



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, Ocotlán RFC: 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


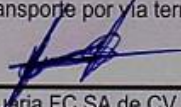
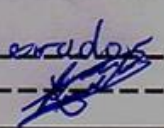

Agropecuaria FC SA de CV: 10/03/2025 05:10:00 AM

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	
Generador	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)				
	Razón social de la empresa: Nestle México SA de CV				
	Domicilio: Dr. Delgadillo Araya #35 Col. Florida CP: 43830				
	Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco				
	Teléfono: 392 183 82 47				
	Registro del generador 1400302662 / AS/10				
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total Vol/Peso
	Residuos de manejo especial		20,000 kg	Caja-seca	10 554 kg
	Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal				
Raspado de conos y cíclones				3090 kg	
Tarima de madera		21	Pza	336 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: Antigua 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: José Manuel Romero Palma		Cargo: Operador		
	Fecha de embarque: 02-10-2025		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: 635ES8					
Placas caja:					
Destinatario	9. Nombre de la empresa: Agropecuaria FC SA de CV				
	Domicilio: Antigua Camino a San Agustín #3 CP: 55843				
	Municipio: Teotihuacán Estado: México				
	Teléfono: 5949332216 No. de registro o autorización: PR/202182/135/747/2023				
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
	Observaciones: Llegaron 21 barricas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y cíclones				
	Nombre: Elias Chavez Delgadillo		Cargo: Director de Operaciones		
	Fecha de recepción: 02/10/25		Firma: 		
	Día Mes Año				

ORIGINAL


Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 105179
FECHA ENT.: 02/10/2025 14:57
FECHA SAL.: 02/10/2025 16:40
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : MEXICO
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JOSE ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----
OBS. : AGROPECUARIO CARGA RASPADO
02/10/2025 14:56
PESO BRUTO: 23,040 kg
PESO TARA : 19,870 kg
PESO NETO : 3,170 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 105172
FECHA ENT.: 02/10/2025 08:41
FECHA SAL.: 02/10/2025 14:55
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : ESTDO D MEXICO
SELLOS :
REMISION : 25220
CONDUCTOR : JOSE ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----
OBS. : AGROPECUARIA CARG POLVO DE S
EGUNDA 02/09/25 8:41
PESO BRUTO: 19,870 kg
PESO TARA : 9,060 kg
PESO NETO : 10,810 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

**Nestlé**
Nestlé México, S.A. de C.V.
Bvd. Miguel de Cervantes Salavedra #301 Torre Sur
Miguel Hidalgo CDMX, R.F.C. NME980505LPA

NOTA DE REMISIÓN

02102025

Nº 25220

DÍAMESANO

NÚMERO DE FOLIO

EMISOR: Nestlé México, S.A. de C.V.

DOMICILIO: Blvd. Cervantes Salavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX, C.P. 06700

RECEPTOR: Agropecuaria Carga Raspado

DOMICILIO: Carretera 155 #51 Col. Jardines de la Fuente, CDMX, C.P. 06700

R.F.C. (SOLO TERCEROS):

A DOMICILIO ☐ OCURRE ☐

LÍNEA DE TRANSPORTE:

TALÓN No.

CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
10554	kg	Leche en polvo para bebé
206	kg	Leche en polvo para bebé
10810	kg	Leche en polvo para bebé
3090	kg	Leche en polvo para bebé
80	kg	Leche en polvo para bebé
3170	kg	Leche en polvo para bebé
		2x litro 16 de kg
		Ticket 105172 / 105179 kg kg cp
		Unidad 105172 / 105179
		Unidad 105172 / 105179
		Unidad 105172 / 105179

ELABORÓ

DESPACHO

RECIBÍ DE CONFORMIDAD

ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO

0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS

CORREOS

0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA

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 CO₂ equivalente en la producción de proteína animal,



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 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