



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 02_13 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

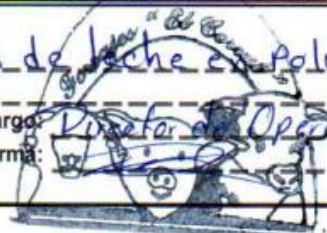
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 02/12/2025 07:02:00 PM, Llegada a Nestlé: 02/13/2025 08:41:00 AM, Salida de Nestlé: 02/13/2025 01:57:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 02/13/2025 04:05:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
02_13 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	17,352
02_13 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	1,288

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
				PL-MTR No. 0088	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo Araya #35 Col. Florida CP: 47830 Municipio: Ocotlán Teléfono: 392 183 82 97 Estado: Jalisco Registro del generador 1406302662 RS110					
Generador	2 Descripción del residuo Residuo de manejo especial Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal Raspado de conos y ciclones Tarima de madera	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		25 000 Kg	Tractor camión		
				17852	Kg
				1288	Kg
		30	Pza	480	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: Antiguo Camino a San Agustín #3 CP: 55843 Teotihuacán Estado: México (52) 5949332216 No. de registro o autorización: PRES/201959/93/2548/2022 Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003	Agropecuaria FC SA de CV			
Destinatario	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte Nombre: Javier Ortega Cargo: Operador Fecha de embarque 13 02 2025 Firma:  Dia Mes Año				
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
Nestlé México SA de CV Fábrica Ocotlán Jalisco - Estado de México					
8. Tipo de vehículo: Tractor camión Placas vehículo: 550 AM 2 Placas caja: 721 WS 2					
Destinatario	9. Nombre de la empresa: Agropecuaria FC SA de CV Antiguo Camino a San Agustín #3 CP: 55843 Teotihuacán Estado: México 5949332216 No. de registro o autorización: APR/202132/135/747/2023				
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones Llegaron 30 bártulas completas de leche en polvo de 2da. u raspado de conos y ciclones Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Operario Fecha de recepción: 14 - Feb - 25 Firma: 					

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

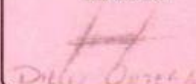
PLACAS : 550AM2
FOLIO : 101924
FECHA ENT.: 13/02/2025 08:41
FECHA SAL.: 13/02/2025 14:04
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : ESTADO DE MEXICO
SELLOS : 6973668
REMISION : 22385
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIO CARGA POLVO DE
SEGUNDA 13/02/25 08:40
PESO BRUTO: 37,080 kg
PESO TARA : 19,280 kg
PESO NETO : 17,800 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 101931
FECHA ENT.: 13/02/2025 14:05
FECHA SAL.: 13/02/2025 14:57
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : 6973669
REMISION : 22385
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIO POLVO DE RASPAD
13/2/25 14:05
PESO BRUTO: 39,400 kg
PESO TARA : 37,080 kg
PESO NETO : 1,320 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 Nestle Nestle México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301, Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME980506LPA			NOTA DE REMISIÓN	
			22389	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO	
EMISOR:			C.P:	
DOMICILIO:				
RECEPTOR:			C.P:	
DOMICILIO:			C.P:	
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No.	
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO		DESCRIPCIÓN	
ELABORÓ			DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
				
ELABORAR SEGUN SEA EL CASO			DF-635	
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				

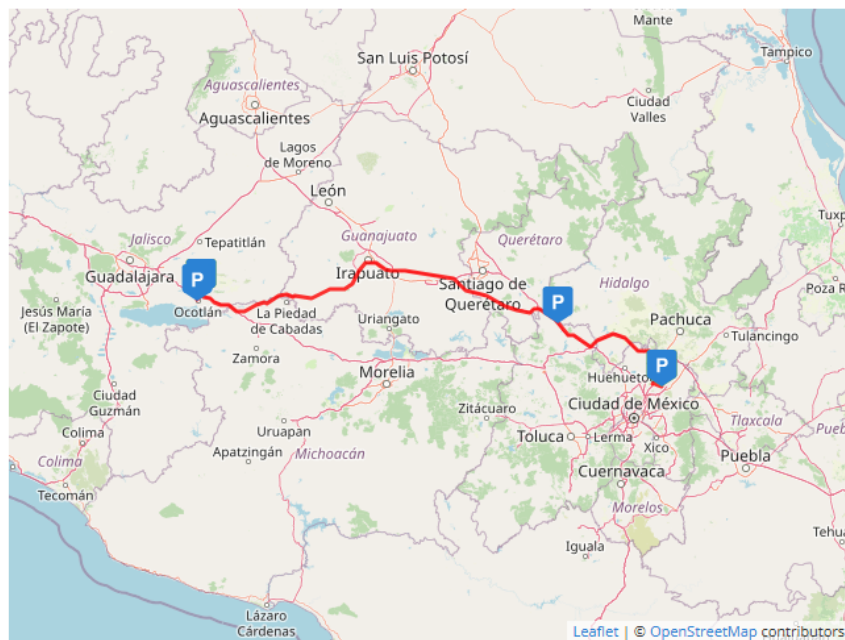
GPS



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-02-13 08:00:00 - 2025-02-14 08:00:00



Inicio de la Ruta:	2025-02-13 08:00:38	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2025-02-14 07:47:31	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	525.94 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	12 h 21 min 44 s	Motor Trabajando:	11 h 58 min 50 s
Duración de la parada:	11 h 25 min 9 s	Motor Inactivo:	55 min 9 s
Stop count:	4	Odómetro:	160038 km
Velocidad máxima:	111 kph	Horas del motor:	3354 h 11 min 51 s
Velocidad promedio:	42 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-02-13 08:00:00 - 2025-02-14 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 máxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2025-02-13 08:00:38	2025-02-13 09:21:55	1 h 21 min 17 s	7.05 km	67 kph	5 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-13 09:21:55	2025-02-13 13:50:39	4 h 28 min 44 s	20.352620 °, -102.778724 ° - C. Oaxaca 30, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	7 min 9 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-13 13:50:39	2025-02-13 15:14:33	1 h 23 min 54 s	10.78 km	66 kph	7 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-13 15:14:33	2025-02-13 16:37:54	1 h 23 min 21 s	20.391895 °, -102.748604 ° - Av. Francisco Zarco 2453, Rio Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	5 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-13 16:37:54	2025-02-13 22:56:01	6 h 18 min 7 s	352.87 km	111 kph	55 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-13 22:56:01	2025-02-14 00:45:24	1 h 49 min 23 s	20.183472 °, -99.768779 ° - 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	37 min 12 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-02-14 00:45:24	2025-02-14 04:03:50	3 h 18 min 26 s	155.24 km	106 kph	46 kph	0 litros	0 litros	0 MXN		n/a	n/a
Detenido	2025-02-14 04:03:50	2025-02-14 07:47:31	3 h 43 min 41 s	19.687424 °, -98.904220 ° - Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlatongo, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	5 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 12 h 21 min 44 s

Duración de la parada: 11 h 25 min 9 s

Longitud de la ruta: 525.94 km

Velocidad máxima: 111 kph

Velocidad promedio: 42 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 11 h 58 min 50 s

Motor Inactivo: 55 min 9 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,



Con los **18,640 kg** de leche en polvo aprovechados de la nota **22389** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.14 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 nutrimental. 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