



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 04_21 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: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

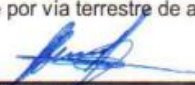
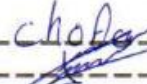
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 04/20/2025 06:34:00 PM, Llegada a Nestlé: 04/21/2025 09:42:00 AM, Salida de Nestlé: 04/21/2025 01:54:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 04/22/2025 05:21:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
04_21 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	16,466

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0112	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Olga Ruiz Arroyo #35 Col. Florida CP: 47830 Municipio: Ocotlán Teléfono: 392 183 82 47 Estado: Jalisco					
Registro del generador					
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Residuos de manejo especial Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal	20000 kg	caja-seca	16466	Kg
	Tarima de madera	24	Pza	384	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 					
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 Permisos SCT: 1522CADC29082012021001003					
6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
Nombre: José Manuel Romera Polvo Fecha de embarque: 21 04 2025 Dia Mes Año Cargo: chofer Firma: 					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México					
8. Tipo de vehículo: Camión caja-seca Placas vehículo: 6B5E28 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: 5949332216 No. de registro o autorización: APR/202132/135/747/2023					
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones: Llegaron 24 bárcinas comeletas de leche en polvo de 2da Nombre: Elias Chavez Delgadillo Fecha de recepción: 22 Abril 25 Dia Mes Año Cargo: Director de Operaciones Firma: 					

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 102899
FECHA ENT.: 21/04/2025 09:42
FECHA SAL.: 21/04/2025 13:54
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : MEXICO
SELLOS : 6973973
REMISION : 23298
CONDUCTOR : JOSE ROMERO
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE
2DA 21/04/25 09:40

PESO BRUTO: 25,860 kg
PESO TARA : 9,010 kg
PESO NETO : 16,850 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301, Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME880506LPA		NOTA DE REMISIÓN	
21	01	2018	
DÍA	MES	AÑO	23298 NÚMERO DE FOLIO
EMISOR:			
DOMICILIO:			C.P.: _____
RECEPTOR:			
DOMICILIO:			C.P.: _____
R.F.C. (SOLO TERCERO)			A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input checked="" type="radio"/>
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No. _____
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
100	1		
100	2		
100	3		
100	4		
100	5		
100	6		
100	7		
100	8		
100	9		
100	10		
100	11		
100	12		
100	13		
100	14		
100	15		
100	16		
100	17		
100	18		
100	19		
100	20		
100	21		
100	22		
100	23		
100	24		
100	25		
100	26		
100	27		
100	28		
100	29		
100	30		
100	31		
100	32		
100	33		
100	34		
100	35		
100	36		
100	37		
100	38		
100	39		
100	40		
100	41		
100	42		
100	43		
100	44		
100	45		
100	46		
100	47		
100	48		
100	49		
100	50		
100	51		
100	52		
100	53		
100	54		
100	55		
100	56		
100	57		
100	58		
100	59		
100	60		
100	61		
100	62		
100	63		
100	64		
100	65		
100	66		
100	67		
100	68		
100	69		
100	70		
100	71		
100	72		
100	73		
100	74		
100	75		
100	76		
100	77		
100	78		
100	79		
100	80		
100	81		
100	82		
100	83		
100	84		
100	85		
100	86		
100	87		
100	88		
100	89		
100	90		
100	91		
100	92		
100	93		
100	94		
100	95		
100	96		
100	97		
100	98		
100	99		
100	100		
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
			
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



Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING
Periodo: 2025-04-21 09:00:00 - 2025-04-22 09:00:00

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	2025-04-21 09:21:31	2025-04-21 10:18:17	56 min 46 s	1.51 km	27 kph	1 kph	1.33 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-04-21 10:18:17	2025-04-21 13:44:35	3 h 26 min 18 s	20.352831 *, -102.779211 * - C. Oaxaca 21, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	11 min 24 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-21 13:44:35	2025-04-21 13:52:13	7 min 38 s	1.78 km	28 kph	13 kph	0.08 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-04-21 13:52:13	2025-04-21 17:19:37	3 h 27 min 24 s	20.354093 *, -102.775108 * - Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico			2.71 litros		0 MXN	2 min 7 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-21 17:19:37	2025-04-21 17:24:36	4 min 59 s	5.08 km	45 kph	45 kph	0.66 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-04-21 17:24:36	2025-04-21 19:08:36	1 h 44 min 0 s	20.391768 *, -102.748674 * - Av. Francisco Zarco 2453, Rio Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	8 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-21 19:08:36	2025-04-22 01:28:35	6 h 19 min 59 s	353 km	99 kph	55 kph	129.92 litros	36.8 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-04-22 01:28:35	2025-04-22 04:31:43	3 h 3 min 8 s	20.183762 *, -99.768654 * - 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	26 min 54 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-04-22 04:31:43	2025-04-22 07:03:33	2 h 31 min 50 s	134.81 km	100 kph	53 kph	47.64 litros	35.34 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-04-22 07:03:33	2025-04-22 08:55:53	1 h 52 min 20 s	19.687410 *, -98.904193 * - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0.15 litros		0 MXN	11 min 44 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 1 min 12 s

Duración de la parada: 13 h 33 min 10 s

Longitud de la ruta: 496.18 km

Velocidad maxima: 100 kph

Velocidad promedio: 49 kph

Consumo de combustible: 182.49 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 36.78 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 14 min 51 s

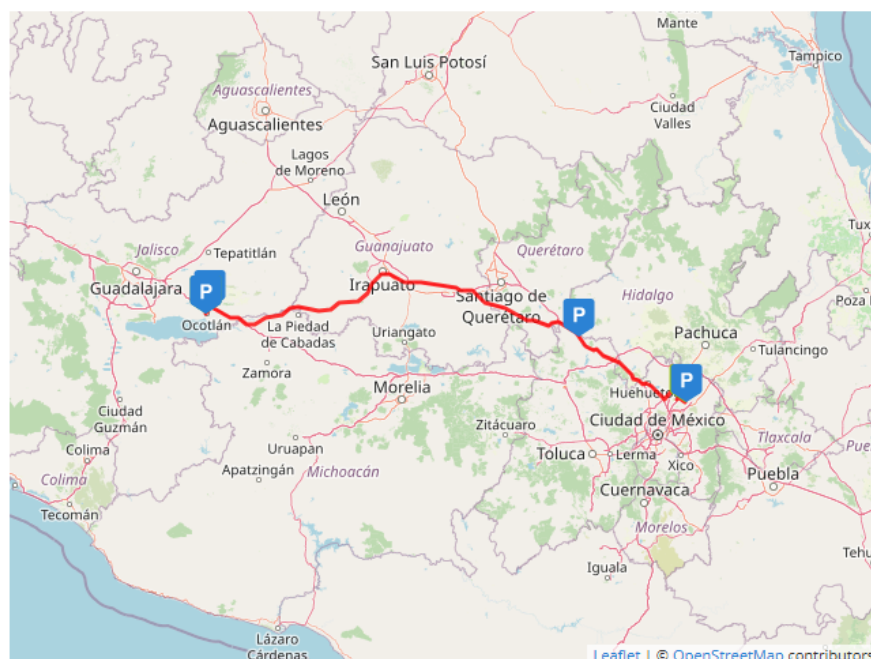
Motor Inactivo: 1 h 57 s



Rutas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2025-04-21 09:00:00 - 2025-04-22 09:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-04-21 09:21:31	Consumo de combustible:	182.49 litros
Fin de la Ruta:	2025-04-22 08:55:53	Avg. fuel cons. (100 km):	36.78 litros
Longitud de la ruta:	496.18 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 1 min 12 s	Motor Trabajando:	10 h 14 min 51 s
Duración de la parada:	13 h 33 min 10 s	Motor Inactivo:	1 h 57 s
Stop count:	5	Odómetro:	70971 km
Velocidad maxima:	100 kph	Horas del motor:	1910 h 31 min 52 s
Velocidad promedio:	49 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 **16,466** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23298** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.19 Ton de CO2 equivalente