



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 06_10 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: 06/09/2025 06:32:00 PM, Llegada a Nestlé:

06/10/2025 09:05:00 AM, Salida de Nestlé: 06/10/2025 01:35:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 06/11/2025 05:21:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
06_10 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	14,020
06_10 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	6,200

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
				PL-MTR No. 0143		
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u>					
	Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Araya #35 Col. Florida</u> CP: <u>47830</u>					
	Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>Jalisco</u>					
	Teléfono: <u>392 183 82 97</u>					
	Registro del generador <u>1406302662 RSI10</u>					
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
			Capacidad	Tipo	Total	
	Residuo de manejo especial		25,000 kg	Tracto-camión	14020	Kg
	Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal					
Raspado de cerdos y cíclores				6200	Kg	
Tarima de madera		30	Pza	480	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: <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>1522CAD29082012021001003</u>					
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
	Nombre: <u>Javier Ordoñez</u> Cargo: <u>Operador</u>					
	Fecha de embarque: <u>10 de 2025</u> Firma: <u>[Firma]</u>					
	Día Mes Año					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México</u>					
8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-camión</u> Placas vehículo: <u>550 AM2</u>						
Placas caja: <u>721 W82</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/202132/136/747/2023</u>					
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones: <u>Llegaron 30 barcinas completas de leche en polvo de 2da y raspado de cerdos y cíclores</u>					
	Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u>					
	Fecha de recepción: <u>11 de 25</u> Firma: <u>[Firma]</u>					
	Día Mes Año					

ORIGINAL

GPS

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO
A 1/06/2025 09:04
PESO BRUTO: 33,660 kg
PESO TARA : 19,320 kg
PESO NETO : 14,340 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]

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



Impacto ambiental



Con los **20,220** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23862** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.83 Ton de CO₂ equivalente