



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 12_11 Nestlé Ocotlán Jalisco

Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Ocotlán Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Dr Delgadillo Araujo No 35, Ocotlán

Centro, Ocotlán RFC: NME980506LPA

Datos del transporte

Nombre del chofer: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 12/10/2024 05:23:00 PM, Llegada a Nestlé:

12/11/2024 08:32:00 AM, Salida de Nestlé: 12/11/2024 11:58:00 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 09/05/2024 09:15:00 AM

Productos

| ID Viaje | Producto | Cantidad kg |
|---------------------------------|---------------------|-------------|
| 12_11 Nestlé Ocotlán Jalisco | Arrastre de lactosa | 12,430 |

Evidencias

Manifiesto

| | | | | | |
|---|---|--|--|----------------------|---------------|
|  | Manifiesto para el transporte de residuos | | | | |
| | Fecha de recolección | | Nota o factura | Número de manifiesto | |
| | 11 - Dic - 24 | | FOS-034-2024 | PL-MTR No. 0058 | |
| Generador | 1 Datos del Cliente (Generador del residuo) | | | | |
| | Razón social de la empresa: Nestlé México SA de CV | | | | |
| | Domicilio: Dr. Delgadillo Araujo #35 | | CP: 47830 | | |
| | Municipio: Ocotlán | | Estado: Jalisco | | |
| | Teléfono: 3921838247 | | | | |
| | Registro del generador | | | | |
| | 2 Descripción del residuo | | Contenedor | Cantidad | Unidad |
| | | | Capacidad | Tipo | Total |
| | Residuo de Manejo Especial | | 25,000 kg | Tracto-Camión | |
| | Leche en polvo de 2da Calidad para Perce | | | | |
| Consumo animal | | | | Kg | |
| Raspado de conos y ciclones | | | | Kg | |
| Arrastre de base Láctea (Proteína de Suero Concentrado Danisco) | | | | | |
| | | | | 12,430 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 Palma | | Cargo: Operador | | |
| | Fecha de embarque: 11 Dic 24 | | Firma: | | |
| | Día Mes Año | | | | |
| | 7. Ruta de la empresa hasta su entrega: | | | | |
| Nestlé México SA de CV Fabrica Ocotlán - Estado de México | | | | | |
| 8. Tipo de vehículo: Tracto-Camión | | | | | |
| Placas vehículo: 635ES8 | | | | | |
| 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 18 Pallets o barcinas completas de | | | | |
| | Arrastre de base Láctea (Proteína de Suero concentrado Danisco) | | | | |
| | Nombre: Elías Chavez Delgadillo | | Cargo: Director de Operaciones | | |
| | Fecha de recepción: 12 Dic 24 | | Firma: | | |
| Día Mes Año | | | | | |

ORIGINAL

NESTLE OCOTLAN
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635E58
FOLIO : 101099
FECHA ENT.: 11/12/2024 08:32
FECHA SAL.: 11/12/2024 11:58
CLIENTE : 1 Proveedor
TRANSPORT.: 1 Cliente
ORIGEN : OCOTLAN
SELLOS : INT6973547
REMISION : 22053
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA PROTEINA DE SUE
RO CONCENTRADO 11/12/24 08:3

PESO BRUTO: 21,480 kg
PESO TARA : 9,050 kg
PESO NETO : 12,430 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

GPS

Transformación



Destino Final



Destino final



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 **12,430** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **22053** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.43 Ton de CO₂ equivalente

*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soja con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soja 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