



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 03\_12 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: 03/11/2025 06:25:00 PM, Llegada a Nestlé: 03/12/2025 08:37:00 AM, Salida de Nestlé: 03/12/2025 01:21:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 03/13/2025 04:48:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
03_12 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	17,578

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		12 - Mzo - 25		PL-MTR	No. 0098	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Díaz Ordaz #35 CP: 47830 Municipio: Ocotlán Jal. Estado: Jalisco Teléfono: 3921838247						
Registro del generador						
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	
		25000 Kgs	Tracto Camión			
				17.578 Kgs	Kg	
					Kg	
					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:	Sauver Ordóñez		Cargo: Operador			
Fecha de embarque	12	Mzo	25	Firma: Juarez		
	Día	Mes	Año			
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:	Nestlé México SA de CV Fabrica Ocotlán - Edo. Méx.					
8. Tipo de vehículo:	Tracto - Camión	Placas vehículo:	550AH2			
		Placas caja:	721WS2			
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 27. bárcanas completas de leche en polvo de 2da				
Nombre:	Elias Chavez Delsadillo		Cargo: Director de Operacion			
Fecha de recepción:	13	Mzo	25	Firma: X		
	Día	Mes	Año			

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2  
 FOLIO : 102340  
 FECHA ENT.: 12/03/2025 08:37  
 FECHA SAL.: 12/03/2025 13:21  
 CLIENTE : 1 Proveedor  
 TRANSPORT.: 1 Cliente  
 ORIGEN : OCOTLAN  
 SELLOS : 6973991  
 REMISION : 18264  
 CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ  
 PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUND  
 A 12/03/2025 08:37  
 PESO BRUTO: 37,220 kg  
 PESO TARA : 19,210 kg  
 PESO NETO : 18,010 kg  
 PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 <b>NOTA DE REMISIÓN</b>		
<b>18264</b>		
DÍA	MES	AÑO
NÚMERO DE FOLIO		
EMISOR:		
DOMICILIO:		
C.P. _____		
RECEPTOR:		
DOMICILIO:		
C.P. _____		
R.F.C. (SOLO TERCEROS): <input checked="" type="checkbox"/> A DOMICILIO <input type="checkbox"/> OCURRE <input type="checkbox"/>		
LÍNEA DE TRANSPORTE:		TALON No.
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
<i>Nestlé México S.A. de C.V.</i> <i>PUERTA 1</i> <i>1-2-NOP-2023</i> <i>100%</i> <i>000%</i>		
ELABORÓ		DESPACHO
		RECIBÍ DE CONFORMIDAD
DF-635		
<small>ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO          CORREOS <input type="checkbox"/> RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS          PAPELERIA <input type="checkbox"/> RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA          USO GENERAL <input type="checkbox"/> RECEPTOR/C1-EMISOR</small>		

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 **17,578** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18264** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.68 Ton de CO2 equivalente