



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 10_23 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: 10/22/2025 07:23:00 PM, Llegada a Nestlé: 10/23/2025 09:08:00 AM, Salida de Nestlé: 10/23/2025 033:43:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 10/24/2025 05:45:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_23 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	2,456
10_23 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	8,658

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
Generador		23 Oct 2025	25739	PL-MTR	No. 0219	
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)					
	Razón social de la empresa: Nestlé México S.A. de C.V. Domicilio: Dr. Delgadillo Arrejo #35 Cd. Florida CP: 77830 Municipio: Coctán Teléfono: 392 183 82 47 Estado: Jalisco					
	Registro del generador 1406302662 RS/10					
	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
			Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Residuo de mantequilla especial Leche en polvo de 2da calidad cacao para consumo animal Raspado de conos y ciclos		20000 kg	Caja-seca	2456	Kg
	Tarra de madera		16	Pza	256	Kg
	3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro;					
	4. Certificación del generador:					
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: 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		Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003	
	No. de registro o autorización:		PRES/201959/93/2548/2022			
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte					
	Nombre:		José Manuel Novelo Pachas		Cargo: OPERADOR	
	Fecha de embarque:		Día	Mes	Año	Firma:
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
	8. Tipo de vehículo: Placas vehículo: 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/202432/135/747/2023	
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones Llegaron 16 paquetes completos de leche en Polvo de 2da y raspado de conos y ciclos					
	Nombre:		Elias Chavez Delgado		Cargo: Director de Procesos	
	Fecha de recepción:		23-Oct-25		Firma:	
	ORIGINAL					

Nota

NESTLE OCOTLAN
 TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
 FOLIO : 105436
 FECHA ENT.: 23/10/2025 09:08
 FECHA SAL.: 23/10/2025 14:50
 CLIENTE : 1 Proveedor
 TRANSPORT.: 1 Cliente
 ORIGEN : ESTADO DE MEXICO
 SELLOS :
 REMISION :
 CONDUCTOR : JOSE ROMERO
 PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA CARGA RASPADO 2
 3/10/25 09:06

PESO BRUTO: 20,420 kg
 PESO TARA : 17,900 kg
 PESO NETO : 2,520 kg
 PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE OCOTLAN
 TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
 FOLIO : 105436
 FECHA ENT.: 23/10/2025 14:54
 FECHA SAL.: 23/10/2025 15:43
 CLIENTE : 003 RACOSTAC
 TRANSPORT.: 1 Cliente
 ORIGEN : ESTADO DE MEXICO
 SELLOS :
 REMISION :
 CONDUCTOR : JOSE ROMERO
 PRODUCTO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIO CARGA RASPADO DE
 SEGUNDA 23/10/25 14:53

PESO BRUTO: 20,420 kg
 PESO TARA : 17,900 kg
 PESO NETO : 2,520 kg
 PESADOR : Miguel Martinez Mejia

Nestle México S.A. de C.V.
 PUERTA 1
 13-07-2025
 HAB. OCOTLAN

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 **11,114** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **25739** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



4.85 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