



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 07_25 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: 07/24/2024 02:52:00 PM, Llegada a Nestlé:

07/25/2024 07:36:00 AM, Salida de Nestlé: 07/25/2024 11:36:00 AM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 07/26/2024 05:25:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
07_25 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,068

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-026-2024		2.- PAGINA 1 de 1	
GENERADOR	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA:		NESTLE MEXICO, S.A. DE C.V.			
	DOMICILIO		DR. DELGADILLO ARAUJO #35		C.P. 47830	
	MUNICIPIO		OCOTLAN		ESTADO JALISCO	
	TELEFONO		392 925 9910			
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO	
			CAPACIDAD		UNIDAD VOL./PESO	
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		25,000 Kg		Tracto-camion	
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL				15,068	
	RASPADOS DE CONOS Y CICLONES				0.0	
5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordar 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						
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE: Diego Ortega						
TRANSPORTISTA	7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA:		AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.			
	DOMICILIO		Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694		TEL: 5517539058	
	MUNICIPIO		El Salto, Jalisco			
	No. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACION:		DR 1638/22		PERMISO SCT: 1522CADC29082012021001003	
	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE					
	NOMBRE		CARGO		OPERADOR	
	FECHA DE EMBARQUE		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: TRACTO-CAMION No. ECO: SN PLACA: 550 AM2					
DESTINATARIO	11. NOMBRE DE LA EMPRESA:		AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.			
	No. REGISTRO Y/O AUTORIZACION:		APR/202132/135/135/2022			
	DOMICILIO		CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO			
	MUNICIPIO		TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO		TELEFONO 5517539858	
	12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCRITOS EN EL MANIFIESTO:					
	OBSERVACIONES: Llegaron 22 barcinas completas de Leche en polvo de 2da.					
	NOMBRE		FECHA			
	CARGO					
	Elias Chavez Delgadillo		26-Jul-24			
	Director de Operacion					

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 99374
FECHA ENT.: 25/07/2024 07:36
FECHA SAL.: 25/07/2024 11:36
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : EDO. MEXICO
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JAVIER ORDOEZ
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA CGA. POLVO DE
SEGUNDA 25/07/24 07:36
PESO BRUTO: 34,540 kg
PESO TARA : 19,120 kg
PESO NETO : 15,420 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-07-25 08:00:00 - 2024-07-26 10:00:00

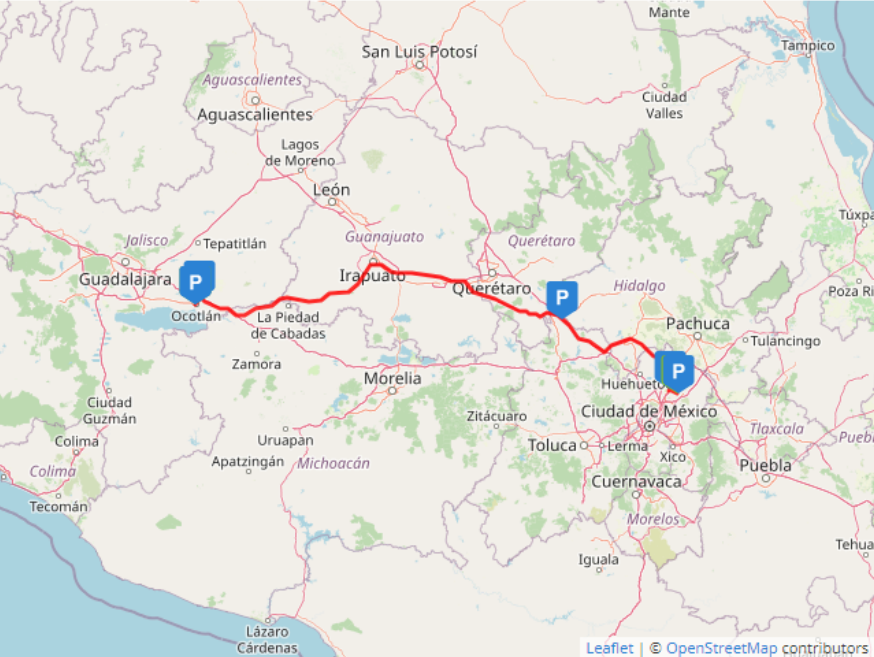
Estado	Inicio	Fin	Duracion	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad maxima	Velocidad promedio						
Detenido	2024-07-25 08:02:17	2024-07-25 11:18:10	3 h 15 min 53 s	20.352703 °, -102.779154 °	C. Oaxaca 54, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	11 min 58 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-25 11:18:10	2024-07-25 11:35:29	17 min 19 s	1.89 km	32 kph	6 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-25 11:35:29	2024-07-25 13:19:53	1 h 44 min 24 s	20.354151 °, -102.774932 °	Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	9 min 44 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-25 13:19:53	2024-07-25 13:32:40	12 min 47 s	5.55 km	58 kph	26 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-25 13:32:40	2024-07-25 15:18:41	1 h 46 min 1 s	20.392289 °, -102.748192 °	Av. Francisco Zarco 2480, Centro, 47800 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	9 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-25 15:18:41	2024-07-25 20:50:57	5 h 32 min 16 s	342.81 km	129 kph	61 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-25 20:50:57	2024-07-25 23:08:28	2 h 17 min 31 s	20.246302 °, -99.836306 °	65W7+GF Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	20 min 38 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-25 23:08:28	2024-07-26 02:06:17	2 h 57 min 49 s	153.66 km	109 kph	51 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-26 02:06:17	2024-07-26 04:16:07	2 h 9 min 50 s	19.715811 °, -98.960998 °	Autopista México - Pachuca 3781-Km 37.8 Cuerpo 1, Col del Castillo, 55740 Tecámac de Felipe Villanueva, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	8 min 1 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-07-26 04:16:07	2024-07-26 04:43:55	27 min 48 s	11.67 km	52 kph	25 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-07-26 04:43:55	2024-07-26 09:57:07	5 h 13 min 12 s	19.687404 °, -98.904217 °	Camino Entrada a Atlitongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlitongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	8 min 3 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 9 h 27 min 59 s
Duración de la parada: 16 h 26 min 51 s
Longitud de la ruta: 515.58 km
Velocidad máxima: 129 kph
Velocidad promedio: 54 kph
Consumo de combustible: 0 litros
Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros
Costo de combustible: 0 MXN
Motor Trabajando: 10 h 31 min 13 s
Motor Inactivo: 1 h 8 min 12 s



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2024-07-25 08:00:00 - 2024-07-26 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-07-25 08:02:17	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-07-26 09:57:07	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	515.58 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	9 h 27 min 59 s	Motor Trabajando:	10 h 31 min 13 s
Duración de la parada:	16 h 26 min 51 s	Motor Inactivo:	1 h 8 min 12 s
Stop count:	6	Odometro:	109520 km
Velocidad maxima:	129 kph	Horas del motor:	2275 h 52 min 5 s
Velocidad promedio:	54 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

Recepción



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



Impacto ambiental



Con los **15,068** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **20875** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.58 Ton de CO₂ equivalente