



## Agropecuaria FC SA de CV

### Reporte final viaje 08\_22 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: 08/21/2025 06:23:00 PM, Llegada a Nestlé:

08/22/2025 07:42:00 AM, Salida de Nestlé: 08/22/2025 01:32:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 08/23/2025 06:18:00 AM

#### Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_22 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	8,718

# Evidencias


## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		22-08-2025	19249	PL-MTR No. 0181	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: Nestle México SA de CV				
	Domicilio: Dr. Delgadillo Arcejo #35 col. Florida CP: 47830				
	Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco				
	Teléfono: 392 183 82 47				
	Registro del generador 1406302662 RS/10				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total
	Residuo de mango especial		20,000 kg	Caja-seca	8718
	Residuo de conos y cildones				kg
Tarima de madera		12	Pza	192	
				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 Palma Cargo: Operador				
	Fecha de embarque: 22-08-2025 Firma: [Firma]				
	Día Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestle México SA de CV Ocotlán Jalisco - estado de México				
8. Tipo de vehículo: Tractor-camión Placas vehículo: 035T58					
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/202132/135/747/2023				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: Llegaron 12 barcinas completas de Residuo de				
	Conos y cildones				
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operación				
	Fecha de recepción: 23-Ago-25 Firma: [Firma]				
	Día Mes Año				

ORIGINAL

## GPS




PLACAS : 635E58  
FOLIO : 104549  
FECHA ENT.: 22/08/2025 07:42  
FECHA SAL.: 22/08/2025 13:32  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : ESTADO DE MEXICO  
SELLOS : 7863031  
REMISION : 19249  
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO PALMA  
PRODUCTO : 41090016 -----  
-----  
OBS. : AGROPECUARIO CARGA POLVO RAS  
PADO 22/08/25 07:41  
PESO BRUTO: 18,000 kg  
PESO TARA : 9,090 kg  
PESO NETO : 8,910 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 <b>Nestlé</b> Nestlé México, S.A. de C.V. <small>Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur          Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME860506LPA</small>	<h2 style="margin: 0;">NOTA DE REMISIÓN</h2>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">22</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">08</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">2014</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">DÍA</td> <td style="text-align: center;">MES</td> <td style="text-align: center;">AÑO</td> <td></td> </tr> </table>	22	08	2014		DÍA	MES	AÑO		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 80%;"> <span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Nº 19249</span> </div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 15%;"></div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">NÚMERO DE FOLIO</p>
22	08	2014							
DÍA	MES	AÑO							
EMISOR: <u>Nestlé México S.A. de C.V.</u>									
DOMICILIO: <u>De Independencia No. 114-19, Jardines del Bosque, Cuauhtémoc, CDMX</u>									
C.P.: <u>06700</u>									
RECEPTOR: <u>Almacén de Materiales de Construcción</u>									
DOMICILIO: <u>Carretera a Toluca No. 115, Matamoros, Toluca, Méx.</u>									
C.P.: <u>70600</u>									
R.F.C. (SOLO TERCEROS):		A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>							
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALÓN No.							

CANTIDAD	UNIDAD o No.	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
8.118		Lg	Empaques de cemento
1.00		Lg	Empaques de cemento
8.910		Lg	Empaques de cemento
<div style="position: absolute; top: 0; right: 0; transform: rotate(-15deg); color: blue; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">             Nestlé México S.A. de C.V.              PUERTA 1              22 AGO 2014              FAB. OCTAVIAN           </div>			

ELABORÓ 	DESPACHO 	RECIBÍ DE CONFORMIDAD 
--	---	---

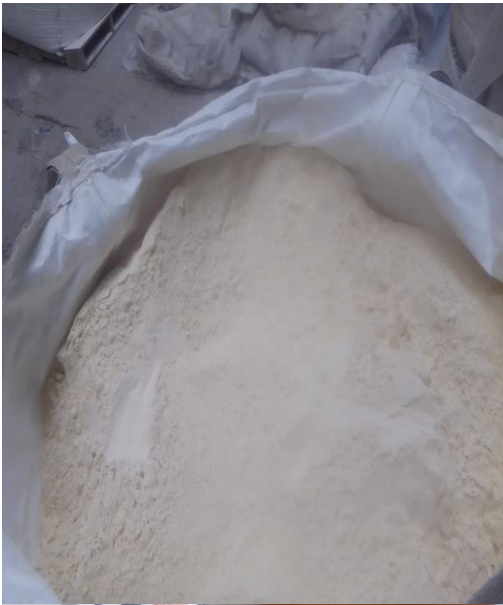
ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO  
 CORREOS  
 PAPELERÍA  
 USO GENERAL

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



## 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 CO<sub>2</sub> equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Impacto ambiental



Con los **8,718** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19249** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



3.80 Ton de CO<sub>2</sub> equivalente