



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 06_10 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: 06/09/2025 06:32:00 PM, Llegada a Nestlé: 06/10/2025 09:05:00 AM, Salida de Nestlé: 06/10/2025 01:35:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 06/11/2025 05:21:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
06_10 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	14,020
06_10 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	6,200

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
				PL-MTR No. 0143		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo Arreaga #35 Col. Florida CP: 47830 Municipio: Ocotlán Teléfono: 392 183 82 93 Estado: Jalisco Registro del generador 1406302662 RS110						
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	
		25.000 Kg	Tracto-camión	14020	Kg	
				6200	Kg	
Tarima de madera		30	Pza	480	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 OTEGA 						
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			Cargo:	Obrero	
Fecha de embarque	10	06	2025	Firma:		
Día	Mes	Año				
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 AMZ Placas caja: 721 WJ2						
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/202132/136747/2023
	Observaciones	Llegaron 30 bárcinas completas de leche en polvo de 2da y raspado de quesos y cítricos				
Nombre:	Elias Chavez Delgadillo			Cargo:	Director de Operaciones	
Fecha de recepción:	11	- Jun	25	Firma:		
Día	Mes	Año				

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 103656
FECHA ENT.: 10/06/2025 13:41
FECHA SAL.: 10/06/2025 14:47
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : N/A
REMISION : 23862
CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ
PRODUCCIO : 41090016

OBS. : AGROPECUARIO CARG POLVO DE S
EGUNDA 10/06/25 13:39
PESO BRUTO : 40,020 kg
PESO TARA : 33,660 kg
PESO NETO : 6,360 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 550AM2
FOLIO : 103649
FECHA ENT.: 10/06/2025 09:05
FECHA SAL.: 10/06/2025 13:35
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS :
REMISION :
CONDUCTOR : JAVIER OROZCOEZ
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO
A 1/06/2025 09:04
PESO BRUTO: 33,660 kg
PESO TARA : 19,320 kg
PESO NETO : 14,340 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 **20,220** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **23862** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.83 Ton de CO2 equivalente