



**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, Ocotlán RFC: 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	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: <u>Nestle México SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Araya #35</u>		CP: <u>47830</u>		
	Municipio: <u>Coahuila</u>		Estado: <u>Jalisco</u>		
	Teléfono: <u>392 183 82 47</u>				
	Registro del generador				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	<u>Residuos de mango especial</u>		<u>25.000 Kg</u>	<u>Tracto camión</u>	
	<u>leche en polvo de 2da calidad</u>				<u>25,050</u>
<u>apto para consumo animal</u>				<u>Kg</u>	
<u>Tarima de madera</u>		<u>40</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 via terrestre de acuerdo con la legislación nacional vigente.					
Nombre y firma del responsable: <u>DIEGO ORTEGA</u> 					
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u>		CP: <u>55843</u>		
	Municipio: <u>Teotihuacán</u>		Estado: <u>México</u>		
	Teléfono: <u>(52) 5949332216</u>				
	No. de registro o autorización: <u>PRES/201959/93/2548/2022</u>		Permiso SCT: <u>1522CADC29082012021001003</u>		
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte				
	Nombre: <u>Javier Ordoñez Oliver</u>		Cargo: <u>Operador</u>		
	Fecha de embarque: <u>08 10 2024</u>		Firma: 		
			Día Mes Año		
	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/WJ 2</u>					
Destinatario	9. Nombre de la empresa: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>				
	Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u>		CP: <u>55843</u>		
	Municipio: <u>Teotihuacán</u>		Estado: <u>México</u>		
	Teléfono: <u>5949332216</u>		No. de registro o autorización: <u>APR/202132/136/747/2023</u>		
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: <u>Llegaron 40 barcinas completas de leche en polvo de 2da</u>				
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u>		Cargo: <u>Director de Operación</u>		
	Fecha de recepción: <u>09 oct 24</u>		Firma: 		
			Día Mes Año		

ORIGINAL

Nota

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 Martínez Mejia

**Nestlé**

**Nestlé México, S.A. de C.V.**

Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur  
Najera Hidalgo CDMX. R.F.C. NME960506LPA

**NOTA DE REMISIÓN**

15 10 2011

**21610**

DÍA MES AÑO

NÚMERO DE FOLIO

EMISOR: Nestlé México, S.A. de C.V.

DOMICILIO: Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur

C.P.: 06702

RECEPTOR: F.A.B. Ocotlán

DOMICILIO: F.A.B. Ocotlán

C.P.: 38000

R.F.C. (SOLO TERCEROS): F.A.B. Ocotlán

A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐

LÍNEA DE TRANSPORTE:

TALON No.

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
2500	1	Leche en polvo
1000	2	Leche en polvo
1000	3	Leche en polvo
1000	4	Leche en polvo
1000	5	Leche en polvo
1000	6	Leche en polvo
1000	7	Leche en polvo
1000	8	Leche en polvo
1000	9	Leche en polvo
1000	10	Leche en polvo
1000	11	Leche en polvo
1000	12	Leche en polvo
1000	13	Leche en polvo
1000	14	Leche en polvo
1000	15	Leche en polvo
1000	16	Leche en polvo
1000	17	Leche en polvo
1000	18	Leche en polvo
1000	19	Leche en polvo
1000	20	Leche en polvo

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





Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO  
Periodo: 2024-10-08 08:00:00 - 2024-10-09 08:00:00

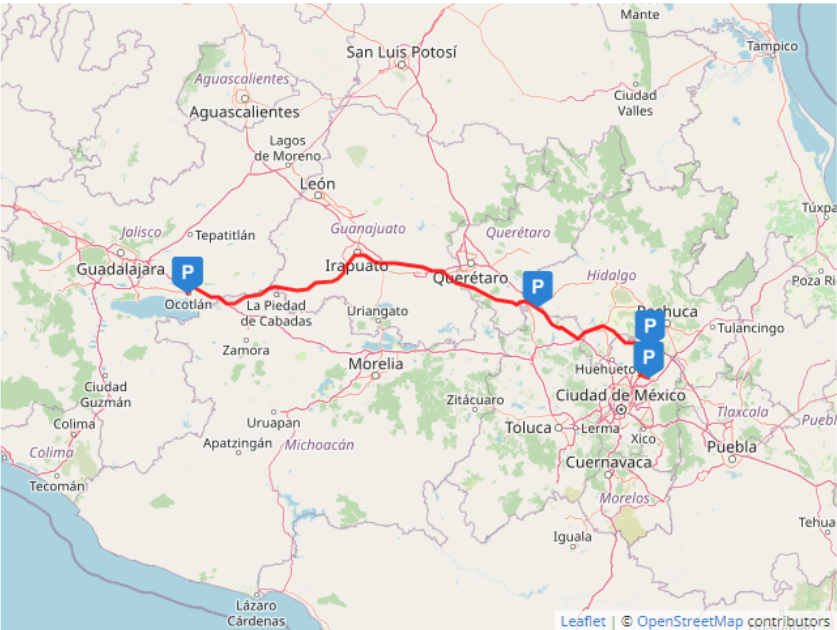
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
Detenido	2024-10-08 08:17:05	2024-10-08 09:24:04	1 h 6 min 59 s	20.353181 °, -102.779637 °	JAL 6 287, Santa Cecilia, 47849 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	4 min 15 s	n/a	n/a
En Movimiento	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
Detenido	2024-10-08 09:24:37	2024-10-08 12:21:23	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
En Movimiento	2024-10-08 12:21:23	2024-10-08 12:27:23	6 min 0 s	1.56 km	36 kph	15 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-10-08 12:27:23	2024-10-08 13:51:25	1 h 24 min 2 s	20.353907 °, -102.775033 °	Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	28 min 52 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-10-08 13:51:25	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
Detenido	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 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
Detenido	2024-10-08 23:45:25	2024-10-09 03:53:45	4 h 8 min 20 s	19.927813 °, -98.890717 °	Autopista México - Pachuca, Carr. Federal Pachuca - Mexico 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
Detenido	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
Velocidad maxima:	125 kph	Horas del motor:	2664 h 33 min 28 s
Velocidad promedio:	52 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



Impacto ambiental



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 CO<sub>2</sub> equivalente