



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 03\_14 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: 03/13/2025 06:24:00 PM, Llegada a Nestlé:

03/14/2025 09:17:01 AM, Salida de Nestlé: 03/14/2025 11:55:42 AM, Llegada a


Agropecuaria FC SA de CV: 03/15/2025 04:48:00 AM

### **Productos**

| ID Viaje                    | Producto           | Cantidad kg |
|-----------------------------|--------------------|-------------|
| 03_14 Nestlé Nantli Jalisco | Leche en polvo 2da | 13,552      |

# Evidencias

## Manifiesto

|    |   | Manifiesto para el transporte de residuos |   |                      |        |
|---|---|---|---|----------------------|--------|
|   |   | Fecha de recolección                      | Nota o factura  | Número de manifiesto |        |
|   |   | 14.03.25                                  | 18086   | PL-MTR No. 0099      |        |
| Generador   | 1 Datos del Cliente (Generador del residuo)                                 |   |   |                      |        |
|   | Razón social de la empresa: Nestle México SA de CV                          |   |   |                      |        |
|   | Domicilio: Av. Henri Nestle No. 10, Col. Joaquín Amaro                      |   | CP: 47186   |                      |        |
|   | Municipio: Ocotlán  |   | Estado: Jalisco   |                      |        |
|   | Teléfono: 461 342 30 33   |   |   |                      |        |
|   | Registro del generador GG-0053/2020   |   |   |                      |        |
|   | 2 Descripción del residuo   |   | Contenedor  | Cantidad             | Unidad |
|   |   |   | Capacidad   | Tipo                 | Total  |
|   | Leche en polvo de segunda para consumo animal                               |   | 25,000  | Tracto-Camión        | 13,552 |
|   |   |   |   |                      | 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: Liliana Corona Flores   |   |   |   |                      |        |
| 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 Ordoñez Olivera  |   | Cargo: Operador   |                      |        |
|   | Fecha de embarque: 14.03.2025   |   | Firma: [Firma]  |                      |        |
|   | Día Mes Año   |   |   |                      |        |
|   | 7. Ruta de la empresa hasta su entrega: Nestle Eca. Nantli - Edo. de México |   |   |                      |        |
| 8. Tipo de vehículo: Tracto-Camión Placas vehículo: 550AM2  |   |   |   |                      |        |
| 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 23 barcinas de leche en polvo de 2da completa       |   |   |                      |        |
|   | Nombre: Elias Chavez Delgadillo   |   | Cargo: Director de Operación                            |                      |        |
|   | Fecha de recepción: 15-03-25  |   | Firma: [Firma]  |                      |        |
|   | Día Mes Año   |   |   |                      |        |

ORIGINAL

GPS

19m de mano de FC

Folio: **112930**

NESTLÉ MEXICO SA DE CV SN

Pesaje de Entrada:  
Consecutivo (No): 272791  
Hora: 09:17:01 Fecha: 14/Mar/2025  
ID (Placas): 721WSZ ABRUPE  
Peso tara: 19290 kg


Pesaje de Salida:  
Consecutivo (No): 272806  
Hora: 10:44:38 Fecha: 14/Mar/2025  
ID (Placas): 721WSZ ABRUPE  
Peso Bruto: 33210  
Peso tara: 19290  
Peso Neto: 13920

Nestlé México S.A. de CV

14 MAR 2025

No. de Pedido: \_\_\_\_\_ Material: Placa de segunda

FAB. NANTLI

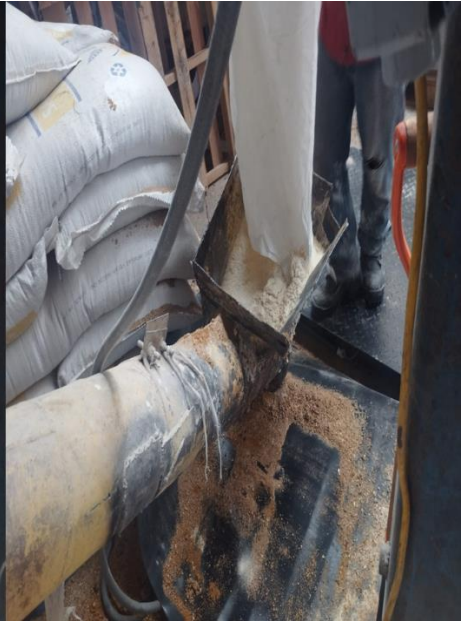
  
Fábrica Nestlé Nantli  
Av. Henri Nestlé #10 Col. Los Sauces entre Carretera Ocotlán  
Tototlán Nicolás Bravo; Ocotlán, Jalisco. C. P. 47786.



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 CO<sub>2</sub> equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Impacto ambiental



Con los **13,552** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18086** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.92 Ton de CO<sub>2</sub> equivalente