



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 05_29 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

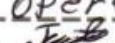
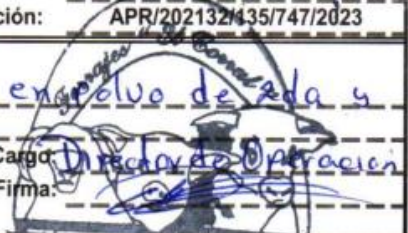
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 05/28/2025 06:24:00 PM, Llegada a Nestlé: 05/29/2025 08:39:00 AM, Salida de Nestlé: 05/29/2025 03:36:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 05/30/2025 05:23:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
05_29 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	22,848
05_29 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	2,466

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
Generador				PL-MTR	No. 0137	
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Ignacio Allende #35 Col. Florida CP: 43830 Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco Teléfono: 392 183 8217					
	Registro del generador 1406302662 RS/10					
	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Residuo de manejo especial Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal Raspado de conos y ciclones		25000 Kg	Tracto-camión	22848	Kg
	Tarima de madera		36	Pza	(43)576	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 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			Permiso SCT:	1522CADC29082012021001003
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
	Nombre:	Javier Ortega Olvera			Cargo:	Operador
	Fecha de embarque	29	05	2025	Firma:	
		Dia	Mes	Año		
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México					
8. Tipo de vehículo: Tracto - Camión Placas vehículo: 550 AM2 Placas caja: 721 WS2						
Destinatario	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/202132435/747/2023
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones	Negarán 36 bárcinas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y ciclones				
	Nombre:	Elvez Chavez Deloadilla			Cargo:	Directo de Operacion
	Fecha de recepción:	30	May	25	Firma:	
		Dia	Mes	Año		

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

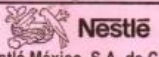
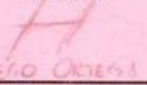
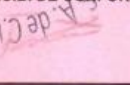
PLACAS : 550AM2
FOLIO : 103477
FECHA ENT.: 29/05/2025 14:37
FECHA SAL.: 29/05/2025 15:36
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : CD. MEXICO
SELLOS : 6973976
REMISION : 23227
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIO POLVO DE RASPAD
A 29/05/25 14:37
PESO BRUTO: 45,070 kg
PESO TARA : 42,540 kg
PESO NETO : 2,530 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 103470
FECHA ENT.: 29/05/2025 08:39
FECHA SAL.: 29/05/2025 14:30
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : ESTADO DE MEXICO
SELLOS : NA
REMISION :
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIO POLVO DE SEGUND
A 29/05/2025 08:39
PESO BRUTO: 42,540 kg
PESO TARA : 19,180 kg
PESO NETO : 23,360 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. <small>Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Híndigo CDMX. R.F.C. NME980506LPA</small>			NOTA DE REMISIÓN	
21 / 05 / 2025			23227	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO	
EMISOR: _____			_____	
DOMICILIO: _____ _____			C.P: _____	
RECEPTOR: _____			_____	
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		
22.810	kg	_____		
7	kg	_____		
512	kg	_____		
32.640	kg	_____		
24.050	kg	_____		
81	kg	_____		
22.300	kg	_____		
1	kg	_____		
1	kg	_____		
1	kg	_____		
1	kg	_____		
1	kg	_____		
1	kg	_____		
ELABORÓ		DESPACHO		RECIBÍ DE CONFORMIDAD
 <i>Dra. Orenday</i>		 <i>Maria Blanca</i>		 <i>J. de C.</i>
<small>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</small>				
DF-635				

GPS



Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-05-29 09:00:00 - 2025-05-30 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	2025-05-29 09:16:05	2025-05-29 09:12:53	2 min 48 s	0.07 km	10 kph	1 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2025-05-29 09:12:53	2025-05-29 14:14:47	5 h 1 min 54 s	20.352745 °, -102.779147 °	C. Oaxaca 54, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros	0 litros	0 MXN	31 min 39 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-29 14:14:47	2025-05-29 15:55:37	1 h 40 min 50 s	10.72 km	56 kph	6 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2025-05-29 15:55:37	2025-05-29 17:39:12	1 h 43 min 35 s	20.391895 °, -102.748620 °	Av. Francisco Zarco 2453, Río Zula II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros	0 litros	0 MXN	8 min 47 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-29 17:39:12	2025-05-29 00:18:59	6 h 39 min 47 s	352.95 km	115 kph	52 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2025-05-29 00:18:59	2025-05-30 02:05:35	1 h 46 min 36 s	20.183735 °, -99.768634 °	- 56Mj+7J, 54225 Ruano, Méx., Mexico		0 litros	0 litros	0 MXN	51 min 40 s	n/a	n/a
En Movimiento	2025-05-30 02:05:35	2025-05-30 05:02:43	2 h 57 min 8 s	134.95 km	96 kph	45 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	
Detenido	2025-05-30 05:02:43	2025-05-30 08:46:03	3 h 43 min 20 s	19.687461 °, -98.904211 °	- Camino Entrada a Atlantonio y Av. del Carril, 55845 Palomar Atlantonio, Méx., Mexico		0 litros	0 litros	0 MXN	5 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 11 h 20 min 33 s

Duración de la parada: 12 h 15 min 25 s

Longitud de la ruta: 498.69 km

Velocidad máxima: 115 kph

Velocidad promedio: 43 kph

Consumo de combustible: 0 litros

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

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 11 h 47 min 48 s

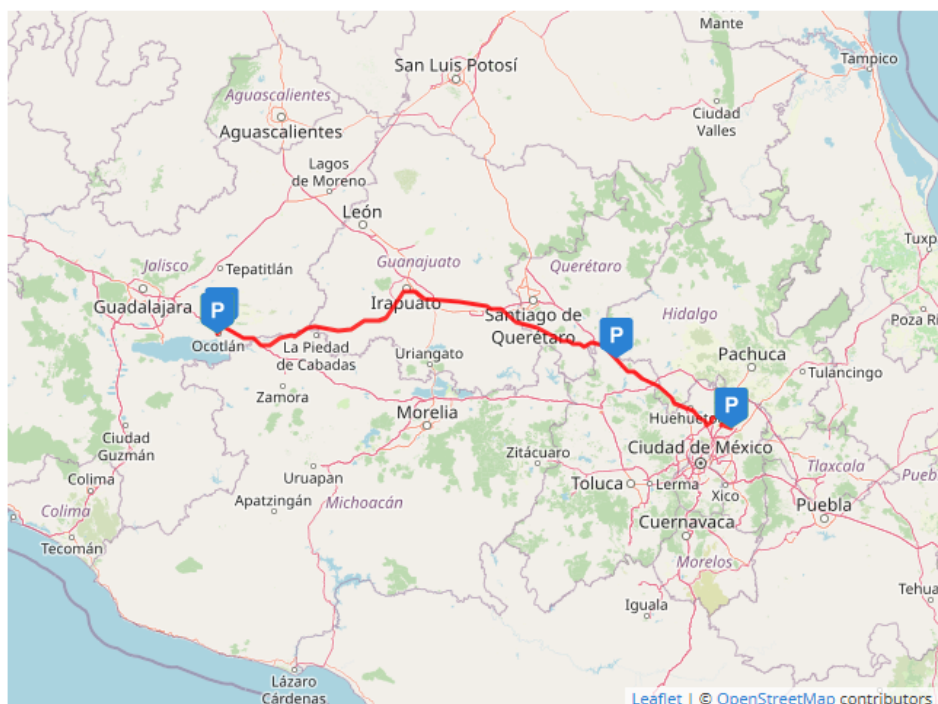
Motor Inactivo: 1 h 37 min 6 s



Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2025-05-29 09:00:00 - 2025-05-30 09:00:00



Inicio de la Ruta: 2025-05-29 09:10:05 Consumo de combustible: 0 litros

Fin de la Ruta: 2025-05-30 08:46:03 Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Longitud de la ruta: 498.69 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 11 h 20 min 33 s Motor Trabajando: 11 h 47 min 48 s

Duración de la parada: 12 h 15 min 25 s Motor Inactivo: 1 h 37 min 6 s

Stop count: 4 Odómetro: 177792 km

Velocidad máxima: 115 kph Horas del motor: 3736 h 43 min 32 s

Velocidad promedio: 43 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 **11,762** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18001** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.13Ton de CO₂ equivalente