



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, OcotlánRFC: 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		
Generador		9-Dic-24		PL-MTR	No. 0057	
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa:	Nestlé México SA de CV				
	Domicilio:	Dr. Díaz Ordaz #35			CP:	47830
	Municipio:	Ocotlán			Estado:	Jalisco
	Teléfono:	3921838247				
	Registro del generador					
	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	
		25.000 Kgs	Tanque - Camión			
				Kg		
				Kg		
				Kg		
Residuo de leche en polvo de 2da calidad. Para consumo animal.			5.660.0	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						
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:	José Manuel Romero Palma			Cargo:	Operador	
Fecha de embarque	9-Dic-24	Día	Mes	Año	Firma:	
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé México SA de CV Fabrica Ocotlán Edo. Méx						
8. Tipo de vehículo: Tanque - Camión Placas vehículo: 635ES8 Placas caja: S/N						
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/202132/135/747/2023		
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto						
Observaciones	Llegaron 8 bárcinas o pallets completas de avrás tipo de base láctea (Proteína de Suero concentrado Dantek)					
Nombre:	Elias Chavaz Deloarillo			Cargo:	Director de Operacio	
Fecha de recepción:	10-Dic-24	Día	Mes	Año	Firma:	

ORIGINAT

Nota

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

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 Concentrada 369 1500LB	108221115402	15/11/2024	2	1360	2
22001448	Proteína de Suero Concentrada 369 1500LB	108221115403	15/11/2024	4	2720	4
22001448	Proteína de Suero Concentrada 369 1500LB	108221116401	16/11/2024	2	1360	2
22001448	Proteína de Suero Concentrada 369 1500LB	108221116402	16/11/2024	9	6120	9
22001448	Proteína de Suero Concentrada 369 1500LB	108221116403	16/11/2024	7	4760	7
TOTAL:				24	16320	24
OBSERVACIONES <i>(Firma)</i>						
<i>-EMBARCADO-</i>						
FIRMA: _____						
AUTORIZACIÓN DE OPERACIÓN						

Araceli Hidalgo

Nombre y firma de Jefe de Almacén o Encargado

*Elizabeth CA*

Nombre y firma de Mesa de control

*Javier 8:13**Javier ordóñez oliver*

Nombre y firma del Operador

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 **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