



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 10_13 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: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 10/12/2025 07:45:00 PM, Llegada a Nestlé: 10/13/2025 09:46:00 AM, Salida de Nestlé: 10/13/2025 01:57:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 10/14/2025 05:42:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_13 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	16,146

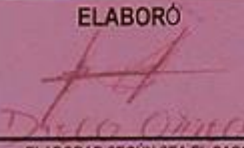
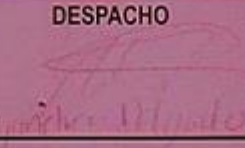
Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		13-Oct-2025	25704	PL-MTR No. 0212	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u> Domicilio: <u>Dr. Delgado y Aragón #35 Col. Florida</u> CP: <u>47830</u> Municipio: <u>Ocotlán</u> Teléfono: <u>382 183 82 43</u> Estado: <u>Jalisco</u>					
2 Registro del generador 1406302662 25/10					
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	<u>Presión de manejo especial</u>	20000 kg	<u>Raya - saca</u>	16146	Kg
	<u>Lecche en polvo de 2da calidad</u>				
	<u>aceite para consumo animal</u>				
	<u>Residuo de conos y cíclones</u>				
	<u>Tarima de madera</u>	24	Pza	384	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:	Agropecuaria FC SA de CV			
	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. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte Nombre: <u>José Manuel Benavides Palma</u> Cargo: <u>Operador</u> Fecha de embarque <u>13 Oct 2025</u> Firma: <u>[Signature]</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>635ES8</u> Placas caja:					
Destinatario	9. Nombre de la empresa:	Agropecuaria FC SA de CV			
	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. Recibí los residuos descritos en el manifiesto Observaciones <u>Llegaron 24 bárcinas completas de "Leche" en</u> <u>polvo de 2da.</u> Nombre: <u>Elias Chávez Telaatillo</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u> Fecha de recepción: <u>13-oct-25</u> Firma: <u>[Signature]</u>					

ORIGINAL

Nota

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Híago CDMX R.F.C. NME980508LPA		NOTA DE REMISIÓN							
<table border="1"><tr><td>15</td><td>10</td><td>2018</td></tr><tr><td>DÍA</td><td>MES</td><td>AÑO</td></tr></table>		15	10	2018	DÍA	MES	AÑO	Nº 25704	
15	10	2018							
DÍA	MES	AÑO							
EMISOR:			Nº DE FOLIO						
DOMICILIO:			C.P.						
RECEPTOR:			Nº DE FOLIO						
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							
16-116	kg	Leche en polvo para consumo familiar							
30-4	kg	Taza de madera (2)							
10-500	kg								
ELABORÓ	DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD							
 Dato con la autorización		 Nestlé México							
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		DF-635							

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,



Proteína animal



Con los **16,146** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **25704** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.05 Ton de CO2 equivalente