



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_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: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

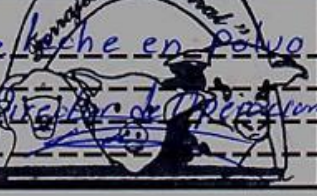
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 09/09/2025 08:23:00 PM, Llegada a Nestlé: 09/10/2025 01:52:00 AM, Salida de Nestlé: 09/10/2025 03:56:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 09/11/2025 06:25:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_10 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	12,032
09_10 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	2,292

Evidencias

Manifiesto

Manifiesto para el transporte de residuos						
	Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto			
	10.09.2025	24307	PL-MTR	No. 0190		
1 Datos del Cliente (Generador del residuo)						
Razón social de la empresa: NESTLE MÉXICO SA de CV Domicilio: Dr. Delgadillo Arcadio #35 Col. Florida CP: 43830 Municipio: Ocotlán Teléfono: 291 183849 02 Estado: Jalisco Registro del generador 1406302662 / 13510						
Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor	Cantidad	Unidad		
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	
Residuo de manejo especial Leche en polvo de 2da calidad apto para consumo animal Raspado de conos y cíclones		20000 Kg	Caja-seca	12037	Kg	
Tarima de madera		21	Pza	336	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:	José Manuel Romero Palomino			Cargo:	Operador	
Fecha de embarque	10	09	2025	Firma:		
	Día	Mes	Año			
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:				Nestle México SA de CV Ocotlán Jalisco - Estado de México		
8. Tipo de vehículo: Nestle México SA de CV				Placas vehículo:	635688	
				Placas caja:		
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/202139/135/747/2023
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto					
Observaciones	Llegaron 21 bárcinas completas de leche en polvo de 2da y raspado de conos y cíclones			Cargo:		
Nombre:	Edgar Chávez Delgado			Firma:		
Fecha de recepción:	12	Sep	25	Día		
	Mes	Año				

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLAN	TICKET DE VARIOS
PLACAS : 635ES8	PLACAS : 635ES8
FOLIO : 104907	FOLIO : 104914
FECHA ENT.: 10/09/2025 10:36	FECHA ENT.: 10/09/2025 14:52
FECHA SAL.: 10/09/2025 14:49	FECHA SAL.: 10/09/2025 15:56
CLIENTE : 1 Proveedor	CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente	TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : ESTADO DE MEXICO	ORIGEN : MEXICO
SELLOS : N/A	SELLOS : N/A
REMISION :	REMISION :
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO PALMA	CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO PALMA
PRODUCTO : 41090016	PRODUCTO : 41090016
OBS. : CARGA POLVO DE SEGUNDA 10/09 /25 10:36	OBS. : AGROPECUARIA CARGA RASPADO 1 09/25 14:52
PESO BRUTO: 21,410 kg	PESO BRUTO: 23,750 kg
PESO TARA : 9,090 kg	PESO TARA : 21,410 kg
PESO NETO : 12,320 kg	PESO NETO : 2,340 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 **14,324** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **24307** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.25 Ton de CO₂ equivalente