



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_04 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

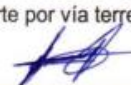
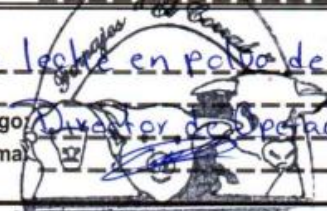
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 09/03/2024 03:36:00 PM, Llegada a Nestlé: 09/04/2024 07:31:00 AM, Salida de Nestlé: 09/04/2024 12:29:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 09/05/2024 06:00:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	19,744
09_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	3,460

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0012	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
Razón social de la empresa: <u>NESTLE MEXICO SA DE CV</u> Domicilio: <u>DV OCCIDENTAL ARAUJO #35</u> CP: <u>47830</u> Municipio: <u>OCTUBAN</u> Estado: <u>JAUZCO</u> Teléfono: <u>392 183 8247</u>					
Registro del generador					
Generador	<u>BESIDUO DE MANEJO ESPECIAL</u> <u>LECHE EN POLVO 2da CALIDAD</u> <u>APIDO PARA CONSUMO ANIMAL</u> <u>RASPADOS DE CEROS Y CICLONES</u> <u>TANIMAS DE MADERA</u>	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		20,000	CAMION		
			CASA SECA	19,744	Kg
		20,000	CASA	3,460	Kg
20,000	en 36 PZA	576	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: <u>DIEGO ONTECA</u> 					
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) 594932216					
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: <u>Javier Ordoñez Oliver</u> Cargo: <u>Chofer</u> Fecha de embarque <u>09 09 24</u> Firma:  Dia Mes Año					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
8. Tipo de vehículo: Placas vehículo: _____ Placas caja: _____					
9. Nombre de la empresa: Agropecuaria FC SA de CV					
Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 CP: 55843 Municipio: Teotihuacán Estado: México Teléfono: 594932216 No. de registro o autorización: APR/202132/135/747/2023					
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones <u>Llegaron 36 bárcinas completas de leche en polvo de 2da y raspados de ceros y ciclones</u> Nombre: <u>Felix Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operacion</u> Fecha de recepción: <u>05 / 09 / 24</u> Firma: 					

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN -
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 99864
FECHA ENT.: 04/09/2024 07:31
FECHA SAL.: 04/09/2024 11:10
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUN
DA 04/09/2024 07:31
PESO BRUTO: 39,540 kg
PESO TARA : 19,300 kg
PESO NETO : 20,240 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 99873
FECHA ENT.: 04/09/2024 11:11
FECHA SAL.: 04/09/2024 12:29
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE RASPAD
0 04/09/2024 11:11
PESO BRUTO: 43,080 kg
PESO TARA : 39,540 kg
PESO NETO : 3,540 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

DÍA MES AÑO			NOTA DE REMISIÓN
04	09	29	21198
			NÚMERO DE FOLIO
EMISOR: NESTLE MEXICO S.A. DE C.V.			
DOMICILIO: AV. MIGUEL HIDALGO 435 COL. PIONERA			
C.P. 47830			
RECEPTOR: AGROPECUARIA POLVO DE C.V.			
DOMICILIO: ROSALES 415 M-54 ZINACANTEPEC			
C.P. 47571			
R.F.C. (SOLO TERCEROS): A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input checked="" type="radio"/>			
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No.
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
14,714		LECHE EN POLVO VITA	
20,740		VITA LECHE Y ARROZ	
3,460		ESTUCHES DE COCO	
2,510		OPCIONES	
490		TANQUES MEXICO (12X)	
80		TANQUES MEXICO (5X)	
TICKET	99864 / 99873		
ENTREGADA	7:31 / 14:21		
RETIRO	11:10 / 12:29		
DUO	14:07		
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
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

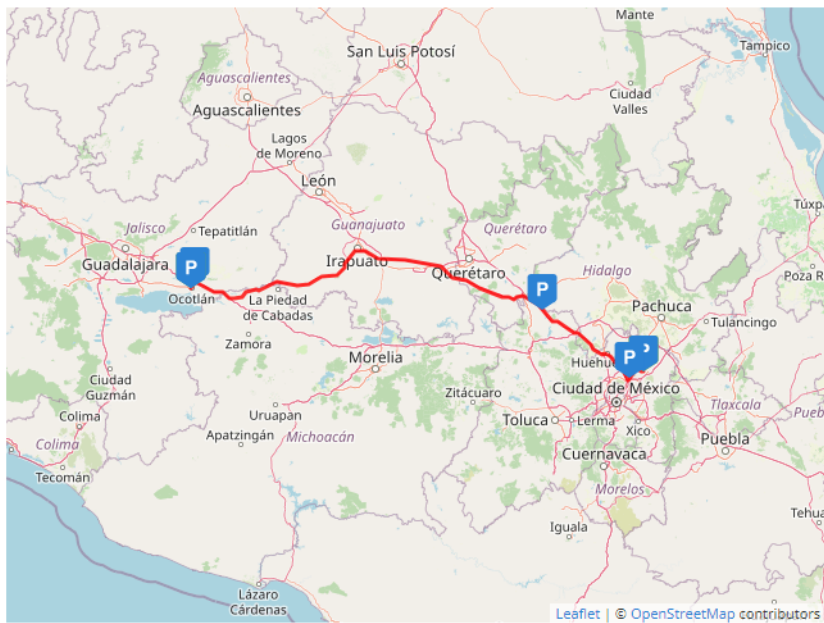
GPS



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-09-04 08:00:00 - 2024-09-05 10:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-09-04 08:01:27	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-09-05 09:55:36	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	496.22 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	11 h 5 s	Motor Trabajando:	10 h 19 min 35 s
Duración de la parada:	14 h 54 min 4 s	Motor Inactivo:	57 min 24 s
Stop count:	6	Odometro:	121030 km
Velocidad maxima:	130 kph	Horas del motor:	2516 h 37 min 38 s
Velocidad promedio:	45 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-09-04 08:00:00 - 2024-09-05 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						
En Movimiento	2024-09-04 08:01:27	2024-09-04 08:08:44	7 min 17 s	0.19 km	8 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-04 08:08:44	2024-09-04 11:02:50	2 h 54 min 14 s	20.352896 °, -102.778116 °	- Michoacán 61, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	10 min 27 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-04 11:02:58	2024-09-04 12:26:30	1 h 23 min 32 s	4.79 km	40 kph	3 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-04 12:26:30	2024-09-04 13:29:03	1 h 2 min 33 s	20.353904 °, -102.775020 °	- Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	10 min 2 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-04 13:29:03	2024-09-04 13:43:04	14 min 1 s	5.51 km	63 kph	23 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-04 13:43:04	2024-09-04 15:33:30	1 h 50 min 26 s	20.391880 °, -102.748577 °	- Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	4 min 55 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-04 15:33:30	2024-09-04 22:08:53	6 h 35 min 23 s	352.76 km	130 kph	53 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-04 22:08:53	2024-09-04 23:25:18	1 h 16 min 25 s	20.183837 °, -99.768584 °	- 56MJ+7, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	15 min 12 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-04 23:25:18	2024-09-05 01:25:10	1 h 59 min 52 s	109.76 km	98 kph	54 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-05 01:25:10	2024-09-05 03:47:53	2 h 22 min 43 s	19.627364 °, -99.024750 °	- Estación Vitalia, Carretera México Pachuca, Caseta, Col. Héroes de Tecamac, 55763 Ojo de Agua, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	7 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-09-05 03:47:53	2024-09-05 04:27:53	40 min 0 s	23.21 km	81 kph	34 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2024-09-05 04:27:53	2024-09-05 09:55:36	5 h 27 min 43 s	19.687439 °, -98.904207 °	- Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico		0 litros		0 MXN	9 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 5 s

Duración de la parada: 14 h 54 min 4 s

Longitud de la ruta: 496.22 km

Velocidad maxima: 130 kph

Velocidad promedio: 45 kph

Consumo de combustible: 0 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 19 min 35 s

Motor Inactivo: 57 min 24 s

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 **23,204** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **21198** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.14 Ton de CO2 equivalente