



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 04\_05Nestlé 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: José Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 04/04/2024 04:44:00 PM, Llegada a Nestlé: 04/05/2024 07:49:00 AM, Salida de Nestlé: 04/05/2024 11:18:00 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 04/06/2024 08:49:06 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_05 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	12,266

# Evidencias

Manifiesto

**MANIFIESTO DE ENTREGA TRANSPORTE Y RECEPCION  
DE RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL**

1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET 1406302662 RS/10		No. DE MANIFIESTO FOJ-012-2024		T2.- PAGINA 1 de 1
3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: DOMICILIO DR. DELGADILLO ARAUJO #35 MUNICIPIO OCOTLÁN TELEFONO 392 925 9910		NESTLÉ MÉXICO, S.A. DE C.V. C.P. 47830 ESTADO JALISCO		
GENERADOR	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo) RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL	CONTENEDOR CAPACIDAD 20,000 Kg	TIPO Camión de caja-seca	CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO 12266.0 KG
5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los telefonos: 3 390190, 3390220, 3390232				
6. CERTIFICACION 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 a la Legislación Nacional vigente.				
7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA: DOMICILIO Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694 MUNICIPIO El Salto, Jalisco		AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V. TEL: 5517539058		
No. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: DR 1638/22		PERMISO SCT. 1522CADC29082012021001003		
8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE NOMBRE _____ CARGO _____ OPERADOR _____ FECHA DE EMBARQUE 05 DE ABRIL 2024 FIRMA _____ DIA MES AÑO _____				
9. RUTA DE LA EMPRESA GENERADORA HASTA SU ENTREGA: NESTLE MEXICO S.A. DE C.V. FABRICA OCOTLAN- ESTADO DE MEXICO				
10. TIPO DE VEHICULO: CAMIÓN DE CAJA-SECA No. ECO. SN PLACAS: D3 5 ESB				
11. NOMBRE DE LA EMPRESA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.				
No. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: APR/202132/135/135/2022 DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO TELEFONO				
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: <i>Llegaron 19 bárcinas completas de leche en Polvo de 2da.</i>				
NOMBRE Elias Chávez Delgadillo CARGO Director de Operaciones		FECHA 06-Abril-24 FIRMA		

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

## Nota

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8  
FOLIO : 98008  
FECHA ENT.: 05/04/2024 07:49  
FECHA SAL.: 05/04/2024 11:18  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : MEXICO  
SELLOS :  
REMISION :  
CONDUCTOR : JOSE ROMERO  
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE 2DA  
05/04/24 07:48

PESO BRUTO: 21,280 kg

PESO TARA : 8,710 kg

PESO NETO : 12,570 kg

PESADOR : Miguel Martinez Mejia

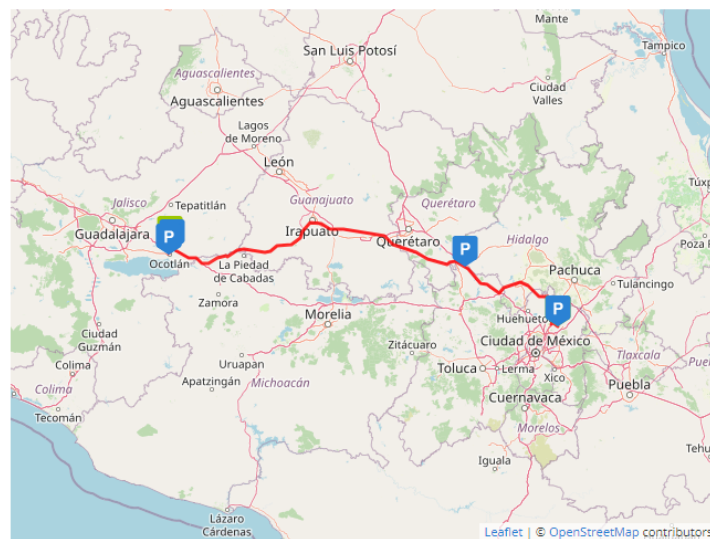
# GPS



## Rutas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2024-04-05 07:00:00 - 2024-04-06 11:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-04-05 07:00:42	Consumo de combustible:	171.74 litros
Fin de la Ruta:	2024-04-06 10:43:20	Avg. fuel cons. (100 km):	32.52 litros
Longitud de la ruta:	528.17 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 17 min 31 s	Motor Trabajando:	10 h 56 min 20 s
Duración de la parada:	16 h 25 min 7 s	Motor Inactivo:	39 min 4 s
Stop count:	5	Odometro:	42966 km
Velocidad máxima:	129 kph	Horas del motor:	1209 h 52 min 59 s
Velocidad promedio:	46 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad: 0		Transportado en:	n/a



## Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2024-04-05 07:00:00 - 2024-04-06 11:00:00

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						
En Movimiento	2024-04-05 07:00:42	2024-04-05 07:54:33	53 min 51 s	13.03 km	63 kph	14 kph	3.65 litros	28.01 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-05 07:54:33	2024-04-05 11:04:38	3 h 10 min 5 s	20.353103 °, -102.779398 ° - Av. Francisco Zarco 82, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			1.11 litros		0 MXN	14 min 27 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-05 11:04:38	2024-04-05 11:08:38	4 min 0 s	1.62 km	42 kph	24 kph	0.7 litros	43.21 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-05 11:08:38	2024-04-05 11:36:54	4 h 28 min 16 s	20.353934 °, -102.775038 ° - Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico			1.35 litros		0 MXN	6 min 5 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-05 11:36:54	2024-04-05 15:52:48	15 min 54 s	5.48 km	52 kph	20 kph	0.72 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-05 15:52:48	2024-04-05 16:53:23	1 h 35 s	20.391726 °, -102.748717 ° - Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	7 min 10 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-05 16:53:23	2024-04-05 23:45:18	6 h 51 min 55 s	343.04 km	129 kph	49 kph	131.7 litros	38.39 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-05 23:45:18	2024-04-06 05:43:06	5 h 57 min 48 s	20.245945 °, -99.836208 ° - 65W+9G Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico			3.5 litros		0 MXN	9 min 33 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-04-06 05:43:06	2024-04-06 08:54:57	3 h 11 min 51 s	165 km	128 kph	51 kph	29.01 litros	17.58 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-04-06 08:54:57	2024-04-06 10:43:20	1 h 48 min 23 s	19.687470 °, -98.904813 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	1 min 49 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 17 min 31 s

Duración de la parada: 16 h 25 min 7 s

Longitud de la ruta: 528.17 km

Velocidad máxima: 129 kph

Velocidad promedio: 46 kph

Consumo de combustible: 171.74 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 32.52 litros

Costo de combustible: 0 MXN

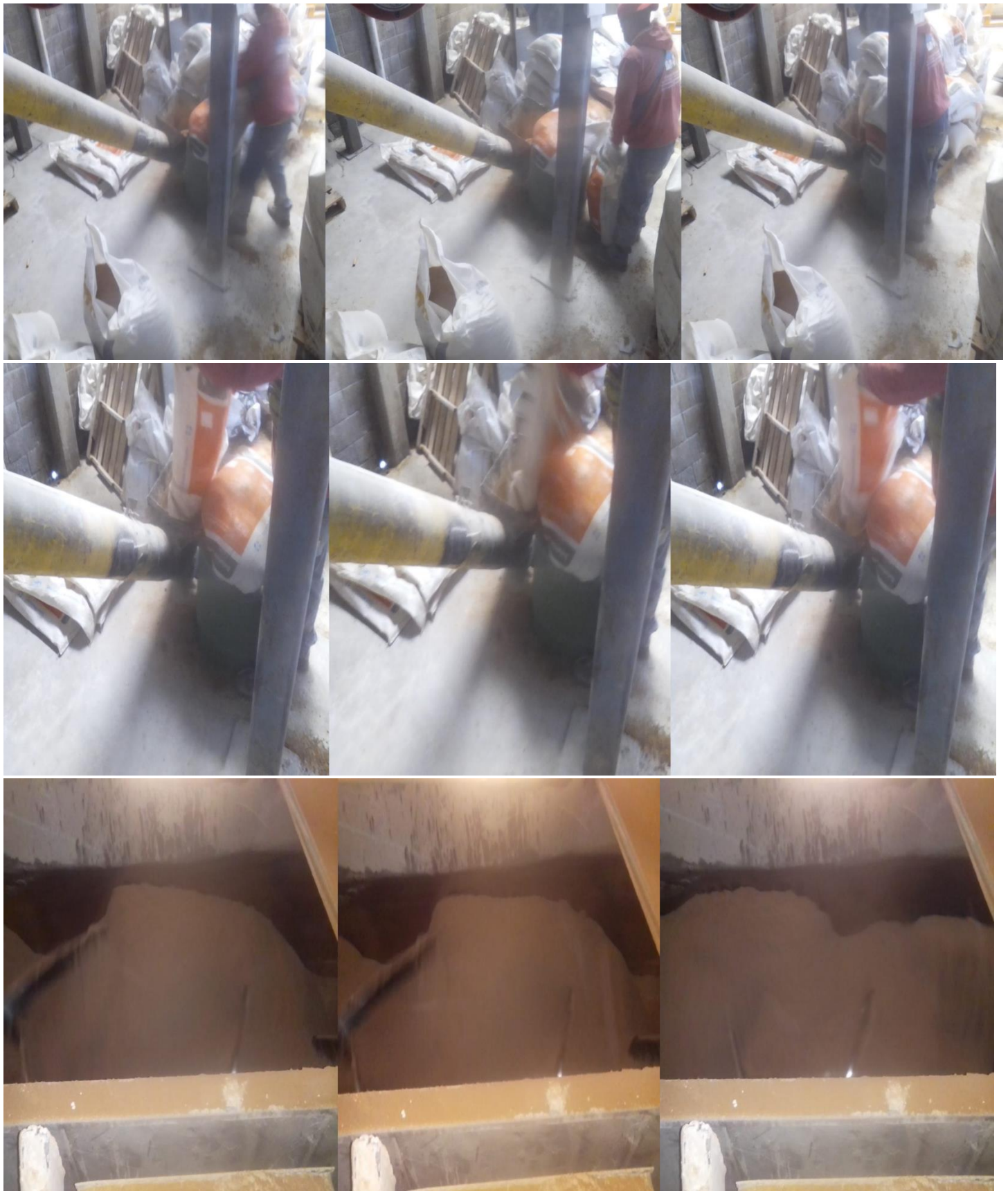
Motor Trabajando: 10 h 56 min 20 s

Motor Inactivo: 39 min 4 s

## Transformación



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



Con los **12,266** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19795** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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