



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 08_19 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: 08/18/2025 06:42:25 PM, Llegada a Nestlé: 08/19/2025 08:32:00 AM, Salida de Nestlé: 08/19/2025 04:26:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 08/20/2025 06:10:07 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
08_19 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	10,424
08_19 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	2,266

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		19.08.2025	19240	PL-MTR No. 0178		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo Araujo #105 Col. Ocotlán CP: 47830 Municipio: Ocotlán Teléfono: 3912 183 82 47 Estado: Jalisco Registro del generador 1406302662 R.S.110						
Generador	2 Descripción del residuo Residuo de mango especial Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal Rasgado de conos y cebadas		Contenedor	Cantidad	Unidad	
	Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso		
	20000 kg	caja-seca	10424	kg		
			2266	kg		
Tarima de madera		20	Pza	320	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 Rivero Pérez Cargo: Operador Fecha de embarque: 19.08.2025 Firma:					
	7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestlé México SA de CV Ocotlán Jalisco - Est. de México					
	8. Tipo de vehículo: Placas vehículo: 635ES8 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/202132/135/747/2023					
Destinatario	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto Observaciones: Llegaron 20 bárcinas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conos Nombre: Elias Chavez Delgadillo Cargo: Director de Operaciones Fecha de recepción: 20.08.2025 Firma:					

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN	TICKET DE VARIOS
PLACAS : 635ES8	PLACAS : 635ES8
FOLIO : 104600	FOLIO : 104610
FECHA ENT.: 19/08/2025 08:32	FECHA ENT.: 19/08/2025 14:40
FECHA SAL.: 19/08/2025 14:36	FECHA SAL.: 19/08/2025 16:26
CLIENTE : 1 Proveedor	CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente	TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : CD MEXICO	ORIGEN : C.D.MEXICO
SELLOS :	SELLOS :
REMISION : 19240	REMISION :
CONDUCTOR : JOSE ROMERO	CONDUCTOR : JOSE ROMERO
PRODUCTO : 41090016	PRODUCTO : 41090016
OBS. : CARGA DE POLVO DE SEGUNDA 19 /08/25 8:31	OBS. : AGROPECUARIO CARG DE POLVO D E RASPADO 19/08/25 14:40
PESO BRUTO: 19,750 kg	PESO BRUTO: 22,080 kg
PESO TARA : 9,070 kg	PESO TARA : 19,750 kg
PESO NETO : 10,680 kg	PESO NETO : 2,330 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia	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 **12,690** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19240** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.54 Ton de CO2 equivalente