



## Agropecuaria FC SA de CV

### Reporte final viaje 10\_21 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: 10/20/2025 07:52:00 PM, Llegada a Nestlé:

10/21/2025 08:38:00 AM, Salida de Nestlé: 10/21/2025 03:20:00 PM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 10/22/2025 05:45:00 AM

#### Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_21 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,804
10_21 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	4,898

# Evidencias

## Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		21. octubre 2025	25730	PL-MTR No. 0215	
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>					
Razón social de la empresa: Nestle México SA de CV					
Domicilio: Dr. Delgadillo Araujo #35 Col. Florida CP: 47830					
Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco					
Teléfono: 392 183 82 47					
Registro del generador 1406302602 25110					
Generador	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total Vol/Peso
	Residuo de manejo especial		25000 Kg	Tracto-camión	15 804 Kg
	Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal				
	Resaca de conos y ciclones				4 898 Kg
	Tarima de madera		83	Pza	528 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: 1522CADG29082012021001003				
6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
Nombre: Javier Ordoñez Oliver Cargo: Operador					
Fecha de embarque: 21 10 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: Tracto-camión Placas vehículo: 550 AM2					
Placas caja: 721 WS2					
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 33 barcinas completas de leche en polvo de 2da y resaca de conos y ciclones					
Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: [Firma]					
Fecha de recepción: 21. oct. 25 Firma: [Firma]					
Día Mes Año					

**ORIGINAL**



Nota

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS


PLACAS : 550AM2  
FOLIO : 105400  
FECHA ENT.: 21/10/2025 08:38  
FECHA SAL.: 21/10/2025 13:46  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : ESD D MEXICO  
SELLOS : 7863981-7863982  
REMISION : 25730  
CONDUCTOR : JAVIER ORDOEZ  
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA CARG POLVO DE S  
EGUNDA 21/10/2025 8:38  
PESO BRUTO: 35,310 kg  
PESO TARA : 19,090 kg  
PESO NETO : 16,220 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2  
FOLIO : 105407  
FECHA ENT.: 21/10/2025 13:51  
FECHA SAL.: 21/10/2025 15:20  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : ESD D MEXICO  
SELLOS :  
REMISION :  
CONDUCTOR : JAVIER ORDOEZ  
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE  
RASPADO 21/10/25 13:50  
PESO BRUTO: 40,320 kg  
PESO TARA : 35,310 kg  
PESO NETO : 5,010 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

**Nestlé**  
Nestlé México, S.A. de C.V.  
Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur  
Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME980506LPA

**NOTA DE REMISIÓN**

21 | 10 | 2025

**Nº 25730**

DÍA MES AÑO

NÚMERO DE FOLIO

EMISOR: Nestlé México, S.A. de C.V.

DOMICILIO: De la Puerta 1, Av. de la Puerta 1, C.P. 11500

C.P.: 11500

RECEPTOR: Agropecuaria Carga Polvo de S

DOMICILIO: De la Puerta 1, Av. de la Puerta 1, C.P. 11500

C.P.: 11500

R.F.C. (SOLO TERCEROS):

A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐

LÍNEA DE TRANSPORTE:

TALON No.

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
15804	kg	Polvo de leche en polvo
416	kg	Polvo de leche en polvo
16220	kg	Polvo de leche en polvo
40320	kg	Polvo de leche en polvo
112	kg	Polvo de leche en polvo
5010	kg	Polvo de leche en polvo
		2 libras 20 kg
		Ticket Nestlé OCOTLAN 20 kg
		Ticket Nestlé OCOTLAN 20 kg
		Ticket Nestlé OCOTLAN 20 kg
		Ticket Nestlé OCOTLAN 20 kg

ELABORÓ [Firma]

DESPACHO [Firma]

RECIBÍ DE CONFORMIDAD [Firma]

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





## 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 **20,702** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **25730** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



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

\*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soya con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soya 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