



# Manifiesto para el transporte de residuos

Fecha de recolección

Nota o factura

Número de manifiesto

23/07/2025

PL-MTR No. 0168

## 1 Datos del Cliente (Generador del residuo)

Razón social de la empresa: GSG Consultores Ambientales

Domicilio: Calle 6 Col. Agrícola Pontón

CP: 55843

Municipio: Ecatepec

Estado: Estado de México

Teléfono: -----

## Registro del generador

### 2 Descripción del residuo

#### Contenedor

#### Cantidad

#### Unidad

#### Capacidad

#### Tipo

#### Total

#### Vol/Peso

Modificador de leche

12,000

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:

## 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: Jose Manuel Romero

Cargo: -----

Fecha de embarque: 23 07 2025

Firma: -----

Día Mes Año

## 7. Ruta de la empresa hasta su entrega:

GSG Consultores Ambientales - Agropecuaria FC

8. Tipo de vehículo: Tonton

Placas vehículo: 635ESB

Placas caja: -----

## 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/202132/135747/2023

## 10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto

Observaciones: -----

Nombre: Dr. Elias Chavez Delgadillo

Cargo: Director de Operaciones

Fecha de recepción: 23 06 2025

Firma: -----

Día Mes Año

ORIGINAL