



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 05_05 Nestlé Ocotlán Jalisco

Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Ocotlán Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Cedro 200, Col Granjeros 57795 Ocotlán, Jalisco.

Datos del transporte

Nombre del chofer: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

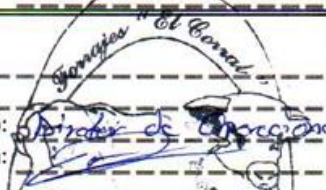
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 05/04/2025 06:21:00 PM, Llegada a Nestlé: 05/05/2025 01:57:00 PM, Salida de Nestlé: 05/05/2025 05:24:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 05/06/2025 05:14:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
05_05 Nestlé Ocotlán Jalisco	Lactosa	12,600

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		05/05/2025		PL-MTR	No. 0126
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
Razón social de la empresa: Nestle Domicilio: Credito 200 Col. Guadalupe CP: 42279 Municipio: Ocotlán Estado: Hgo. Teléfono: Registro del generador					
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
Lactosa				12.600	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:					
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora:	Agropecuario FC SA de CV			
	Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3	CP: 55843	Municipio: Teotihuacán	Estado: México	Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003
No. de registro o autorización: PRES/201959/93/2548/2022					
6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
Nombre: Javier Ordóñez Oliver	Cargo: Operador				
Fecha de embarque 05 05 2025	Firma: 				
Día Mes Año					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
Nestle Ocotlán - Agropecuario FC					
8. Tipo de vehículo: Volvo		Placas vehículo: SSOAHZ			
		Placas caja: 721WSZ			
Destinatario	9. Nombre de la empresa:	Agropecuario FC SA de CV			
	Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3	CP: 55843	Municipio: Teotihuacán	Estado: México	No. de registro o autorización: APR/202132/135/747/2023
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones: Llegaron borscinos con lactosa					
Nombre: Dr. Elias Chacon Delgado	Cargo: Director de Operaciones				
Fecha de recepción: 05 05 2025	Firma: 				
Día Mes Año					

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 103104
FECHA ENT.: 05/05/2025 14:57
FECHA SAL.: 05/05/2025 17:24
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : 0061363
REMISION : GT_S_0388
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA BASE LACTEA 05/
05/2025 14:56
PESO BRUTO : 31,800 kg
PESO TARA : 19,090 kg
PESO NETO : 12,710 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

GRAN TIBURÓN	SURTIDO DE MATERIALES			
	Responsable:	Supervisor de Almacén	Página 1 de 1	
	Revisión:	1	Código:	EGT-ALM-REG-05
	Referencia:	—	Fecha de emisión:	11/03/2024

Folio GT: S_0388	Cliente: NESTLÉ	
Fecha: 05 MAYO 2025	Inicio: 16:16 h	Final: 16:29 h
Referencia cliente: GT_S_0388	Línea de transporte: AGROPECUARIA FC	
Origen: GT-OCOTLÁN	Destino: RACOSTAC	
Operador: JAVIER ORDOÑES	Sello: 0061363	
Tipo de transporte: Caja seca de CAJA SECA 48"	Placas de Tracto: 550AM2 Placas de Caja: 721WS2 No. Económico de Caja: -	

Se le da salida a la mercancía con los folios de GT del AM2429 al AM2434, AM2437, AM2438, AM2446, AM2447, AM3555, AM2441, AM2442, AM2440

AUTORIZACIÓN DE OPERACIÓN

Nombre y firma de Jefe de Almacén o
Encargado

Nombre y firma de Jefe de
Encargado

Elizabeth CA

Nombre y firma de Mesa de control

Javier Ordóñez

Nombre y firma del Operador

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-05-05 14:00:00 - 2025-05-06 09:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duracion	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	2025-05-05 14:00:50	2025-05-05 15:50:20	1 h 49 min 30 s	35.71 km	83 kph	19 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2025-05-05 15:50:20	2025-05-05 17:07:05	1 h 16 min 45 s	20.326279 °, -102.771470 ° - Cedro 51, Los Agricultores de Ocotlán, 47892 Ocotlán, Jal., Mexico			0 litros		0 MXN	12 min 14 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-05 17:07:05	2025-05-05 23:47:50	6 h 40 min 45 s	363.35 km	128 kph	54 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2025-05-05 23:47:50	2025-05-06 02:20:01	2 h 32 min 11 s	20.183436 °, -99.768787 ° - 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico			0 litros		0 MXN	39 min 15 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-06 02:20:01	2025-05-06 08:59:28	6 h 39 min 27 s	277.43 km	101 kph	41 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	

Duración en movimiento: 15 h 9 min 42 s

Duración de la parada: 3 h 48 min 56 s

Longitud de la ruta: 676.49 km

Velocidad maxima: 128 kph

Velocidad promedio: 44 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 14 h 55 min 24 s

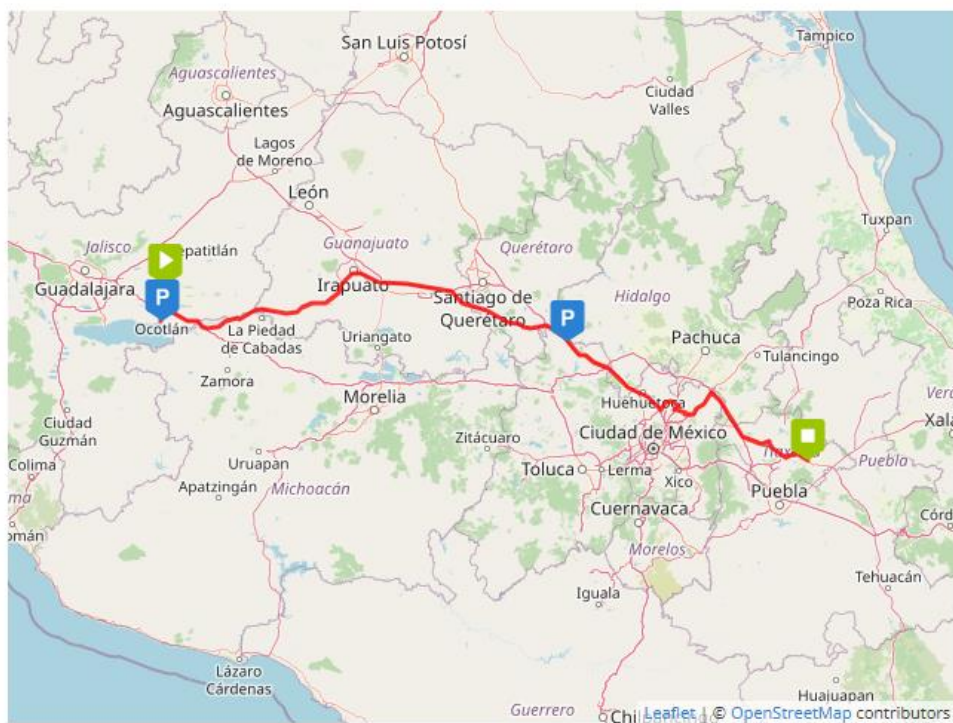
Motor Inactivo: 51 min 29 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-05-05 14:00:00 - 2025-05-06 09:00:00



Inicio de la Ruta: 2025-05-05 14:00:50 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta: 2025-05-06 08:59:28 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta: 676.49 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 15 h 9 min 42 s Motor Trabajando: 14 h 55 min 24 s

Duración de la parada: 3 h 48 min 56 s Motor Inactivo: 51 min 29 s

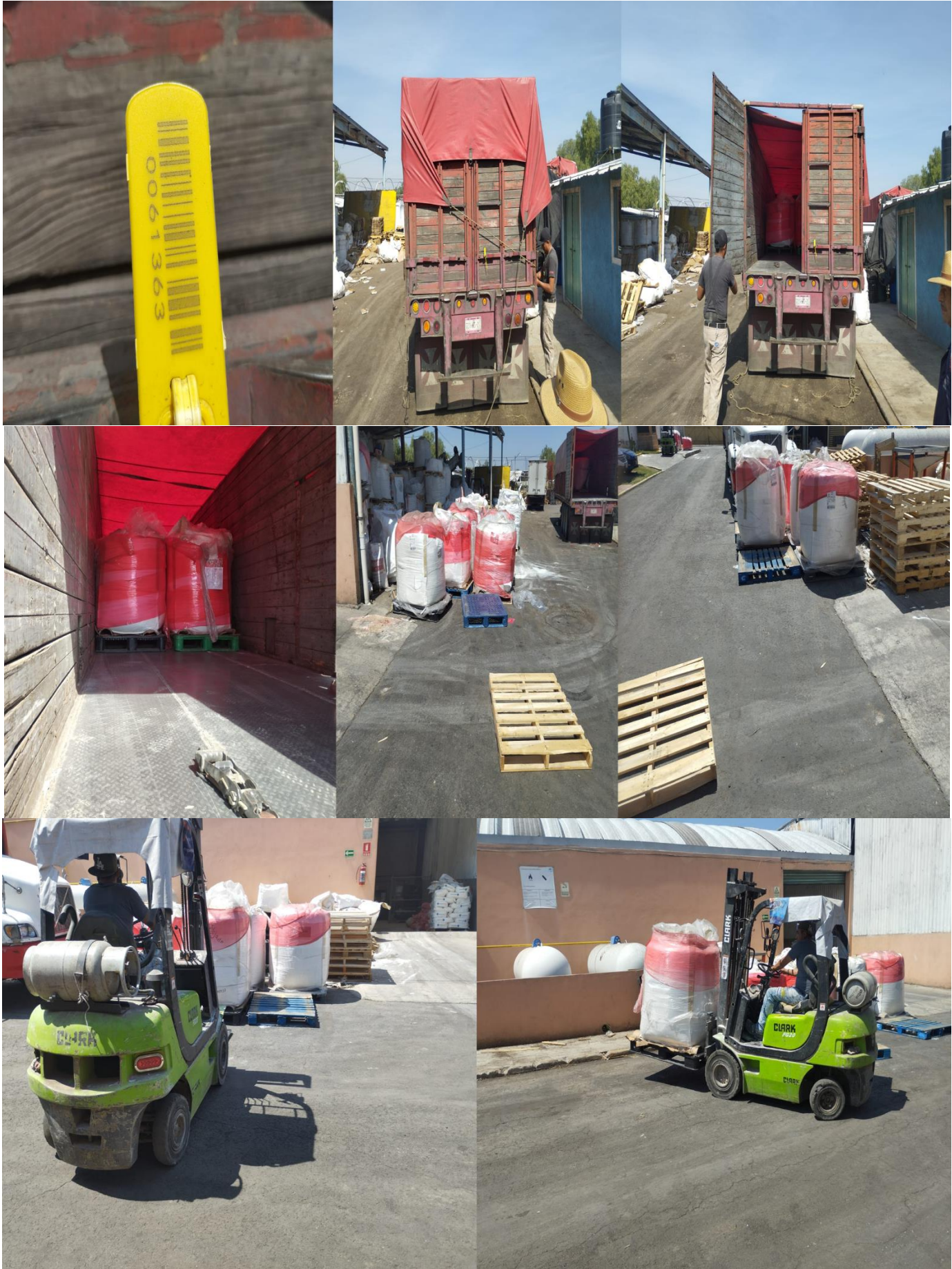
Stop count: 2 Odómetro: 177791 km

Velocidad maxima: 128 kph Horas del motor: 3736 h 35 min 49 s

Velocidad promedio: 44 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 **12,600** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **S_0388** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.50 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