



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 07_08 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: 07/07/2025 05:01:00 PM, Llegada a Nestlé: 07/08/2025 10:51:00 AM, Salida de Nestlé: 07/08/2025 02:07:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 07/09/2025 05:34:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
07_08 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	3,270
07_08 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	14,496

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		08.07.2025	23397	PL-MTR No. 0162		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: <u>Nestlé México S.A de CV</u> Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Bracho #35 Col. Florida CP: 47850</u> Municipio: <u>Ocotlán</u> Teléfono: <u>392 183 82 93</u> Estado: <u>Jalisco</u> Registro del generador <u>1406302667 RS/10</u>						
Generador	2 Descripción del residuo <u>Residuo de manejo especial</u> <u>Leche en polvo de 2da calidad</u> <u>apto para consumo animal</u> <u>Raspado de conos y ciclones</u> <u>Tarima de madera</u>		Contenedor	Cantidad	Unidad	
	Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso		
	25000 Kg	Tracto-camión	3270	Kg		
			14496	Kg		
			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: <u>DIEGO ONGTEGA</u> 						
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u> Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u> Teléfono: <u>(52) 5949332216</u> No. de registro o autorización: <u>PRES/201959/93/2548/2022</u> Permisos SCT: <u>1522CADC29082012021001003</u>					
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte Nombre: <u>Javier Ordóñez Oliver</u> Cargo: <u>Operador</u> Fecha de embarque <u>08 07 2025</u> Firma:  Dia Mes Año					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestlé México S.A de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México</u>					
	8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-camión</u> Placas vehículo: <u>550 AMZ</u> Placas caja: <u>721 WSZ</u>					
	9. Nombre de la empresa: Agropecuaria FC SA de CV Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u> CP: <u>55843</u> Municipio: <u>Teotihuacán</u> Estado: <u>México</u> Teléfono: <u>5949332216</u> No. de registro o autorización: <u>APR/202132/135/747/2023</u>					
Destinatario	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto Observaciones <u>Hoy arrojé 23 bárcunas completas de Leche en Polvo de 2da y Raspado de conos y Ciclones</u> Nombre: <u>Felipe Chávez Delgado</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u> Fecha de recepción: <u>09- JUL- 25</u> Firma: 					

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN TICKET DE VARIOS		NESTLE OCOTLAN TICKET DE VARIOS	
PLACAS	: 550AM2	PLACAS	: 550AM2
FOLIO	: 104004	FOLIO	: 104000
FECHA ENT.	: 08/07/2025 13:08	FECHA ENT.	: 08/07/2025 10:51
FECHA SAL.	: 08/07/2025 14:07	FECHA SAL.	: 08/07/2025 13:06
CLIENTE	: 1 Proveedor	CLIENTE	: 1 Proveedor
TRANSPORT.	: 1 Cliente	TRANSPORT.	: 1 Cliente
ORIGEN	: MEXICO	ORIGEN	: MEXICO
SELLOS	:	SELLOS	:
REMISION	:	REMISION	:
CONDUCTOR	: JAVIER ORDOÑEZ	CONDUCTOR	: JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO	: 41090016 -----	PRODUCTO	: 41090016 -----
OBS.	: AGROPECUARIO CARGA POLVO DE ZDA 08/07/25 13:08	OBS.	: AGROPECUARIO CARGA POLVO DE RAPADO 08/07/25 10:51
PESO BRUTO:	37,470 kg	PESO BRUTO:	34,120 kg
PESO TARA :	34,120 kg	PESO TARA :	19,320 kg
PESO NETO :	3,350 kg	PESO NETO :	14,800 kg
PESADOR	: Miguel Martinez Mejia	PESADOR	: Miguel Martinez Mejia

Nestlé		NOTA DE REMISIÓN	
Nestlé México, S.A. de C.V. Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #001 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980509LPA			
DÍA	MES	NÚMERO DE FOLIO	
		23397	
EMISOR:		C.P:	
DOMICILIO:			
RECEPTOR:		C.P:	
DOMICILIO:			
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	
		Nestlé México S.A. de C.V. (1)	
		PUERTA 1	
		08 JUL 2025	
		FAB. OCOTLAN	
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
<i>Ricardo Pérez</i>			<i>J. L. G.</i>
ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO CORREOS 6-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS PAPELERIA 6-RECEPTOR/C1-EMISOR/C1 Y CORREOS/C3-PAPELERIA USO GENERAL 6-RECEPTOR/C1-EMISOR			
DF-635			

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-07-08 08:00:00 - 2025-07-09 08:00:00

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	2025-07-08 08:00:35	2025-07-08 11:02:38	3 h 2 min 3 s	88.23 km	96 kph	29 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-07-08 11:02:38	2025-07-08 12:42:43	1 h 40 min 5 s	20.352741 *, -102.779138 * - C. Oaxaca 54, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	18 min 28 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-08 12:42:43	2025-07-08 14:52:09	2 h 9 min 26 s	10.67 km	58 kph	4 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-07-08 14:52:09	2025-07-08 16:43:23	1 h 51 min 14 s	20.391902 *, -102.748630 * - Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	7 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-08 16:43:23	2025-07-08 22:41:23	5 h 58 min 0 s	352.74 km	128 kph	59 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-07-08 22:41:23	2025-07-08 00:58:55	2 h 17 min 32 s	20.183468 *, -99.768722 * - 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	40 min 31 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-07-09 00:58:55	2025-07-09 03:52:03	2 h 53 min 8 s	135.01 km	106 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2025-07-09 03:52:03	2025-07-09 07:59:16	4 h 7 min 13 s	19.687225 *, -98.904144 * - 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: 14 h 2 min 37 s

Duración de la parada: 9 h 56 min 4 s

Longitud de la ruta: 586.65 km

Velocidad maxima: 128 kph

Velocidad promedio: 41 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 13 h 3 min 49 s

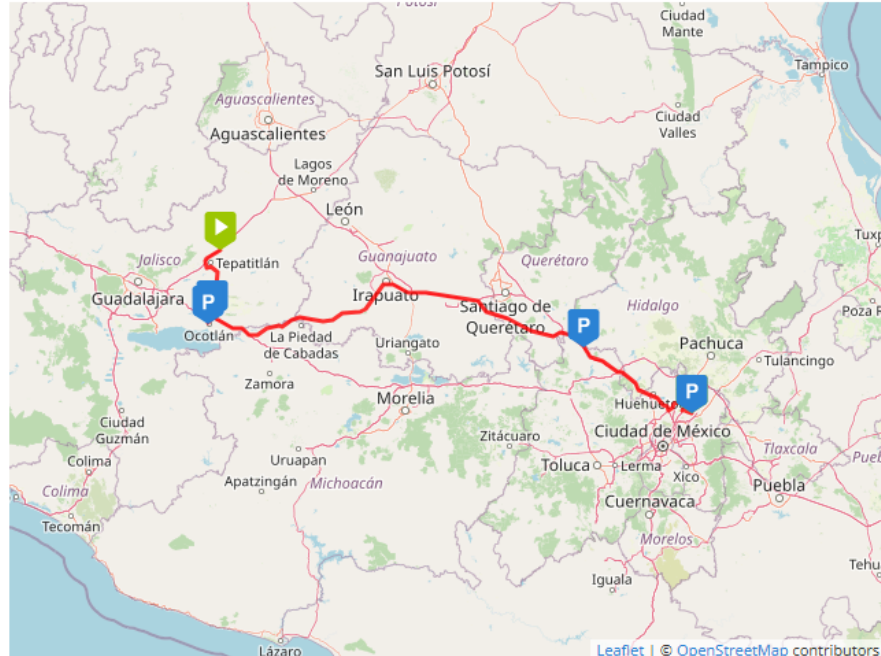
Motor Inactivo: 1 h 15 min 44 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-07-08 08:00:00 - 2025-07-09 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-07-08 08:00:35	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-07-09 07:59:16	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	586.65 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	14 h 2 min 37 s	Motor Trabajando:	13 h 3 min 49 s
Duración de la parada:	9 h 56 min 4 s	Motor Inactivo:	1 h 15 min 44 s
Stop count:	4	Odometro:	190418 km
Velocidad maxima:	128 kph	Horas del motor:	4024 h 31 min 37 s
Velocidad promedio:	41 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,



Con los **17,766** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23397** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.76 Ton de CO2 equivalente