



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 10\_17 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: 10/17/2024 06:11:00 PM, Llegada a Nestlé:

10/17/2024 07:39:00 AM, Salida de Nestlé: 10/17/2024 12:10:00 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 10/17/2024 08:08:54 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_17 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	20,778

Evidencias

Manifiesto

	<b>Manifiesto para el transporte de residuos</b>				
	Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
			PL-MTR No. 0025		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV				
	Domicilio: Dr. Delgadillo Arango #35		CP: 47830		
	Municipio: Ocotlán		Estado: Jalisco		
	Teléfono: 392 183 82 47				
	Registro del generador				
	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Residuos de manejo especial	25000 Kg	Tracto-camión		
	Leche en polvo de 2da calidad			20 738	Kg
apto para consumo animal					
Tarima de madera	32	Pza	512	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. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
	Nombre: Javier Orlando Oliver		Cargo: Operador		
	Fecha de embarque: 17 10 2024		Firma: [Firma]		
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:				
8. Tipo de vehículo: Tracto-camión					
Placas vehículo: 550 AM2					
Placas caja: 72 /WS2					
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/2022/135/747/2023		
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: Llegaron 32 barcinas completas de leche en polvo de 2da.				
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo		Cargo: Director de Operaciones		
	Fecha de recepción: 18 Oct 24		Firma: [Firma]		
	Día Mes Año				

ORIGINAL

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2  
FOLIO : 100367  
FECHA ENT.: 17/10/2024 07:39  
FECHA SAL.: 17/10/2024 12:10  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : ODOTLAN  
SELLDS : 145156  
REMISION : 21646  
CONDUCTOR : JAVIER ORDOZUEZ  
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO  
A 17/10/2024 07:39  
PESO BRUTO: 40,620 kg  
PESO TARA : 19,330 kg  
PESO NETO : 21,290 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]



GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2024-10-17 08:00:00 - 2024-10-18 10:00:00

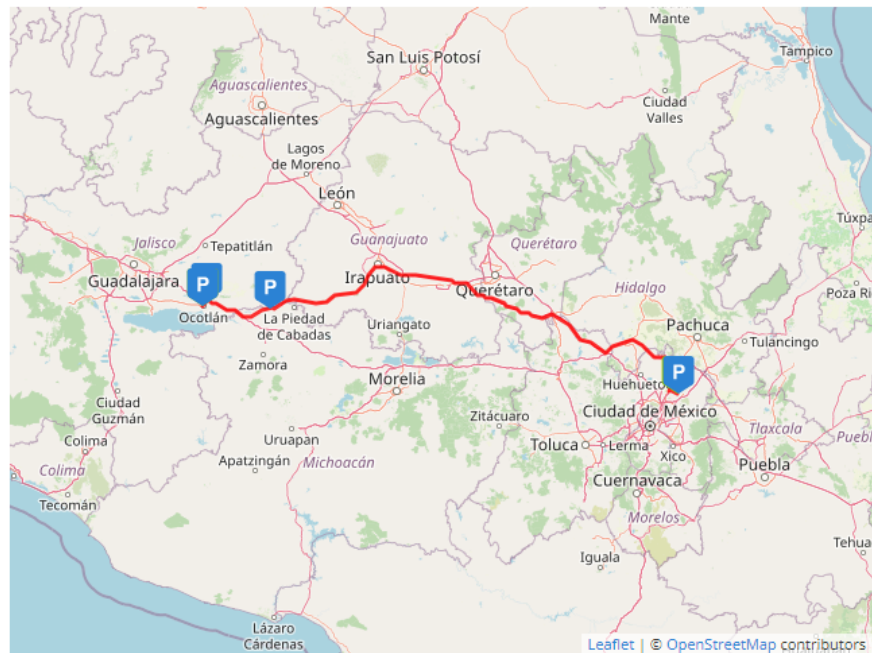
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
Detenido	2024-10-17 08:08:22	2024-10-17 11:18:21	3 h 9 min 59 s	20.352730 °, -102.779129 ° - C. Oaxaca 54, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	17 min 25 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-10-17 11:18:21	2024-10-17 12:41:14	1 h 22 min 53 s	7.23 km	59 kph	5 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-10-17 12:41:14	2024-10-17 16:07:10	3 h 25 min 56 s	20.391860 °, -102.748639 ° - Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	7 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-10-17 16:07:10	2024-10-17 17:37:11	1 h 30 min 1 s	63.34 km	102 kph	42 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-10-17 17:37:11	2024-10-17 21:08:25	3 h 31 min 14 s	20.335615 °, -102.224972 ° - México 110, 59266 El Caudillo, Mich., Mexico			0 litros		0 MXN	2 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-10-17 21:08:25	2024-10-18 08:07:59	10 h 59 min 34 s	444.81 km	111 kph	40 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-10-18 08:07:59	2024-10-18 09:52:01	1 h 44 min 2 s	19.687387 °, -98.904211 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	6 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 13 h 52 min 28 s  
Duración de la parada: 11 h 51 min 11 s  
Longitud de la ruta: 515.38 km  
Velocidad maxima: 111 kph  
Velocidad promedio: 37 kph  
Consumo de combustible: 0 litros  
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros  
Costo de combustible: 0 MXN  
Motor Trabajando: 12 h 49 min 25 s  
Motor Inactivo: 34 min 1 s



Rutas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2024-10-17 08:00:00 - 2024-10-18 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-10-17 08:08:22	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-10-18 09:52:01	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	515.38 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	13 h 52 min 28 s	Motor Trabajando:	12 h 49 min 25 s
Duración de la parada:	11 h 51 min 11 s	Motor Inactivo:	34 min 1 s
Stop count:	4	Odometro:	128441 km
Velocidad maxima:	111 kph	Horas del motor:	2664 h 33 min 28 s
Velocidad promedio:	37 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

## 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 CO<sub>2</sub> equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Con los **20,778** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **21646** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



9.07 Ton de CO<sub>2</sub> equivalente