



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 12_07Nestlé 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: 500AM2

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 12/06/2023 03:10:00 PM, Llegada a Nestlé:

12/07/2023 07:40:00 AM, Salida de Nestlé: 12/07/2023 12:00:00 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 12/08/2023 6:40:00 AM

Productos

| ID Viaje | Producto | Cantidad kg |
|--------------------------------|-----------------------|-------------|
| 12_07Nestlé Ocotlán Jalisco | Leche en polvo de 2da | 10,100 |

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-064 | | 2.- PAGINA 1 de 1 | |
| | 3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. | | | | | |
| | DOMICILIO DR. DELGADILLO ARAUJO #35 | | C.P. 47830 | | | |
| | MUNICIPIO OCOTLÁN | | ESTADO JALISCO | | | |
| | TELÉFONO 392 925 9910 | | | | | |
| | 4. DESCRIPCIÓN (Nombre del residuo) | | CONTENEDOR | | CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO | UNIDAD VOL./PESO |
| | | | CAPACIDAD | TIPO | | |
| | RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL | | 20,000 Kg | Camion de caja-seca | | |
| | LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL | | | | 10100.0 | KG |
| | | | | | | |
| 5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los telefonos: 3390190, 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 Vivian Pérez Cordero | | | | | | |
| 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. 1632CADC29862912021091003 | | | |
| | 8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE | | | | | |
| | NOMBRE FECHA DE EMBARQUE 07 DE DICIEMBRE 2023 DIA MES AÑO | | CARGO FIRMA J | | OPERADOR | |
| | 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 PLACA: 635 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 | | TELÉFONO 5517539058 | | | | |
| MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO | | | | | | |
| 12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: Llegaron 15 barcinas completas de leche en polvo de 2da. | | | | | | |
| NOMBRE Elias chavez Delgadillo | | FECHA 8-Dic-23 | | | | |
| CARGO Director de Operacion | | | | | | |

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS.

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE 2DA
07/12/23 07:39
PESO BRUTO: 29,630 kg
PESO TARA : 19,290 kg
PESO NETO : 10,340 kg
SADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2023-12-07 08:00:00 - 2023-12-08 09:00:00

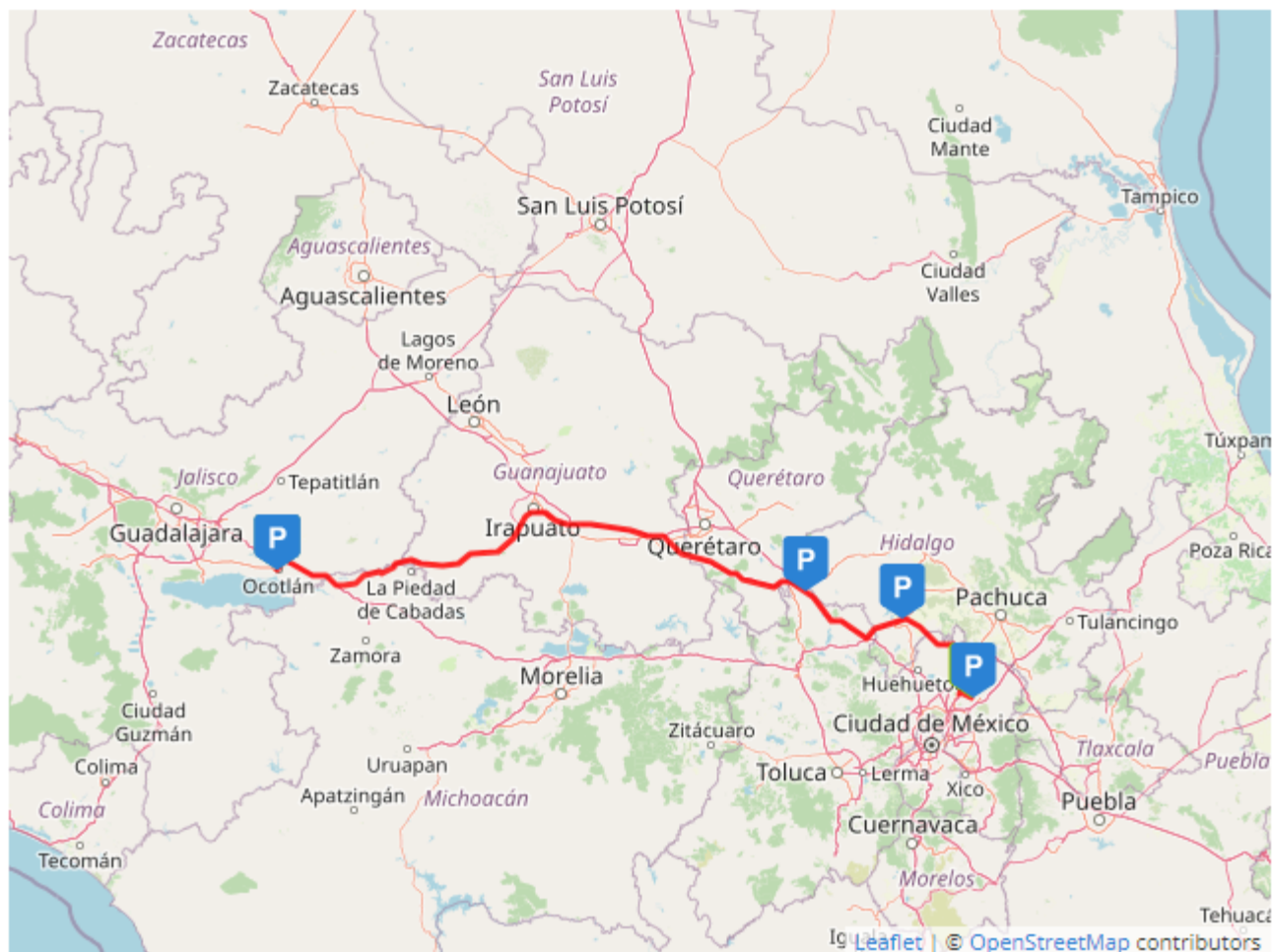
| Estado | Inicio | Fin | Duracion | Detener Posición | | | Consumo de combustible | Avg. fuel cons. (100 km) | Costo de combustible | Motor Inactivo | Conductor | Transportado en |
|---------------|---------------------|---------------------|-----------------|---|------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|----------------|-----------|-----------------|
| | | | | Longitud | Velocidad maxima | Velocidad promedio | | | | | | |
| Detenido | 2023-12-07 08:04:02 | 2023-12-07 09:16:02 | 1 h 12 min 0 s | 20.352716 °, -102.779427 ° - C. Oaxaca 21, San Vicente, 47850 Ocotlán, jal., Mexico | | | 0 litros | | 0 MXN | 13 min 15 s | n/a | n/a |
| En Movimiento | 2023-12-07 09:16:02 | 2023-12-07 09:16:38 | 36 s | 0.08 km | 8 kph | 8 kph | 0 litros | 0 litros | 0 MXN | | n/a | n/a |
| Detenido | 2023-12-07 09:16:38 | 2023-12-07 12:10:39 | 2 h 54 min 1 s | 20.352635 °, -102.778937 ° - C. Oaxaca 30, San Vicente, 47850 Ocotlán, jal., Mexico | | | 0 litros | | 0 MXN | 18 min 14 s | n/a | n/a |
| En Movimiento | 2023-12-07 12:10:39 | 2023-12-07 12:22:58 | 12 min 19 s | 1.85 km | 38 kph | 9 kph | 0 litros | 0 litros | 0 MXN | | n/a | n/a |
| Detenido | 2023-12-07 12:22:58 | 2023-12-07 14:48:31 | 2 h 25 min 33 s | 20.353994 °, -102.774833 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico | | | 0 litros | | 0 MXN | 13 min 42 s | n/a | n/a |
| En Movimiento | 2023-12-07 14:48:31 | 2023-12-07 19:59:37 | 5 h 11 min 6 s | 347.99 km | 130 kph | 67 kph | 0 litros | 0 litros | 0 MXN | | n/a | n/a |
| Detenido | 2023-12-07 19:59:37 | 2023-12-07 21:11:06 | 1 h 11 min 29 s | 20.245164 °, -99.836571 ° - 65V7+XW, Manzana 005, 54234 Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico | | | 0 litros | | 0 MXN | 11 min 24 s | n/a | n/a |
| En Movimiento | 2023-12-07 21:11:06 | 2023-12-07 22:32:49 | 1 h 21 min 43 s | 71.63 km | 108 kph | 52 kph | 0 litros | 0 litros | 0 MXN | | n/a | n/a |
| Detenido | 2023-12-07 22:32:49 | 2023-12-08 06:30:14 | 7 h 57 min 25 s | 20.093795 °, -99.299086 ° | | | 0 litros | | 0 MXN | 21 min 42 s | n/a | n/a |
| En Movimiento | 2023-12-08 06:30:14 | 2023-12-08 08:07:24 | 1 h 37 min 10 s | 93.71 km | 116 kph | 57 kph | 0 litros | 0 litros | 0 MXN | | n/a | n/a |
| Detenido | 2023-12-08 08:07:24 | 2023-12-08 08:52:06 | 44 min 42 s | 19.687333 °, -98.904175 ° - M3PW+W8 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico | | | 0 litros | | 0 MXN | 6 min 0 s | n/a | n/a |

Duración en movimiento: 8 h 22 min 54 s
Duración de la parada: 16 h 25 min 10 s
Longitud de la ruta: 515.26 km
Velocidad maxima: 130 kph
Velocidad promedio: 61 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 9 h 41 min 33 s
Motor Inactivo: 1 h 24 min 17 s

Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2023-12-07 08:00:00 - 2023-12-08 09:00:00



| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------|
| Inicio de la Ruta: | 2023-12-07 08:04:02 | Consumo de combustible: | 0 litros |
| Fin de la Ruta: | 2023-12-08 08:52:06 | Avg. fuel cons. (100 km): | 0 litros |
| Longitud de la ruta: | 515.26 km | Costo de combustible: | 0 MXN |
| Duración en movimiento: | 8 h 22 min 54 s | Motor Trabajando: | 9 h 41 min 33 s |
| Duración de la parada: | 16 h 25 min 10 s | Motor Inactivo: | 1 h 24 min 17 s |
| Stop count: | 6 | Odometro: | 63195 km |
| Velocidad maxima: | 130 kph | Horas del motor: | 1319 h 36 min 33 s |
| Velocidad promedio: | 61 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 musculo. 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 **10,100** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18447** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



4.41 Ton de CO2 equivalente