



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 06\_04 Nestlé Nantli Jalisco**

### **Datos del proveedor:**

Destino: Nestlé Nantli Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Henri Nestlé, los Sauces, Ocotlán

RFC: NME980506LPA

### **Datos del transporte**

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

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 06/04/2025 06:15:00 PM, Llegada a Nestlé: 06/04/2025 07:59:11 AM, Salida de Nestlé: 06/04/2025 10:22:54 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 06/04/2025 05:14:00 AM

## **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
06_04 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de 2da	16,838
06_04 Nestlé Nantli Jalisco	Raspado de conos	8,292

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		04 06 25	18703	PL-MTR	No. 0140	
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>						
Razón social de la empresa: Nestlé México S.A. de C.V. Domicilio: Av. Henri Nestlé No. 10, Col. General Joaquín Amaro CP: 47786 Municipio: Ocotlán Teléfono: 461 392 30 73 Estado: Registro del generador GG-0053/2020						
<b>Generador</b>	<b>2 Descripción del residuo</b>  Leche en polvo de segunda para consumo animal Polvo de raspado de conos y esclonas	Contenedor		Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	
			Tracto-Camión			
				16,838	Kg	
		8,292	Kg			
<b>3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro;</b>						
<b>4. Certificación del generador:</b>						
Declaro que el contenido de este lote está 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: Marco Antonio Guadalupe [Firma]						
<b>Transportista</b>	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
<b>6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b>						
Nombre:	Javier Ordóñez Oliver	Cargo:		Operador		
Fecha de embarque	04 06 2025	Placa vehículo:	550AM2			
	Dia Mes Año	Placas caja:				
<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b>						
Nestlé Fca. Naatl - Edo. de México						
<b>8. Tipo de vehículo:</b> Tracto Camión						
Placas vehículo: 550AM2 Placas caja:						
<b>Destinatario</b>	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
<b>10. Recibi los residuos descritos en el manifiesto</b>						
Observaciones	Negaron 40 bárcenas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y esclonas					
Nombre:	Eduardo Chávez Delgado	Cargo:		Receptor de Operaciones		
Fecha de recepción:	5-Abril-24	Placa:	[Firma]			
	Dia Mes Año					

ORIGINAL

## Nota

GPS

## Transformación



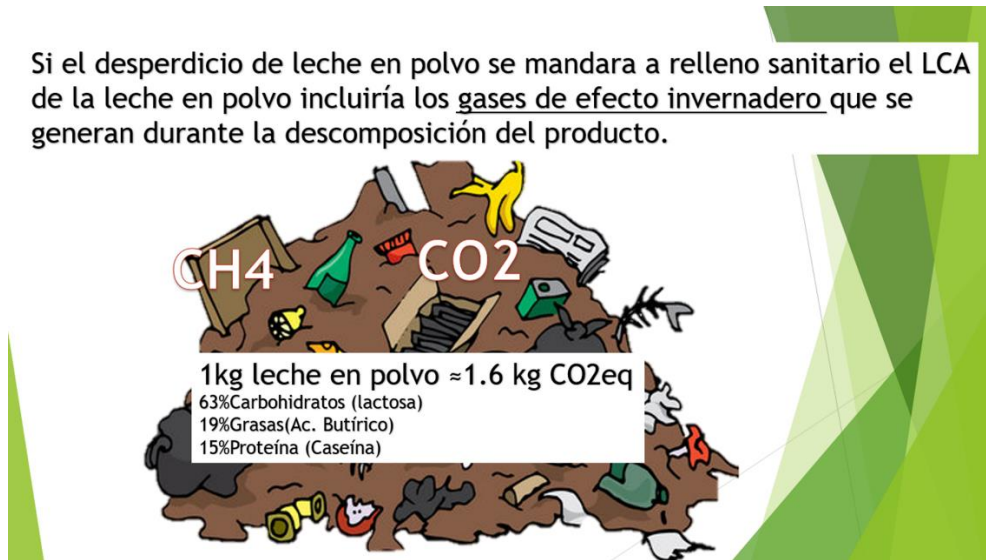


## Destino Final



## 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 **25,130** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18763** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.98 Ton de CO2 equivalente