



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 02_04 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: 02/03/2025 06:14:00 PM, Llegada a Nestlé:

02/04/2025 08:12:00 AM, Salida de Nestlé: 02/04/2025 10:59:00 AM, Llegada a





Agropecuaria FC SA de CV: 02/05/2025 04:42:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
02_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	16,096
02_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	4,582

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0084	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV				
	Domicilio: Dr. Delgadillo Bravo # 35 Col. Florida CP: 97830				
	Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco				
	Teléfono: 392 183 82 43				
	Registro del generador 1406302662 RS/10				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total Vol/Peso
	Residuo de manejo especial		25,000 Kg	Tracto-camión	
	Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal				16,096 Kg
Raspado de conos y ciclones				4,582 Kg	
Tarima de Madera		32	Pza	512 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 					
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: Agropecuaria FG SA de CV				
	Domicilio: Antigua Camino a San Agustín #3 CP: 55843				
	Municipio: Teotihuacán Estado: México				
	Teléfono: (52) 5949332216				
	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: Javier Ordoñez Oliver Cargo: Operador				
	Fecha de embarque: 04 02 2025 Firma:  Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:				
	Nestlé México SA de CV Fábrica Ocotlán - Estado de México				
8. Tipo de vehículo: Tracto - camión					
Placas vehículo: 550 AMZ					
Placas caja: 721 WS2					
Destinatario	9. Nombre de la empresa: Agropecuaria FC SA de CV				
	Domicilio: Antigua 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 32 barcas completas de Leche en Polvo de 2da y raspado de conos y ciclones				
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operación				
	Fecha de recepción: 05-Feb-25 Firma:  Día Mes Año				

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 101798
FECHA ENT.: 04/02/2025 11:00
FECHA SAL.: 04/02/2025 13:15
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : 6973611
REMISION : 22363
CONDUCTOR : JAVIER ORDOEZ
PRODUCTO : 41090016

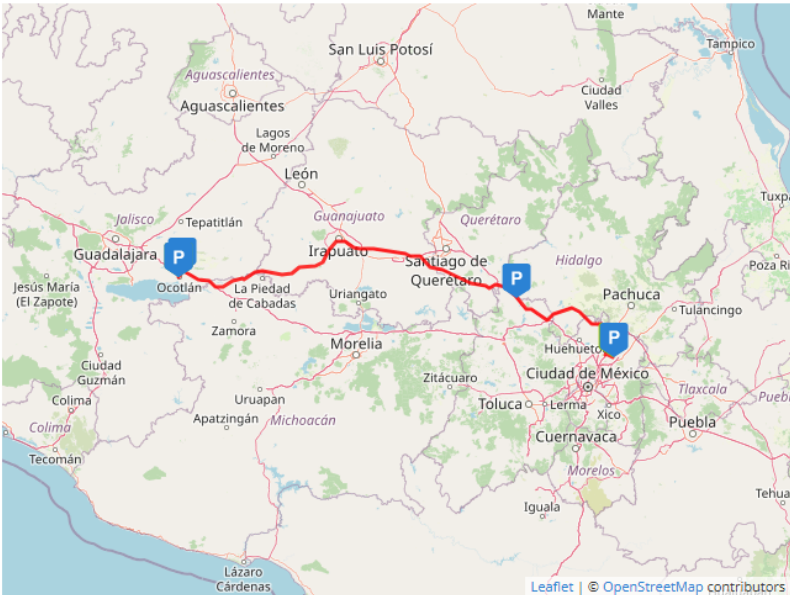
OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE RASPA
DO 04/02/2025 11:00
PESO BRUTO: 40,510 kg
PESO TARA : 35,800 kg
PESO NETO : 4,710 kg
PESADOR : Miguel Martínez Mejía

[illegible]



Rutas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2025-02-04 08:00:00 - 2025-02-05 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-02-04 08:00:51	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-02-05 07:52:27	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	521.1 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	12 h 59 min 26 s	Motor Trabajando:	12 h 43 min 25 s
Duración de la parada:	10 h 52 min 10 s	Motor Inactivo:	1 h 15 min 37 s
Stop count:	5	Odometro:	160038 km
Velocidad maxima:	125 kph	Horas del motor:	3354 h 11 min 51 s
Velocidad promedio:	40 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO
Periodo: 2025-02-04 08:00:00 - 2025-02-05 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	2025-02-04 08:00:51	2025-02-04 08:29:54	29 min 3 s	2.1 km	31 kph	4 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-04 08:29:54	2025-02-04 09:56:15	1 h 26 min 21 s	20.354088 °, -102.780177 ° - Av. Francisco Zarco 174, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	12 min 42 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-04 09:56:15	2025-02-04 11:19:42	1 h 23 min 27 s	3.73 km	39 kph	2 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-04 11:19:42	2025-02-04 12:55:15	1 h 35 min 33 s	20.352934 °, -102.778017 ° - C. Aguascalientes 63, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	9 min 39 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-04 12:55:15	2025-02-04 13:44:51	49 min 36 s	7.2 km	59 kph	8 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-04 13:44:51	2025-02-04 16:10:53	2 h 26 min 2 s	20.392373 °, -102.748179 ° - Av. Francisco Zarco 2480, Centro, 47800 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	8 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-04 16:10:53	2025-02-04 22:57:16	6 h 46 min 23 s	352.76 km	125 kph	52 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-04 22:57:16	2025-02-05 00:57:02	1 h 59 min 46 s	20.183441 °, -99.768794 ° - 56Mj+7j, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	38 min 30 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-05 00:57:02	2025-02-05 04:27:59	3 h 30 min 57 s	155.31 km	107 kph	44 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-05 04:27:59	2025-02-05 07:52:27	3 h 24 min 28 s	19.687405 °, -98.904201 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	6 min 1 s	n/a	n/a

Duración en movimiento:	12 h 59 min 26 s
Duración de la parada:	10 h 52 min 10 s
Longitud de la ruta:	521.1 km
Velocidad maxima:	125 kph
Velocidad promedio:	40 kph
Consumo de combustible:	0 litros
Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Costo de combustible:	0 MXN
Motor Trabajando:	12 h 43 min 25 s
Motor Inactivo:	1 h 15 min 37 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 **20,675** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **22363** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



9.03 Ton de CO₂ equivalente

*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soya con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soya reportado por Haque A and Liu Z. (2019) Environmental footprint assessment of representative swine diets in the USA. Annual International Meeting Sponsored by ASABE. BSN., Massachusetts