



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 01_18Nestlé Nantli Jalisco

Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Nantli Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Henri Nestlé, los Sauces, Ocotlán

RFC: NME980506LPA

Datos del transporte

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

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 01/17/2024 10:40:00 AM, Llegada a Nestlé:

01/18/2024 07:44:00 AM, Salida de Nestlé: 01/18/2024 10:04:05 AM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 01/19/2024 10:04:03 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_09Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de segunda	18,550

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-01-18 09:00:00 - 2024-01-19 11:00:00

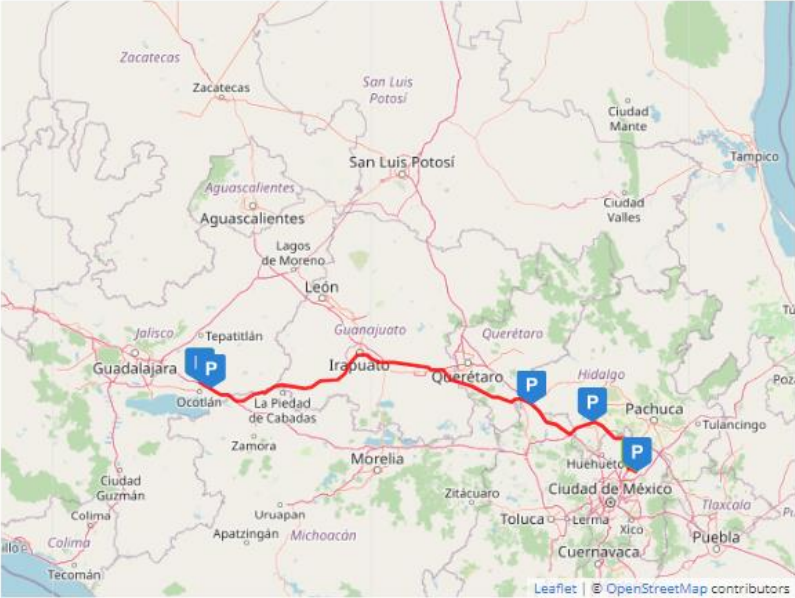
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Longitud	Detener Posición Velocidad maxima	Velocidad promedio	Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
En Movimiento	2024-01-18 09:12:13	2024-01-18 10:13:20	1 h 1 min 7 s	0.66 km	14 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-18 10:13:20	2024-01-18 14:19:09	4 h 5 min 49 s		20.430648 °, -102.764273 °		0 litros		0 MXN	4 min 46 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-18 14:19:09	2024-01-18 14:44:15	25 min 6 s	13.2 km	93 kph	31 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-18 14:44:15	2024-01-18 15:53:14	1 h 8 min 59 s		20.374788 °, -102.667402 °		0 litros		0 MXN	6 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-18 15:53:14	2024-01-18 22:13:25	6 h 20 min 11 s	332.97 km	111 kph	52 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-18 22:13:25	2024-01-18 23:46:40	1 h 33 min 15 s		20.245198 °, -99.836442 °		0 litros		0 MXN	20 min 7 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-18 23:46:40	2024-01-19 01:03:43	1 h 17 min 3 s	71.71 km	102 kph	55 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-19 01:03:43	2024-01-19 07:40:59	6 h 37 min 16 s		20.093917 °, -99.298729 °		0 litros		0 MXN	27 min 28 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-19 07:40:59	2024-01-19 09:29:02	1 h 48 min 3 s	93.76 km	106 kph	52 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-01-19 09:29:02	2024-01-19 10:43:03	1 h 14 min 1 s		19.687486 °, -98.904251 °		0 litros		0 MXN	8 min 51 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 51 min 30 s
Duración de la parada: 14 h 39 min 20 s
Longitud de la ruta: 512.3 km
Velocidad maxima: 111 kph
Velocidad promedio: 47 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 10 h 55 min 3 s
Motor Inactivo: 1 h 8 min 0 s



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-01-18 09:00:00 - 2024-01-19 11:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-01-18 09:12:13	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-01-19 10:43:03	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	512.3 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 51 min 30 s	Motor Trabajando:	10 h 55 min 3 s
Duración de la parada:	14 h 39 min 20 s	Motor Inactivo:	1 h 8 min 0 s
Stop count:	5	Odometro:	65690 km
Velocidad maxima:	111 kph	Horas del motor:	1374 h 38 min 53 s
Velocidad promedio:	47 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

Transformación



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 **18,550** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18,550** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.1 Ton de CO₂ equivalente