



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 10\_02 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: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 10/01/2025 07:23:00 PM, Llegada a Nestlé: 10/02/2025 01:57:00 PM, Salida de Nestlé: 10/02/2025 04:40:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 10/03/2025 05:10:00 AM

### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_02 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	10,554
10_02 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	3,090

# Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos		
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto
		02-10-2025	25220	PL-MTR No. 0206
<b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b> Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u> Domicilio: <u>Dr. Dílgadillo Araya #35 Col. Florida CP: 43830</u> Municipio: <u>Ocotlán</u> Teléfono: <u>3312 183 82 47</u> Estado: <u>Jalisco</u> Registro del generador <u>1400302 662 / BS/10</u>				
Generador	<b>2 Descripción del residuo</b> <u>Residuos de manejo especial</u> <u>Leche en polvo de 2da calidad</u> <u>Queso para consumo animal</u> <u>Raspado de quesos y cíclones</u>		Contenedor	Cantidad
	Capacidad	Tipo	Total	Unidad
	20000 kg	Goya - Seca	10554	kg
			3090	kg
	21	Pza	336	kg
<b>3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro:</b>				
<b>4. Certificación del generador:</b> Declaro que el contenido de este lote está 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: <u>DIEGO ORTEGA</u>				
Transportista	<b>5. Nombre de la empresa transportadora:</b> Agropecuaria FC SA de CV Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 Municipio: Teotihuacán Teléfono: (52) 5949332216 No. de registro o autorización: PRES/201959/93/2548/2022		CP: 55843 Estado: México Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003	
Destinatario	<b>6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b> Nombre: <u>José Manuel Romero Polino</u> Fecha de embarque <u>02 10 2025</u> Día Mes Año		Cargo: <u>Operador</u> Firma: <u>[Signature]</u>	
Destinatario	<b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b> <u>Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México</u>			
Destinatario	<b>8. Tipo de vehículo:</b> <u>Tracto - camión</u> Placas vehículo: <u>63SE58</u> Placas caja:			
Destinatario	<b>9. Nombre de la empresa:</b> Agropecuaria FC SA de CV Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 Municipio: Teotihuacán Teléfono: 5949332216 No. de registro o autorización: APR/2021/135/747/2023		CP: 55843 Estado: México	
Destinatario	<b>10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto</b> Observaciones <u>Hlegarán 21 bárcinas completas de leche en polvo de 2da y raspado de quesos y cíclones</u> Nombre: <u>Elias Chavez Delgado</u> Fecha de recepción: <u>02 10 25</u> Día Mes Año		Cargo: <u>Operador de Precisión,</u> Firma: <u>[Signature]</u>	

ORIGINAL

## Nota

ESTILE OCOTLAN	NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS	TICKET DE VARIOS
PLACAS : 635ES8	PLACAS : 635ES8
FOLIO : 105179	FOLIO : 105172
FECHA ENT.: 02/10/2025 14:57	FECHA ENT.: 02/10/2025 08:41
FECHA SAL.: 02/10/2025 16:40	FECHA SAL.: 02/10/2025 14:55
CLIENTE : 1 Proveedor	CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente	TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : MEXICO	ORIGEN : ESTDO D MEXICO
SELLOS :	SELLOS :
REMISION :	REMISION : 25220
CONDUCTOR : JOSE ROMERO	CONDUCTOR : JOSE ROMERO
PRODUCTO : 41090016	PRODUCTO : 41090016
OBS. : AGROPECUARIO CARGA RASPADO 02/10/2025 14:56	OBS. : AGROPECUARIA CARG POLVO DE S EGUNDA 02/09/25 8:41
PESO BRUTO: 23,040 kg	PESO BRUTO: 19,870 kg
PESO TARA : 19,870 kg	PESO TARA : 9,060 kg
PESO NETO : 3,170 kg	PESO NETO : 10,810 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia	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		NOTA DE REMISIÓN	
02	10	2020	No 25220
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO
EMISOR:	<i>Nestlé México, S.A. de C.V.</i>		
DOMICILIO:	<i>Av. Tlalchihualtepec 1000 Col. Tlalpan, C.P. 14000 D.F.</i>		
RECEPTOR:	<i>Nestlé México, S.A. de C.V.</i>		
DOMICILIO:	<i>Av. Tlalchihualtepec 1000 Col. Tlalpan, C.P. 14000 D.F.</i>		
R.F.C. (SOLO TERCEROS):	<input checked="" type="radio"/> A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE		
LINEA DE TRANSPORTE:	TALON No.		
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
10584	Kg	<i>Lata en grano entero peso com. int. original</i>	
256	Kg	<i>Lata de mermelada (16)</i>	
10580	Kg	<i>Lata de grano (16)</i>	
3090	Kg	<i>Lata de grano (16)</i>	
80	13	<i>Lata de arroz (8)</i>	
3110		<i>Lata de leche 16 A 16</i>	
		<i>Turbo 10512 10589 Big Bag</i>	
		<i>Galaxia 8-11 1059</i>	
		<i>Sorbet 10587 1060</i>	
		<i>Salta 10530 1060</i>	
ELABORÓ	DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD	
<i>[Firma]</i> Diana Ortiz	<i>[Firma]</i> Anita Pérez	<i>[Firma]</i>	
ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO		DF-635	
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		

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,



Con los **13,644** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **25520** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.96 Ton de CO2 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 nutrimental. 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