



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_12 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

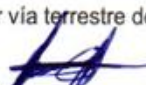
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 08/11/2025 06:42:25 PM, Llegada a Nestlé: 08/12/2025 07:15:00 AM, Salida de Nestlé: 08/12/2025 03:33:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 08/12/2025 06:10:45 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_12 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	12,970
08_12 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	1,268

Evidencias

Manifiesto

Manifiesto para el transporte de residuos				
	Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto	
Generador	12. Agosto - 2025		PL-MTR No. 0176	
	1 Datos del Cliente (Generador del residuo)			
	Razón social de la empresa:	Nestlé México S.A de CV		
	Domicilio:	Dr. Degollado #35 col. Flora	CP: 47830	
	Municipio:	Ocotlán	Estado: Jalisco	
	Teléfono:	392 183 82 43		
	Registro del generador	1406302662	RSJ10	
	2 Descripción del residuo	Contenedor	Cantidad	Unidad
	Residuo de manejo especial Leche en polvo de 2da calidad Apto para consumo animal Raspado de conos y ciclones	20 000 Kg	Caja-seca	12970 Kg
	Tarima de madera	22	Pza	352 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 			
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 Benavides		Cargo: Operador	
Fecha de embarque	12	08	2025	
	Día	Mes	Año	
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:	Nestlé México S.A de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México			
8. Tipo de vehículo:	Camion caja-seca	Placas vehículo:	63SE58	
	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/202132/136/747/2023	
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto				
Observaciones	Llegaron 22 bárcinos completos de leche en polvo de 2da y raspado de conos y ciclones			
Nombre:	Elias Chavez Delgadillo		Cargo: Director de Operación	
Fecha de recepción:	13 - Ago - 25	Día	Mes	
Destinatario				

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8
FOLIO : 104513
FECHA ENT.: 12/08/2025 14:29
FECHA SAL.: 12/08/2025 15:33
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : N/A
REMISION : 19213
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE RASPAD
0 12/08/2025 14:29
PESO BRUTO: 23,680 kg
PESO TARA : 22,380 kg
PESO NETO : 1,300 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635E98
FOLIO : 104499
FECHA ENT.: 12/08/2025 07:15
FECHA SAL.: 12/08/2025 14:28
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : 6973656
REMISION : 19213
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----

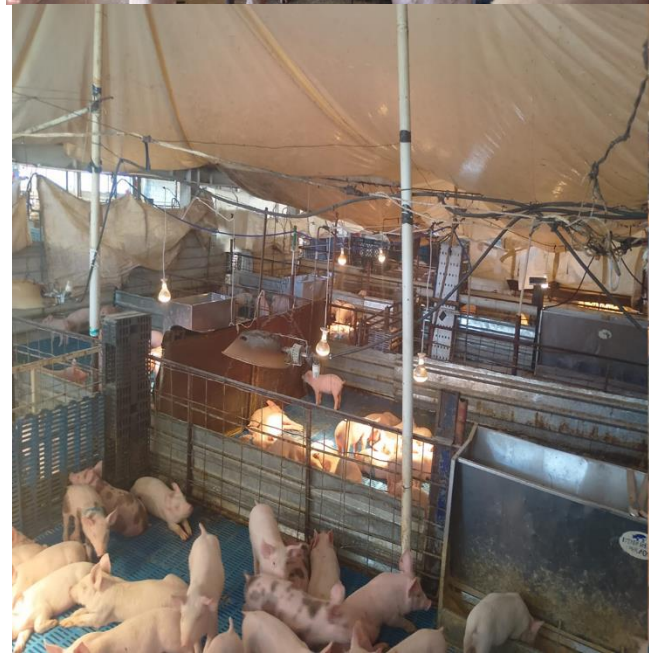
OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO
A 12/08/2025 07:15
PESO BRUTO: 22,380 kg
PESO TARA : 9,090 kg
PESO NETO : 13,290 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

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,



Con los **14,238** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19219** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.22 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