



**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, OcotlánRFC: NME980506LPA

### **Datos del transporte**

Nombre del chofer: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

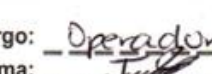
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 10/17/2024 06:11:00 PM, Llegada a Nestlé: 10/17/2024 07:39:00 AM, Salida de Nestlé: 10/17/2024 12:10:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 10/17/2024 08:08:54 AM

### **Productos**

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

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV					
	Domicilio: Dr. Delgadillo Aragón #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	
		25000 Kg	Tracto-camión			
				20 778	Kg	
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: Jevier Ordóñez oliveto			Cargo: Operador			
Fecha de embarque: 17 10 2024	Día	Mes	Año	Firma: 		
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
8. Tipo de vehículo: Tracto-camión Placas vehículo: SSO AM2 Placas caja: 72 IWSZ						
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/2021/2/135/747/2023		
	10. Recibi los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones: Negavé 32 bárcinas completas de leche en polvo de 2da.						
Nombre: Elias Chavez Delgadillo			Cargo: Director de Operaciones			
Fecha de recepción: 18 Oct 24	Día	Mes	Año	Firma: 		

ORIGINAL

Nota

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 : OCOTLAN

SELLOS : 145156

REMISION : 21646

CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ

PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUND

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

 <b>Nestlé</b> Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506LPA		<b>NOTA DE REMISIÓN</b>	
		21646	
DÍA	MES	AÑO	
EMISOR:		NÚMERO DE FOLIO	
DOMICILIO:		C.P:	
RECEPTOR:		C.P:	
DOMICILIO:		R.F.C. (SOLO TERCEROS): A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE:		PUERTA 1 1 Oct 2024 TALON No.	
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
		FAB. OCOTLAN	
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
DF-635 <small>ELABORAR SEGUN 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</small>			

## GPS



### Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-10-17 08:00:00 - 2024-10-18 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						
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

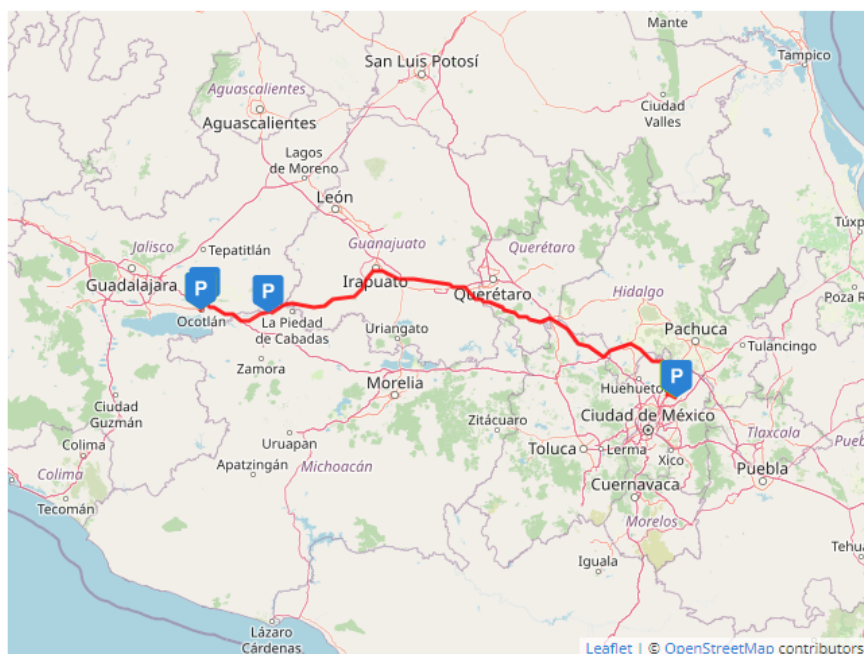
Motor Inactivo: 34 min 1 s



### 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



## 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 **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 CO2 equivalente