



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 06_16 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

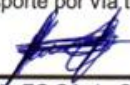
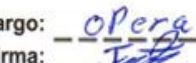
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 06/15/2025 06:23:00 PM, Llegada a Nestlé: 06/16/2025 11:31:00 AM, Salida de Nestlé: 06/16/2025 03:18:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 06/17/2025 05:14:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
06_16 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	19,742
06_16 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	4,624

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
				PL-MTR No. 0148		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo Araujo #35 COL. Florida CP: 43830 Municipio: Ocotlán Teléfono: 392 183 82 47 Estado: Jalisco						
Registro del generador 1406302662 RSI/10						
Generador	2 Descripción del residuo		Contenedor	Cantidad	Unidad	
	Residuo de manejo especial Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal		25 000 kg	Tracto-camión	19742 Kg	
	Raspado de conos y ciclones					
	Jarras de madera		34	Pza	544 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: Javier Ordóñez Olivero Cargo: Operador Fecha de embarque 16 06 2025 Firma: 					
7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México						
8. Tipo de vehículo: Tracto- camión Placas vehículo: 550 AM2 Placas caja: 921 WS2						
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/202132/135/747/2023					
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
	Observaciones Llegaron 34 bárcinas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y ciclones Nombre: Elías Chávez Delandillo Cargo: Director de Operaciones Fecha de recepción: 17-06-25 Firma: 					

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 103738
FECHA ENT.: 16/06/2025 11:31
FECHA SAL.: 16/06/2025 15:18
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLDS : 6613927
REMISION :
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCTO : 41090016 -

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUN
DA 16/06/2025 11:31
PESO BRUTO : 39,350 kg
PESO TARA : 19,160 kg
PESO NETO : 20,190 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 103741
FECHA ENT.: 16/06/2025 15:19
FECHA SAL.: 16/06/2025 16:32
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : 6613928
REMISION : 23875
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCCION : 41090016

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE RASPAD
0 16/06/2025 15:19
PESO BRUTO: 44,070 kg
PESO TARA : 39,350 kg
PESO NETO : 4,720 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 **24,366** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23875** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.64 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