



Anexo A: Características de Peligrosidad de los RP





Anexo B: Lista de Residuos no peligrosos





Anexo C: Procedimiento de Identificación de un Residuo Peligroso





Anexo D-1: Método 1110A – Método para Corrosividad hacia el acero, EPA





Anexo D-2: Método 1120 – Método para Corrosión dérmica, EPA





Anexo D-3: Método 1040 – Método de prueba para sólidos oxidantes, EPA





Anexo D-4: Método 1050 – Métodos de prueba para determinar las sustancias con probabilidades de combustión espontánea, EPA





Anexo D-5: Método 1030 – Método de prueba para determinar inflamabilidad en sólidos, EPA





Anexo D-6: Método Método 1311 – Procedimiento de lixiviación característica de toxicidad (TCLP)





Anexo E-1: Parámetros que confieren peligrosidad a un residuo





Anexo E-2: Concentraciones máximas de contaminantes para calificarlos con características de "Ecotoxicidad" por el método de TCLP





Anexo F: Corrientes de desecho que se deben controlar





Anexo G: Tabla de Compatibilidad de Residuos





Anexo H: Manifiesto de Trazabilidad de residuos peligrosos





Anexo I: Identificación de riesgos NPFA-704





Anexo J: Formulario de Operador de Residuos peligrosos





Anexo K: Formulario de Solicitud de Autorización de Operador de Residuos Peligrosos





Anexo L: Manifiesto de Exportación de Residuos Peligrosos





Anexo M -1: Fichas Modelo de Manejo de Pilas y Baterías





Anexo M -2: Fichas Modelo de Manejo de Lámparas y Fluorescentes





Anexo M -3: Fichas Modelo de Manejo de residuos de Establecimientos de Salud