



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA



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



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA



Anexo I: Identificación de riesgos NPFA-704



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA



Anexo J: Formulario de Operador de Residuos peligrosos



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



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA



Anexo L: Manifiesto de Exportación de Residuos Peligrosos



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



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA



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



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