



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_26 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

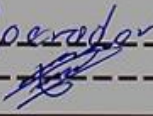
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 08/25/2025 06:23:00 PM, Llegada a Nestlé: 08/26/2025 08:17:00 AM, Salida de Nestlé: 08/26/2025 01:45:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 08/29/2025 06:41:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_26 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	12,436

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura		Número de manifiesto	
Generador	26-08-2025		19259		PL-MTR No. 0182	
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. delegado 10 Araujo #35 Col. Florida CP: 47830 Municipio: Ocotlán Teléfono: 3912 183 82 47 Estado: Jalisco Registro del generador 1406302602 / 2510					
	2 Descripción del residuo		Contenedor		Cantidad	Unidad
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Residuo de manejo especial Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal Pasaporte de conos y ciclones		20 000	casa seca	12 436	Kg
	Tárrima de madera		19	Pza	304	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 Polanco		Cargo:	Operador
	Fecha de embarque		26	08	2025	Firma: 
	Día	Mes	Año			
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México						
Destinatario	8. Tipo de vehículo:		Placas vehículo: 635ES8		Placas caja:	
	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/29202435/747/2023
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones Llegaron 19 bárcinas completas de leche en polvo de 2da.					
	Nombre:		Elias Chávez Delegado IIc		Cargo:	Encargado de operación
	Fecha de recepción:		29	Ago	25	Firma: 
Día	Mes	Año				

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCTOLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 104695
FECHA ENT.: 26/08/2025 08:17
FECHA SAL.: 26/08/2025 13:45
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : MEXICO
SELLOS : 7863035
REMISION : 19259
CONDUCTOR : JOSE ROMERO
PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE
SEGUNDA 26/08/25 08:16

PESO BRUTO: 21,830 kg
PESO TARA : 9,090 kg
PESO NETO : 12,740 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

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 **12,436** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19259** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.43 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