



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 06_25 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: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 06/24/2025 06:42:00 PM, Llegada a Nestlé: 06/25/2025 12:59:00 PM, Salida de Nestlé: 06/25/2025 03:39:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 06/26/2025 05:08:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
06_25 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	22,486
06_25 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	1,020

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		25-06-2025		PL-MTR No. 0157		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: <u>Nestlé México SA de CV</u> Domicilio: <u>Dr. Delgadillo Araujo #35 Col. Elorza CP: 47830</u> Municipio: <u>Ocotlán</u> Teléfono: <u>392 183 82 99</u> Estado: <u>Jalisco</u> Registro del generador <u>1406302662 RS/10</u>						
Generador	2 Descripción del residuo <u>Residuo de manejo especial</u> <u>Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal</u> <u>Raspado de conas y ciclones</u> <u>Tarima de madera</u>		Contenedor	Cantidad	Unidad	
	Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso		
	25000 kg	Tractor camión	22486	Kg		
			1010	Kg		
Transportista	36	Pza	576	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: <u>DIEGO ORTEGA</u>					
	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: <u>Javier Ordóñez Oliver</u> Cargo: <u>Operador</u> Fecha de embarque <u>25-06-2025</u> Firma: <u>Javier</u> Dia Mes Año					
Destinatario	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México					
	8. Tipo de vehículo: Tractor camión Placas vehículo: 550 AMZ Placas caja: 721 WSZ					
	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 <u>Llegaron 36 bárcunas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conas y ciclones</u> Nombre: <u>Elias Chávez Delgadillo</u> Cargo: <u>Director de Operaciones</u> Fecha de recepción: <u>26/ Jun / 25</u> Firma: <u>Elias Chávez</u>					

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 103877
FECHA ENT.: 25/06/2025 12:59
FECHA SAL.: 25/06/2025 15:39
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : 6613942
REMISION : 23353
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO
A 25/06/2025 12:59
PESO BRUTO: 43,380 kg
PESO TAPA : 20,350 kg
PESO NETO : 23,030 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 103871
FECHA ENT. : 25/06/2025 08:23
FECHA SAL. : 25/06/2025 12:58
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT. : 1 Cliente
ORIGEN : Ocotlán
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS.: AGROPECUARIA RASPADO DE POLV
O 25/06/2025 08:23
PESO BRUTO: 20,350 kg
PESO TARA: 19,330 kg
PESO NETO: 1,020 kg
PESADOR: Miguel Martinez Mejia

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 **23,506** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23353** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.27 Ton de CO2

*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