



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 12\_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: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

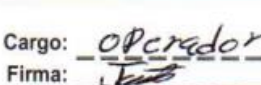
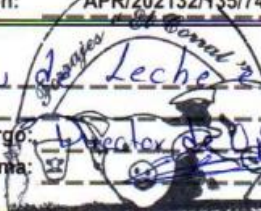
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 12/12/2024 05:12:00 PM, Llegada a Nestlé: 12/13/2024 08:00:00 AM, Salida de Nestlé: 12/13/2024 03:38:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 12/14/2024 05:21:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	27,010

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
<b>Generador</b>  1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u> Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Aragón #35</u> CP: <u>17130</u> Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>JALISCO</u> Teléfono: <u>302 183 82 97</u>	Fecha de recolección Nota o factura Número de manifiesto <b>PL-MTR No. 0060</b>				
	<b>Registro del generador</b>				
	<b>2 Descripción del residuo</b>  <u>Residuo de mango especial</u> <u>Lecito en polvo de 2da calidad</u> <u>aceite para consumo animal</u> <u>Raspado de conos y cíclones</u>  <u>Tarima de madera</u>	Contenedor	Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		<u>25 000 Kg</u>	<u>Tracto-camión</u>		
				<u>27010</u>	<u>Kg</u>
				<u>90</u>	<u>Pza</u>
			<u>640</u>	<u>Kg</u>	
	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. <b>Nombre y firma del responsable:</b> <u>DIEGO ONTECA</u> 				
<b>Transportista</b>  5. Nombre de la empresa transportadora: 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>	Agropecuaria FC SA de CV				
	6. Recibi los residuos descritos en el manifiesto para su transporte Nombre: <u>Javier Ondozco Olivet</u> Cargo: <u>Operador</u> Fecha de embarque <u>13</u> <u>12</u> <u>2024</u> Firma: 				
	Dia Mes Año				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: <u>Nestlé México SA de CV Fabrica Ocotlán - Estado de México</u>				
	8. Tipo de vehículo: <u>Tracto-camión</u> Placas vehículo: <u>550 AMZ</u> Placas caja: <u>721WS2</u>				
<b>Destinatario</b>  9. Nombre de la empresa: 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/202132135/747/2023</u>	Agropecuaria FC SA de CV				
	10. Recibi los residuos descritos en el manifiesto Observaciones: <u>Negocio ya barcinos completos de Leches en polvo de 2da</u> Nombre: <u>Elias Chavez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u> Fecha de recepción: <u>14 - Dic - 24</u> Firma: 				
	Dia Mes Año				

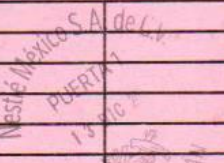
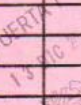
ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2  
FOLIO : 101128  
FECHA ENT.: 13/12/2024 08:00  
FECHA SAL.: 13/12/2024 15:38  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : OCOTLAN  
SELLOS : 145150  
REMISION : 22263  
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ  
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO  
A 13/12/2024 07:59  
PESO BRUTO: 46,950 kg  
PESO TARA : 19,300 kg  
PESO NETO : 27,650 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 <b>Nestlé</b> Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME980506LPA			<b>NOTA DE REMISIÓN</b>	
			<b>22263</b>	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO	
EMISOR:				
DOMICILIO:			C.P. _____	
RECEPTOR:				
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		
  				
ELABORÓ		DESPACHO		RECIBÍ DE CONFORMIDAD
<small>           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         </small>				
DF-635				

## Transformación



Destino Final



## 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,



Con los **27,010** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **22263** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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