



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_30 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: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 08/29/2024 12:10:00 PM, Llegada a Nestlé:

08/30/2024 07:38:00 AM, Salida de Nestlé: 08/30/2024 01:08:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 08/31/2024 05:45:00 AM

Productos

| ID Viaje | Producto | Cantidad kg |
|------------------------------|-----------------------|-------------|
| 08_30 Nestlé Ocotlán Jalisco | Leche en polvo de 2da | 15,716 |

Evidencias

Manifiesto

|  | | Manifiesto para el transporte de residuos | | | |
|---|---|---|----------------|----------------------|-----------|
| | | Fecha de recolección | Nota o factura | Número de manifiesto | |
| | | 30 AGOSTO 24 | | PL-MTR No. 0011 | |
| Generador | 1 Datos del Cliente (Generador del residuo) | | | | |
| | Razón social de la empresa: NESTLE MEXICO SA DE CV | | | | |
| | Domicilio: DV DELA DILLO ARAUCO #35 CP: 47830 | | | | |
| | Municipio: OCOTLAN Estado: JALISCO | | | | |
| | Teléfono: 392 183 8247 | | | | |
| | Registro del generador | | | | |
| | 2 Descripción del residuo | | Contenedor | Cantidad | Unidad |
| | | | Capacidad | Tipo | Total |
| | RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL | | 20,000 kg | CAMION | |
| | LECHE EN POLVO 2da CALIDAD | | | CAJA SECA | 15,716 kg |
| APTO PARA CONSUMO ANIMAL | | | | | |
| TANIMA DE MADERA | | 24 PZA | 384 | kg | |
| 3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro; | | | | | |
| 4. Certificación 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 con la legislación nacional vigente. | | | | | |
| Nombre y firma del responsable: DIEGO ORTEGA | | | | | |
| Transportista | 5. Nombre de la empresa transportadora: Agropecuaria FC SA de CV | | | | |
| | Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 CP: 55843 | | | | |
| | Municipio: Teotihuacán Estado: México | | | | |
| | Teléfono: (52) 5949332216 | | | | |
| | No. de registro o autorización: PRES/201959/93/2548/2022 Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003 | | | | |
| | 6. Recibi los residuos descritos en el manifiesto para su transporte | | | | |
| | Nombre: José Manuel Romero Palma Cargo: Operador | | | | |
| | Fecha de embarque: 30 08 24 Firma: [Firma] | | | | |
| 7. Ruta de la empresa hasta su entrega: | | | | | |
| NESTLE MEXICO SA DE CV OCOTLAN - ESTADO DE MEXICO | | | | | |
| 8. Tipo de vehículo: CAMION CAJA SECA Placas vehículo: 635ESB | | | | | |
| Placas caja: | | | | | |
| Destinatario | 9. Nombre de la empresa: Agropecuaria FC SA de CV | | | | |
| | Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 CP: 55843 | | | | |
| | Municipio: Teotihuacán Estado: México | | | | |
| | Teléfono: 5949332216 No. de registro o autorización: APR/202432/135/747/2023 | | | | |
| | 10. Recibi los residuos descritos en el manifiesto | | | | |
| Observaciones: Llegaron 24 barricas completas de leche de 2da en polvo | | | | | |
| Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: [Firma] | | | | | |
| Fecha de recepción: 31 Ago 24 Firma: [Firma] | | | | | |

ORIGINAL

NESTLE_DCOOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ESB
FOLIO : 99802
FECHA ENT.: 30/08/2024 07:38
FECHA SAL.: 30/08/2024 13:08
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : ODOTLAN
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JOSE MANUEL PALMA
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUN
DA 30/08/2024 07:38
PESO BRUTO: 24,840 kg
PESO TARA : 8,740 kg
PESO NETO : 16,100 kg
PESADOR : Miguel Martínez Mejía

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Período: 2024-08-30 09:00:00 - 2024-08-31 14:00:00

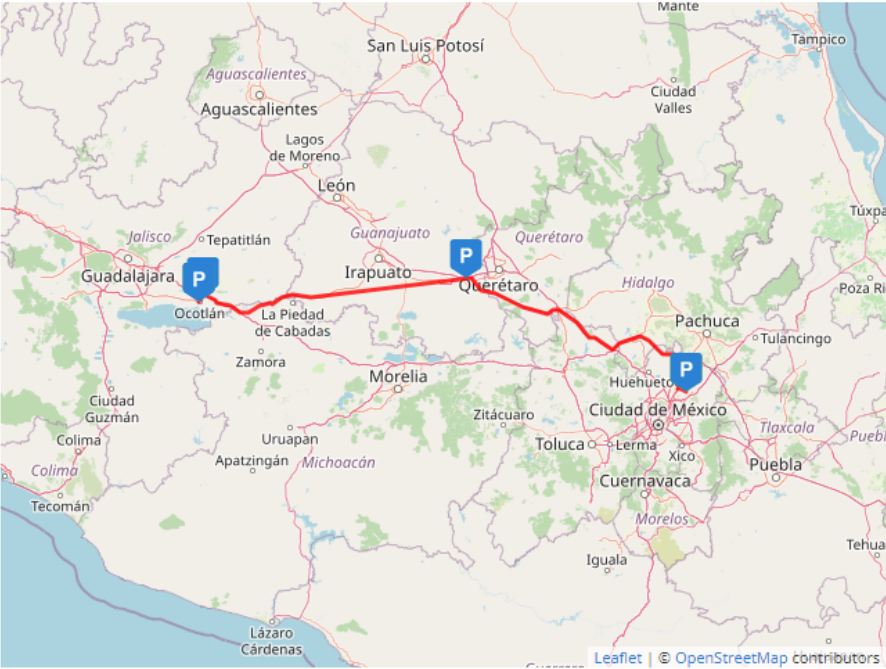
| Estado | Inicio | Fin | Duración | Detener Posición | | | Consumo de combustible | Avg. fuel cons. (100 km) | Costo de combustible | Motor Inactivo | Conductor | Transportado en |
|---------------|---------------------|---------------------|-----------------|--|------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|----------------|-----------|-----------------|
| | | | | Longitud | Velocidad maxima | Velocidad promedio | | | | | | |
| Detenido | 2024-08-30 09:10:45 | 2024-08-30 12:55:48 | 3 h 45 min 3 s | 20.352822 °, -102.779179 ° - C. Oaxaca 289, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico | | | 0 litros | | 0 MXN | 18 min 4 s | n/a | n/a |
| En Movimiento | 2024-08-30 12:55:48 | 2024-08-30 13:01:47 | 5 min 59 s | 1.21 km | 31 kph | 12 kph | 0.62 litros | 0 litros | 0 MXN | | n/a | n/a |
| Detenido | 2024-08-30 13:01:47 | 2024-08-30 14:32:18 | 1 h 30 min 31 s | 20.356927 °, -102.776755 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 143, Camino Real, 47980 Ocotlán, Jal., Mexico | | | 1.53 litros | | 0 MXN | 14 min 11 s | n/a | n/a |
| En Movimiento | 2024-08-30 14:32:18 | 2024-08-30 14:46:21 | 14 min 3 s | 5.81 km | 53 kph | 24 kph | 1.11 litros | 19.1 litros | 0 MXN | | n/a | n/a |
| Detenido | 2024-08-30 14:46:21 | 2024-08-30 16:00:38 | 1 h 14 min 17 s | 20.391586 °, -102.748891 ° - Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico | | | 0 litros | | 0 MXN | 4 min 44 s | n/a | n/a |
| En Movimiento | 2024-08-30 16:00:38 | 2024-08-30 22:09:51 | 6 h 9 min 13 s | 231.37 km | 128 kph | 37 kph | 92.83 litros | 40.12 litros | 0 MXN | | n/a | n/a |
| Detenido | 2024-08-30 22:09:51 | 2024-08-31 07:22:35 | 9 h 12 min 44 s | 20.531634 °, -100.651693 ° - GBJX+P9, 38195 Entrada al Cerro de las Brujas, Guanajuato, Mexico | | | 0.57 litros | | 0 MXN | 15 min 49 s | n/a | n/a |
| En Movimiento | 2024-08-31 07:22:35 | 2024-08-31 12:27:55 | 5 h 5 min 20 s | 262.1 km | 124 kph | 51 kph | 56.11 litros | 21.41 litros | 0 MXN | | n/a | n/a |
| Detenido | 2024-08-31 12:27:55 | 2024-08-31 13:48:58 | 1 h 21 min 3 s | 19.687416 °, -98.904567 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico | | | 1.4 litros | | 0 MXN | 3 min 0 s | n/a | n/a |

Duración en movimiento: 11 h 34 min 35 s
Duración de la parada: 17 h 3 min 38 s
Longitud de la ruta: 500.49 km
Velocidad maxima: 128 kph
Velocidad promedio: 43 kph
Consumo de combustible: 154.17 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 30.8 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 9 h 24 s
Motor Inactivo: 55 min 48 s



Rutas

GPS: FC STERLING
Período: 2024-08-30 09:00:00 - 2024-08-31 14:00:00



| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------|
| Inicio de la Ruta: | 2024-08-30 09:10:45 | Consumo de combustible: | 154.17 litros |
| Fin de la Ruta: | 2024-08-31 13:48:58 | Avg. fuel cons. (100 km): | 30.8 litros |
| Longitud de la ruta: | 500.49 km | Costo de combustible: | 0 MXN |
| Duración en movimiento: | 11 h 34 min 35 s | Motor Trabajando: | 9 h 24 s |
| Duración de la parada: | 17 h 3 min 38 s | Motor Inactivo: | 55 min 48 s |
| Stop count: | 5 | Odometro: | 49933 km |
| Velocidad maxima: | 128 kph | Horas del motor: | 1408 h 15 min 34 s |
| Velocidad promedio: | 43 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 **15,710** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **21175** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.86 Ton de CO₂ equivalente