



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 10\_08 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: 550AM2

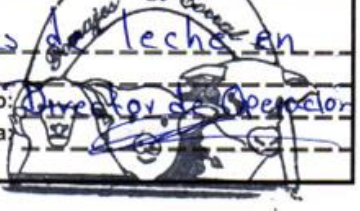
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 10/07/2024 04:05:00 PM, Llegada a Nestlé: 10/08/2024 07:30:00 AM, Salida de Nestlé: 10/08/2024 12:49:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 10/09/2024 05:12:00 AM, Fecha de aprovechamiento: 10/09/2024

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_08 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	25,050

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0022	
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>					
Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u> Domicilio: <u>Dr. Dílgadillo Avenida #305</u> CP: <u>17930</u> Municipio: <u>Crotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u> Teléfono: <u>392 183 82 43</u>					
Registro del generador					
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	<u>Residuos de manejo especial Leche en polvo de 2da calidad crito para consumo animal</u>	<u>25 000 Kg</u>	<u>Tracto (camión)</u>	<u>25,050</u>	<u>Kg</u>
	<u>Tarima de madera</u>	<u>90</u>	<u>Pza</u>	<u>640</u>	<u>Kg</u>
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: <u>DIEGO ORTEGA</u> 					
<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>					
Transportista	Nombre: <u>Javier Ordóñez Chávez</u>			Cargo: <u>Operador</u>	
	Fecha de embarque: <u>08 10 2024</u>	Dia	Mes	Año	Firma: 
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto - camión</u> Placas vehículo: <u>550 AM 2</u> Placas caja: <u>72/WJZ</u>					
<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/202132/135/747/2023					
<b>10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto</b>					
Destinatario	Observaciones: <u>Hicieron 40 bárcinas completas de leche en polvo de 2da</u>				
	Nombre: <u>Elias Chávez Delgadillo</u>			Cargo: <u>Director de Operaciones</u>	Firma: 
Fecha de recepción: <u>09 - Oct - 24</u> Dia Mes Año					

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLÁN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2  
FOLIO : 100260  
FECHA ENT.: 08/10/2024 07:30  
FECHA SAL.: 08/10/2024 12:49  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : ESTADO DE MEXICO  
SELLOS :  
REMISION :  
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ  
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE  
SEGUNDA 08/10/2024 07:29  
PESO BRUTO: 44,850 kg  
PESO TARA : 19,160 kg  
PESO NETO : 25,690 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME960506LPA		NOTA DE REMISIÓN	
		21610	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO
EMISOR:			
DOMICILIO:		C.P:	
RECEPTOR:			
DOMICILIO:		C.P:	
R.F.C. (SOLO TERCEROS):		A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALON No.	
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
200	1	Caja de 1000g	
ELABORÓ	DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD	
ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO CORREOS 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS PAPELERIA 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA USO GENERAL 0-RECEPTOR/C1-EMISOR			
DF-635			

## GPS



### Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

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

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	2024-10-08 08:17:05	2024-10-08 09:24:04	1 h 6 min 59 s	20.353181 °, -102.779637 ° - Jal. 6 287, Santa Cecilia, 47849 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	4 min 15 s	n/a	n/a
	2024-10-08 09:24:04	2024-10-08 09:24:37	33 s	0.1 km	9 kph	9 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
En Movimiento	2024-10-08 12:21:23	2024-10-08 12:27:23	2 h 56 min 46 s	20.352726 °, -102.778896 ° - C. Oaxaca 54, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	18 min 38 s	n/a	n/a
	2024-10-08 12:27:23	2024-10-08 13:51:25	6 min 0 s	1.56 km	36 kph	15 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
En Movimiento	2024-10-08 20:34:53	2024-10-08 20:34:53	6 h 43 min 28 s	348.67 km	125 kph	51 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
	2024-10-08 20:34:53	2024-10-08 21:42:58	1 h 8 min 5 s	20.245558 °, -99.836339 ° - 65V7+XW, Manzana 005, 54234 Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico			0 litros	0 litros	0 MXN	13 min 12 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-10-08 21:42:58	2024-10-08 23:45:25	2 h 2 min 27 s	122.08 km	113 kph	59 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
	2024-10-08 23:45:25	2024-10-09 03:53:45	4 h 6 min 20 s	19.927813 °, -98.890717 ° - Autopista México - Pachuca, Carr. Federal Pachuca - México 6, 43870 Hgo., Mexico			0 litros		0 MXN	8 min 17 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-10-09 03:53:45	2024-10-09 04:46:50	53 min 5 s	43.19 km	101 kph	48 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
	2024-10-09 04:46:50	2024-10-09 07:56:17	3 h 9 min 27 s	19.687402 °, -98.904189 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	11 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 45 min 33 s

Duración de la parada: 13 h 53 min 39 s

Longitud de la ruta: 515.6 km

Velocidad maxima: 125 kph

Velocidad promedio: 52 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 2 min 16 s

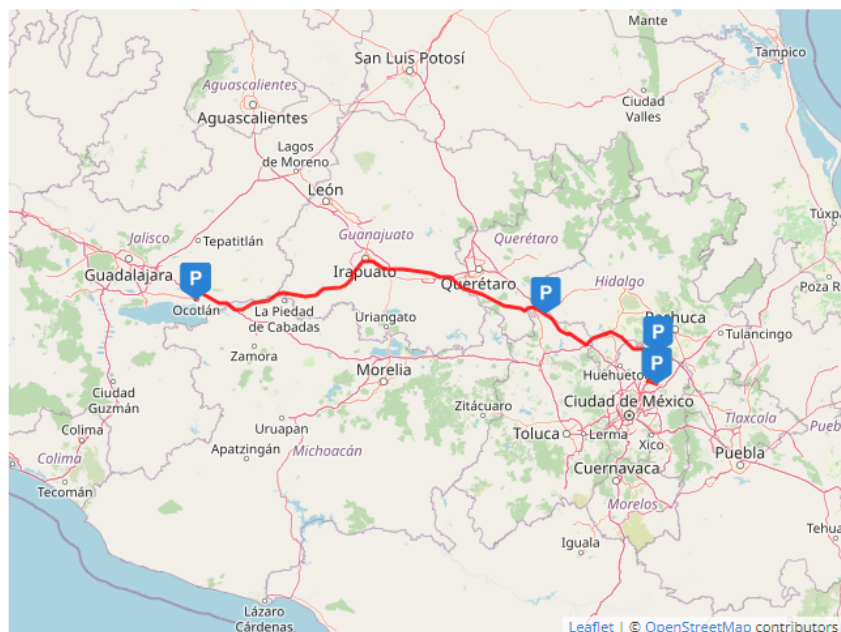
Motor Inactivo: 1 h 24 min 14 s



### Rutas

GPS: FC VOLVO

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



Inicio de la Ruta:

2024-10-08 08:17:05 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta:

2024-10-09 07:56:17 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta:

515.6 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento:

9 h 45 min 33 s Motor Trabajando: 10 h 2 min 16 s

Duración de la parada:

13 h 53 min 39 s Motor Inactivo: 1 h 24 min 14 s

Stop count:

6 Odometro:

128441 km Horas del motor:

2664 h 33 min 28 s Conductor:

n/a 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 **25,050** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **21610** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.94 Ton de CO2 equivalente