



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 12_27 Nestlé Nantli Jalisco

Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Nantli Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Henri Nestlé, los Sauces, Ocotlán

RFC: NME980506LPA

Datos del transporte

Nombre del chofer: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

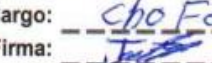
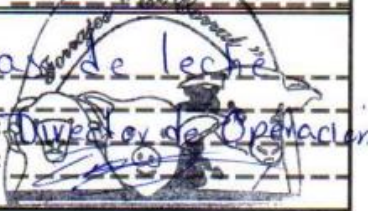
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 12/26/2024 05:24:00 PM, Llegada a Nestlé: 12/27/2024 08:00:14 AM, Salida de Nestlé: 12/27/2024 10:37:07 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 12/28/2024 05:41:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
12_27 Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de 2da	23,498

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		27.12.2024	17074	PL-MTR	No. 0070	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: Nestlé México S.A. de C.V. Domicilio: Av Hérrn Nestlé No. 10 Col General Juárez Anexo CP: 47786 Municipio: Ocotlán Estado: Jalisco Teléfono: 461 292 30 33 Registro del generador FG-DDS312020						
Generador	2 Descripción del residuo Leche en polvo de segunda para consumo animal	Contenedor		Cantidad	Unidad	
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso	
		25,000 Kg	Tracto-Camión			
				23,498	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: Marco Antonio Cuevas 						
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 Ortega Oliver Cargo: cho Fer Fecha de embarque 27 12 2024 Firma: 						
7. Ruta de la empresa hasta su entrega:						
8. Tipo de vehículo: Tracto - Camión Placas vehículo: 550 AM2 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/202132/135/747/2023
	10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto Observaciones Llegaron 42 bárcinas completas de leche en polvo de 2da. Nombre: Elias Chavez Delordillo Cargo: Director de Operaciones Fecha de recepción: 28 DIC 24 Firma: 					

ORIGINAL

Nota

Folio: **Nº 107649**

NESTLE MEXICO S.A. DE CV

Pesaje de Entrada:
 Consecutivo (No): 262313
 Hora: 08:00:14 Fecha: 27/Dic/2024
 ID (Placas): 720W52 SH
 Peso Tara: 19330 kg

Pesaje de Salida:
 Consecutivo (No): 262344
 Hora: 10:37:07 Fecha: 27/Dic/2024
 ID (Placas): 720W52 SH
 Peso Bruto: 43500
 Peso Tara: 19330
 Peso Neto: 24170

No. de Pedido: 107649 Material: de Seguro

 Fábrica Nestlé Nantli
Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán
Tototlán Nicolas Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.

 Nestlé Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #391 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NMES90506LPA			NOTA DE REMISIÓN
27 12 24 DÍA MES AÑO			17674 NÚMERO DE FOLIO
EMISOR:			Domicilio: _____ C.P: _____
RECEPTOR:			Domicilio: _____ C.P: _____
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No.
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
24170	kg	Nestlé Mexico S.A. de C.V. 27 DIC 2024 	
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO CORREOS 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS PAPELERIA 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA USO GENERAL 0-RECEPTOR/C1-EMISOR			

DF-635

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 **23,498** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **17674** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.26 Ton de CO2
equivalente