



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 12_09 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: 12/08/2024 04:21:00 PM, Llegada a Nestlé:

12/09/2024 01:29:00 PM, Salida de Nestlé: 12/09/2024 01:42:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 12/10/2024 06:00:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
12_09 Nestlé Ocotlán Jalisco	Proteína de suero	16,320


Evidencias

Manifiesto

 Manifiesto para el transporte de residuos						
Fecha de recolección		Nota o factura		Número de manifiesto		
9-Dic-24				PL-MTR No. 0057		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>						
Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Aranza #35</u>		CP: <u>47830</u>				
Municipio: <u>Ocaltán</u>		Estado: <u>Salisco</u>				
Teléfono: <u>3921838247</u>						
Registro del generador						
Generador	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	<u>Residuo de Manejo Especiales</u>		<u>25.000 Ks</u>	<u>Tacto-Camión</u>		
	<u>Leche en polvo de 2da Calidad Apta</u>					<u>Kg</u>
	<u>Para consumo Animal</u>					<u>Ks</u>
	<u>Raspado de conos y ciclones</u>					<u>Ks</u>
<u>Arrastre de base lactea (proteína</u>				<u>5.660.0</u>	<u>Ks</u>	
<u>de suero concentrado Dantek)</u>						
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 Ortega</u>						
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>					
	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>		Permiso SCT: <u>1522CADC29082012021001003</u>			
	6. Recibi los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
Nombre: <u>José Manuel Romero Palma</u>		Cargo: <u>Operador</u>				
Fecha de embarque: <u>9-Dic-24</u>		Firma: <u>[Firma]</u>				
		Día Mes Año				
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestlé México SA de CV Fabrica Ocaltán Edo. Méx</u>						
8. Tipo de vehículo: <u>Tacto-Camión</u>						
Placas vehículo: <u>635ES8</u>						
Placas caja: <u>SN</u>						
Destinatario	9. Nombre de la empresa: <u>Agropecuaria FC SA de CV</u>					
	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>			
	10. Recibi los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones: <u>Llevaron 8 barcinas o Pallets completos de Arras Int. de base Lactea (proteína de Suero concentrado Dantek)</u>					
Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u>		Cargo: <u>Director de Operación</u>				
Fecha de recepción: <u>10-Dic-24</u>		Firma: <u>[Firma]</u>				
		Día Mes Año				

ORIGINAL

Nota

	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

Dirección: Cedro 200, COL GRANJEROS, 47795 Ocotlán, Jalisco

Datos Transporte/Cliente

Folio GT: 0679	Cliente: NESTLÉ	
Fecha: 10 DIC 2024	Inicio: 13:29 h	Final:13:42 h
Referencia cliente: GT 0679	Línea de transporte: AGROPECUARIA	
Origen: GT-OCOTLÁN	Destino: AGROPECUARIA FC	
Operador: JAVIER ORDOÑEZ OLIVER	Sello: N/A	
Tipo de transporte: Caja seca de 48"	Placas de Tracto: 550AM2 Placas de Caja: 721WS2 No. Económico de Caja: -	

Material Surtido

SKU	Descripción	Lote	Caducidad	Piezas	Kg	Tarimas
22001448	Proteína de Suero Concentrada369 1500LB	108221115402	15/11/2024	2	1360	2
22001448	Proteína de Suero Concentrada369 1500LB	108221115403	15/11/2024	4	2720	4
22001448	Proteína de Suero Concentrada369 1500LB	108221116401	16/11/2024	2	1360	2
22001448	Proteína de Suero Concentrada369 1500LB	108221116402	16/11/2024	9	6120	9
22001448	Proteína de Suero Concentrada369 1500LB	108221116403	16/11/2024	7	4760	7
TOTAL: 24				24	16320	24

OBSERVACIONES

AUTORIZACION DE OPERACIÓN

Nombre y firma de Jefe de Almacén o Encargado

Elizabeth CA
Nombre y firma de Mesa de control

Indicador 2:13
Javier Ordóñez Oliver
Nombre y firma del Operador

GPS

Transformación





Destino Final



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 **16,320** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **PL-MTR 59** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.13 Ton de CO₂ equivalente