



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, OcotlánRFC: 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

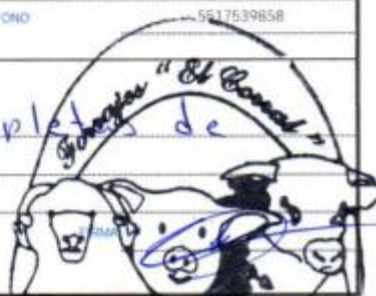
Productos

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

GENERADOR	1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET 1406302662 RS/10	2.- NO. DE MANIFIESTO FOJ-026-2024	3.- PAGINA 1 de 1	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA. DOMICILIO	NESTLE MEXICO, S.A. DE C.V.		
	MUNICIPIO	DR. DELGADILLO ARAUJO #35	C.P.	47830
	TELEFONO	OCOTLÁN	ESTADO	JALISCO
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo)	CONTENEDOR		CANTIDAD TOTAL DE RESIDUO
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL RASPADO DE CONOS Y CICLONES	CAPACIDAD	TIPO	
		25,000 Kg	Tracto-camion	15,068
				.KG
				0.0
5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los teléfonos: 3 390190, 3390220, 3390232				
6. CERTIFICACION DEL GENERADOR: Declaro que el contenido de este boleto está total y correctamente descrito mediante el nombre del Residuo, características, identificado y encasado, 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: DOMICILIO	AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.		
	Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694	TEL:	5517539058	
	MUNICIPIO	El Salto, Jalisco		
	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	25 DE JULIO 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	TRACTO-CAMION	Nº. ECO.	SN
				PLACAS:
				550 AM2
	DESTINATARIO	11. NOMBRE DE LA EMPRESA: DOMICILIO	AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.	
CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO		TEL:	5517539858	
MUNICIPIO		TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO		
OBSERVACIONES: Llegaron 22 bárcanas completas de leche en polvo de 2da.				
NOMBRE		Felix Chavez Delgadillo		FECHA
CARGO		Director de Operacion		26-Jul-24

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

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 ORDOÑEZ
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

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-07-25 08:00:00 - 2024-07-26 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 máxima	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 kph	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 kph	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 kph	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	2024-07-26 02:06:17	2 h 17 min 31 s	20.246302 *, -99.836306 * - 65W7+GF Barrio Lázaro Cárdenas, Méx., Mexico		0 kph	0 litros	0 MXN	20 min 38 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-07-26 02:06:17	2024-07-26 04:16:07	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 04:16:07	2024-07-26 04:43:55	2 h 9 min 50 s	19.715811 *, -98.960898 * - Autopista México - Pachuca 3781-Km 37.8 Cuerpo 1, Col del Castillo, 55740 Tecámac de Felipe Villanueva, Méx., Mexico		0 kph	0 litros	0 MXN	8 min 1 s	n/a	n/a	
En Movimiento	2024-07-26 04:43:55	2024-07-26 09:57:07	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 09:57:07		5 h 13 min 12 s	19.687404 *, -98.904217 * - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico		0 kph	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

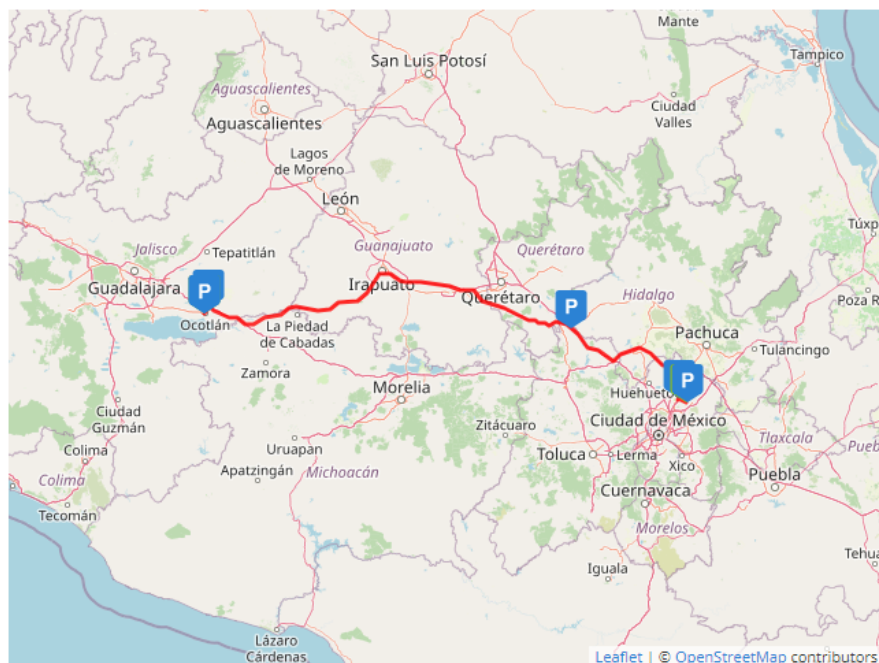
Motor Inactivo: 1 h 8 min 12 s



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 máxima:	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,



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