



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 08\_23 Nestlé 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: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 635ES8

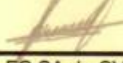
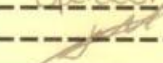
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 08/22/2024 04:08:00 PM, Llegada a Nestlé: 08/23/2024 09:39:00 AM, Salida de Nestlé: 08/23/2024 11:56:00 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 08/24/2024 05:42:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
07_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	13,794

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos																															
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto																													
		23 - Agosto - 2024		PL-MTR	No. 0008																												
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>																																	
Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. De la Torre 100 #35 CP: 47830 Municipio: Teotihuacán Estado: Jalisco Teléfono: 322 925 9910																																	
<b>Registro del generador</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Generador</th> <th rowspan="2">Contenedor</th> <th colspan="2">Cantidad</th> <th colspan="2">Unidad</th> </tr> <tr> <th>Capacidad</th> <th>Tipo</th> <th>Total</th> <th>Vol/Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">           Residuo de manejo especial            Leche en polvo 2da calidad apto para consumo animal.         </td> <td>20,000 Kg</td> <td>Ramón suja seca</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>13,794</td> <td>Kg</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">           Tarima de madera         </td> <td>21 pza</td> <td></td> <td>326</td> <td>Kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Generador	Contenedor	Cantidad		Unidad		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	Residuo de manejo especial Leche en polvo 2da calidad apto para consumo animal.	20,000 Kg	Ramón suja seca					13,794	Kg	Tarima de madera	21 pza		326	Kg				
Generador	Contenedor	Cantidad		Unidad																													
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso																												
Residuo de manejo especial Leche en polvo 2da calidad apto para consumo animal.	20,000 Kg	Ramón suja seca																															
			13,794	Kg																													
Tarima de madera	21 pza		326	Kg																													
<b>2 Descripción del residuo</b>																																	
Residuo de manejo especial Leche en polvo 2da calidad apto para consumo animal.																																	
<b>3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro;</b>																																	
<b>4. Certificación del generador:</b> 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.																																	
<b>Nombre y firma del responsable:</b> Diego Ortega 																																	
<b>5. Nombre de la empresa transportadora:</b> 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 Permisos SCT: 1522CADC29082012021001003																																	
<b>6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b> Nombre: José Manuel Rincón Alm. Cargo: Operador Fecha de embarque: 23 - 08 - 2024 Firma:  Dia Mes Año																																	
<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b> Nestlé México, SA de CV Fabrica Ocotlán - Estado de México																																	
<b>8. Tipo de vehículo:</b> CAMION Caja seca Placas vehículo: 635F38 Placas caja:																																	
<b>9. Nombre de la empresa:</b> 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/202132/435/747/2023																																	
<b>10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto</b> Observaciones: Negaron 21 bárcanas completas de leche en polvo de 2da. Nombre: Elias Chávez De la Torre Cargo: Director de operación Fecha de recepción: 24 Ago - 24 Firma: 																																	
<b>GENERADOR</b>																																	

## Nota

## GPS



### Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-08-23 09:00:00 - 2024-08-24 10:00:00

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						
En Movimiento	2024-08-23 09:00:47	2024-08-23 09:08:47	8 min 0 s	9.64 km	99 kph	72 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-08-23 09:08:47	2024-08-23 12:36:39	3 h 27 min 52 s	19.550008 °, -98.493009 °	Calpulapan-Apizaco 24, 90226 Sanctórum, Tlax., Mexico		0 litros		0 MXN	17 min 27 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-08-23 12:36:39	2024-08-23 14:06:41	1 h 30 min 2 s	72.26 km	103 kph	48 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-08-23 14:06:41	2024-08-24 09:59:12	19 h 52 min 31 s	19.687386 °, -98.904150 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	4 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 1 h 38 min 2 s

Duración de la parada: 23 h 20 min 23 s

Longitud de la ruta: 81.9 km

Velocidad maxima: 103 kph

Velocidad promedio: 50 kph

Consumo de combustible: 0 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 1 h 59 min 29 s

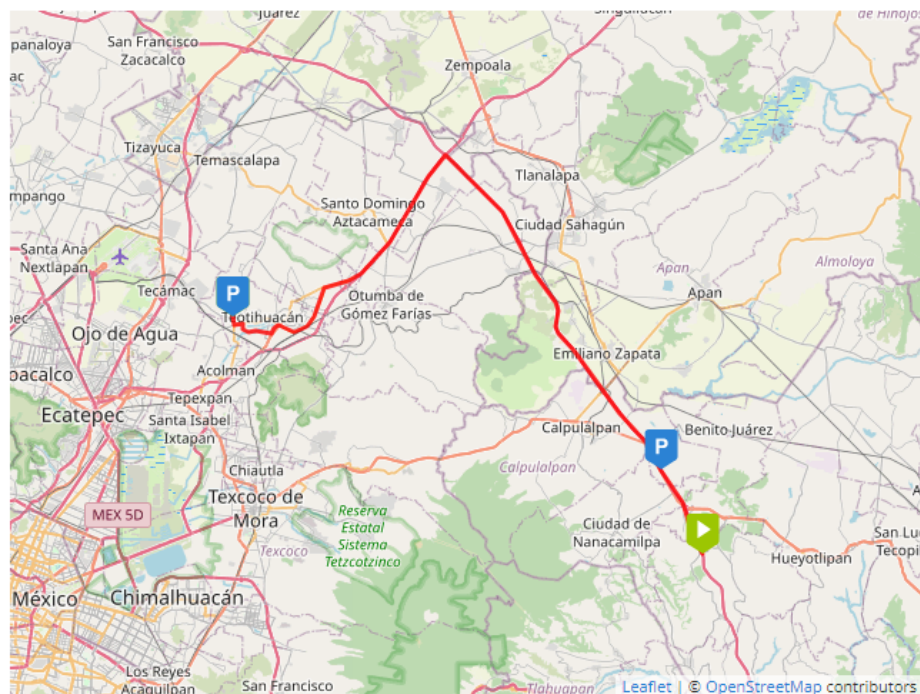
Motor Inactivo: 21 min 27 s



### Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-08-23 09:00:00 - 2024-08-24 10:00:00



Inicio de la Ruta: 2024-08-23 09:00:47 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta: 2024-08-24 09:59:12 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta: 81.9 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 1 h 38 min 2 s Motor Trabajando: 1 h 59 min 29 s

Duración de la parada: 23 h 20 min 23 s Motor Inactivo: 21 min 27 s

Stop count: 2 Odometro: 114989 km

Velocidad maxima: 103 kph Horas del motor: 2386 h 30 min 10 s

Velocidad promedio: 50 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 **13,794** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **21156** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.02 Ton de CO2 equivalente