52	2 h 48 min 24 s	20.354061 °, -102.774893 °	Calle Dr Delgadillo Araujo 35, San Vicente, 47800 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	11 min 23 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-10 15:12:52	2024-09-10 21:49:47	6 h 36 min 55 s	358.41 km	113 kph	54 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-10 21:49:47	2024-09-10 22:54:46	1 h 4 min 59 s	20.183477 °, -99.768593 °	56MJ+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	13 min 37 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-10 22:54:46	2024-09-11 00:41:06	1 h 46 min 20 s	112.09 km	104 kph	63 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-11 00:41:06	2024-09-11 03:59:17	3 h 18 min 11 s	19.927836 °, -98.890686 °	Autopista México - Pachuca, Carr. Federal Pachuca - Mexico &, 43870 Hgo., Mexico		0 litros		0 MXN	7 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-11 03:59:17	2024-09-11 04:56:20	57 min 3 s	43.24 km	83 kph	45 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-11 04:56:20	2024-09-11 09:42:09	4 h 45 min 49 s	19.687350 °, -98.904199 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	6 min 2 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 37 min 16 s
Duración de la parada: 16 h 4 min 52 s
Longitud de la ruta: 516.4 km
Velocidad maxima: 113 kph
Velocidad promedio: 53 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 9 h 31 min 7 s
Motor Inactivo: 55 min 11 s

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 **16,628** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **14921** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.26 Ton de CO₂ equivalente