



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 10\_31 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: 10/30/2025 07:53:00 PM, Llegada a Nestlé:

10/31/2025 08:38:00 AM, Salida de Nestlé: 10/31/2025 04:47:00 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 11/01/2025 06:24:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_31 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	18,306

# Manifiesto


ORIGINAL



NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2  
FOLIO : 105492  
FECHA ENT.: 31/10/2025 08:38  
FECHA SAL.: 31/10/2025 16:47  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : EDO MEXICO  
SELLOS :  
REMISION :  
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ  
PRODUCTO : 41090016 -----

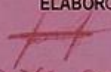
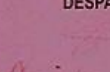
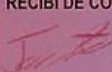
OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE  
SEGUNDA 31/10/25 08:38  
PESO BRUTO: 37,770 kg  
PESO TARA : 19,000 kg  
PESO NETO : 18,770 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 <p><b>Nestlé</b>  <b>Nestlé México, S.A. de C.V.</b>          Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur          Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME980406LPA</p>	<h2 style="margin: 0;">NOTA DE REMISIÓN</h2>						
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">31</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">10</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">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> </tr> </table>	31	10	25	DÍA	MES	AÑO	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px; margin-right: 10px;">Nº</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px; margin-right: 10px;">25809</div> </div> <div style="border-top: 1px solid black; text-align: center; padding-top: 5px;">             NÚMERO DE FOLIO           </div>
31	10	25					
DÍA	MES	AÑO					
<b>EMISOR:</b> <u>NESTLÉ MÉXICO SA DE CV.</u>							
<b>DOMICILIO:</b> <u>DR. DELGADILLO MANUEL #35 COL</u> <u>FIORADA OCOYAN SANISCO C.P.: 47830</u>							
<b>RECEPTOR:</b> <u>AGROPECUARIA FC SA DE CV.</u>							
<b>DOMICILIO:</b> <u>DONALES 175 M-59 COL SANIBES</u> <u>LC VALLE DE SANTO ANTONIO C.P.: 45694</u>							
<b>R.F.C. (SOLO TERCEROS):</b> <span style="float: right;">A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/></span>							
<b>LÍNEA DE TRANSPORTE:</b>	<b>TALON No.</b>						

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
18,306	Kg	LECHE TAN HOLVO APTO
469	Kg	CHV. COMESTIVO ANIMAL
18,770		TANIMAS DE MADERA (29)
<div style="position: relative; width: 100%; height: 100%;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; transform: rotate(90deg); transform-origin: right top;">             Se liberó el 29/10/2011              FAB OCOYAN           </div> <div style="position: absolute; bottom: 0; right: 0; transform: rotate(-90deg); transform-origin: right bottom;">             Nestlé México C.A.           </div> </div>		
<b>TICKET:</b> 105492		
<b>ENTRADA:</b> 8:38		
<b>SALIDA:</b> 16:47		
<b>SALDO:</b> 7863956		

<b>ELABORÓ</b> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">   <b>DIEGO ORTEGA</b> </div>	<b>DESPACHO</b> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">   <b>Armando Aguilar</b> </div>	<b>RECIBÍ DE CONFORMIDAD</b> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">   <b>Juanita</b> </div>
---	---	---

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





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



Con los **18,306** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **25809** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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

\*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soja con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soja reportado por Haque A and Liu Z. (2019) Environmental footprint assessment of representative swine diets in the USA. Annual International Meeting Sponsored by ASABE. BSN., Massachusetts