



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_07 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

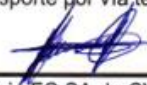
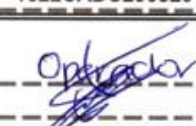
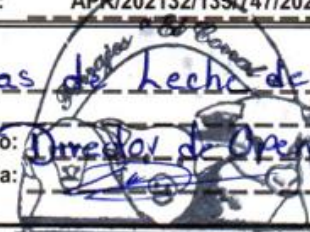
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 08/06/2025 08:10:07 PM, Llegada a Nestlé: 08/07/2025 07:22:00 AM, Salida de Nestlé: 08/07/2025 01:47:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 08/09/2025 08:10:07 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_08 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	17,116

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos			
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
		07 Agosto 2025		PL-MTR No. 0175	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Alfonso Aragón #35 Col. Flora CP: 47830 Municipio: Ocotlán Teléfono: 302 183 82 47 Estado: Jalisco Registro del generador 1406302662 BS/10					
Generador	2 Descripción del residuo Residuo de manejo especial Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal Residuo de cenizas y cuchones	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
		20000 kg	Caja-seca	17116	kg
Tarima de madera		29	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 Permisos SCT: 1522CADC29082012021001003				
	6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte Nombre: José Manuel Jiménez Fecha de embarque: 07-08-2025 Dia Mes Año Cargo: Operador Firma: 				
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México				
	8. Tipo de vehículo: Camión Caja-seca Placas vehículo: 63SE38 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/202132/135747/2023				
Destinatario	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto Observaciones: Llegaron 24 balsas completas de leche de 2da. Nombre: Elias Chávez Delgado Fecha de recepción: 9 - Ago - 25 Dia Mes Año Cargo: Director de Operaciones Firma: 				

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 104423
FECHA ENT.: 07/08/2025 07:22
FECHA SAL.: 07/08/2025 13:47
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : MEXICO
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JOSE ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA DE MEXICO CARGA
POLVO DE SEGUNDA 07/08/25 0
PESO BRUTO: 26,590 kg
PESO TARA : 9,090 kg
PESO NETO : 17,500 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 **17,116** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **24194** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.47 Ton de CO2 equivalente