



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_29 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

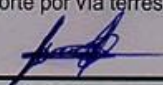
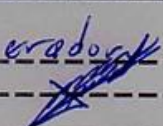
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 09/28/2025 07:23:00 PM, Llegada a Nestlé: 09/29/2025 08:54:00 AM, Salida de Nestlé: 09/29/2025 04:01:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 09/30/2025 08:20:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_29 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	15,656

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
Generador		29.09.2025	25210	PL-MTR No. 0203		
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo Aragón #35 Col. Fonda CP: 47630 Municipio: Ocotlán Teléfono: 2912 183 82 47 Estado: Jalisco					
	Registro del generador 1406302662 / RS110					
	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Residuos de mangos especiales Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal		20000 Kg	Gra-taca	15656	Kg
	Tavima de madera		24	Pza	384	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:	José Manuel Romero Palma			Cargo:	Operador
	Fecha de embarque	29	09	2025	Firma:	
		Día	Mes	Año		
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:	Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México				
8. Tipo de vehículo:	Tracto- camión		Placas vehículo:	635ESS		
					Placas caja:	
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	Negaron 24 bayas completas de leche en polvo de 2da				
	Nombre:	Eduardo Chávez Delgadillo			Cargo:	Director de Operaciones
	Fecha de recepción:	29	Sep	25	Firma:	
		Día	Mes	Año		

ORIGINAL

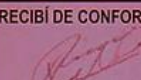
Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 105133
FECHA ENT.: 29/09/2025 08:54
FECHA SAL.: 29/09/2025 16:01
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : 7863108
REMISION : 25209
CONDUCTOR : JOSE ROMERO
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA CARG POLVO DE
SEGUNDA 29/09/25 8:56

PESO BRUTO: 25,260 kg
PESO TARA : 9,220 kg
PESO NETO : 16,040 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME960506PA		NOTA DE REMISIÓN	
29	09	2015	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO Nº 25210
EMISOR: <u>Nestlé México, S.A. de C.V.</u>			
DOMICILIO: <u>Av. Miguel Hidalgo, Colonia San Juan de Aragón, 113, 11300, CDMX</u>			
C.P.: <u>11300</u>			
RECEPTOR: <u>Almacenes de Papelería y Oficina, S.A. de C.V.</u>			
DOMICILIO: <u>Av. Miguel Hidalgo, Colonia San Juan de Aragón, 113, 11300, CDMX</u>			
C.P.: <u>11300</u>			
R.F.C. (SOLO TERCEROS):		A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input checked="" type="radio"/>	
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No.
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
15 kg		Caja en polvo tipo para formularios	
384 kg		Trompo de madera (74)	
16.000			
Ticket	10SPB3	Ticket	
Láser	8.50	Láser	
Sellos	16.00	Sellos	
Sellos	74800X	Sellos	
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
 Diego Ortega		 Alvarado Pérez	 Ruiz
ELABORAR SEGUN SEA EL CASO			
CORREOS	D-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS		
PAPELERIA	D-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA		
USO GENERAL	D-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 **15,656** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **25210** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.84 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