



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_19 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: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 08/18/2025 06:42:25 PM, Llegada a Nestlé:

08/19/2025 08:32:00 AM, Salida de Nestlé: 08/19/2025 04:26:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 08/20/2025 06:10:07 AM

Productos


ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_19 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	10,424
08_19 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	2,266

Evidencias


Manifiesto


		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección 19. 08. 2025		Nota o factura 19240	
				Número de manifiesto PL-MTR No. 0178	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: Nestle Mexico SA de CV				
	Domicilio: Dr. Delgadillo Arayo #35 col. Florida CP: 17830				
	Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco				
	Teléfono: 392 183 82 47				
	Registro del generador 1406302662 25110				
	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad
			Capacidad	Tipo	Total
	Residuo de mango especial		20000 kg	caja-seca	10 424
	Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal				
Raspado de cones y ucbnes				2266	
Tarima de madera		20	Pza	320	
					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					
Transportista	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 Salas Cargo: Operador				
	Fecha de embarque 19 08 2025 Firma: [Firma]				
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestle Mexico SA de CV Ocotlán Jalisco-Estado Mexico				
8. Tipo de vehículo: Placas vehículo: 035ES8					
Placas caja:					
Destinatario	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/202132/135747/2023				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones Llegaron 20 barcinas completas de leche en polvo de 2da y raspado de cones				
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operaciones				
	Fecha de recepción: 20 Ago-25 Firma: [Firma]				
	Día Mes Año				
	ORIGINAL				


GPS

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. <small>Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra 3001 Tercer Sur Miguel Hidalgo, CDMX. R.F.C. NME960508LPA</small>	<h2 style="margin: 0;">NOTA DE REMISIÓN</h2>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">19</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">03</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2024</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>DÍA</div> <div>MES</div> <div>AÑO</div> </div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> Nº 19240 </div> <div>NÚMERO DE FOLIO</div>
EMISOR: <u>Nestlé México, S.A. de C.V.</u>	
DOMICILIO: <u>Carretera México-Toluca, km. 15.5, Col. San Mateo Atenco, Estado de México, C.P. 54500</u>	
RECEPTOR: <u>Asesoría y Consultoría, S. de RL de CV</u>	
DOMICILIO: <u>Carretera México-Toluca, km. 15.5, Col. San Mateo Atenco, Estado de México, C.P. 54500</u>	
R.F.C. (SOLO TERCEROS): <u>ASOCOTLAN</u>	
A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE: <u>Camión</u>	TALON No. <u>1</u>

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
10444	kg	Leche en polvo, tipo 1, Nestlé
256	kg	Tarima de madera (16)
1260	kg	Remanente de leche en polvo
64	kg	Remanente de leche en polvo
7200	kg	Remanente de leche en polvo
10444	kg	Leche en polvo, tipo 1, Nestlé
256	kg	Tarima de madera (16)
1260	kg	Remanente de leche en polvo
64	kg	Remanente de leche en polvo
7200	kg	Remanente de leche en polvo

ELABORÓ


DESPACHO


RECIBI DE CONFORMIDAD


ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO
 CORREOS
 PAPELERÍA
 USO GENERAL

0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS
 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERÍA
 0-RECEPTOR/C1-EMISOR

DF-635

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 **12,690** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19240** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.54 Ton de CO₂ equivalente