



Manifiesto para el transporte de residuos

Fecha de recolección

30/09/2023

Nota o factura

CRRYLZS1065763

Número de manifiesto

No. 0207

1 Datos del Cliente (Generador del residuo)

Razón social de la empresa: Royal Canin
 Domicilio: Autopista México Cuernavaca Km 345 San Isidro CP: 54730
 Municipio: Estado: Estado de México

Teléfono:

Registro del generador

Generador	2 Descripción del residuo	Contenedor		Cantidad	Unidad
		Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso
	Tarimas			320	Kg
	Embalaje			130	Kg
	Cortez y plástico			40	Kg
	Suciedad			7,760	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

Transportista

6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte

Nombre: José Manci Romero Cargo:
 Fecha de embarque 30 09 2023 Firma:
 Día Mes Año

7. Ruta de la empresa hasta su entrega:

Royal Canin Cuaditlán — Agropecuaria FC

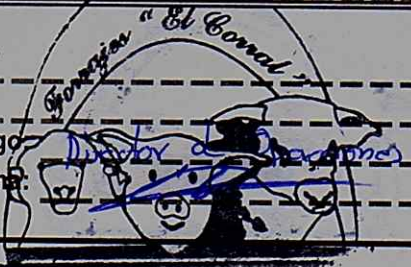
8. Tipo de vehículo: Thorton Placas vehículo: 635ES8
 Placas caja:

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

Nombre: Dr. Elias Chaver Delgado Hc
 Fecha de recepción: 30 09 2023
 Día Mes Año

Cargo: Director de Operaciones
 Firma: 
 Spontex "El Comal"

ORIGINAL