

INDICE DE CUADROS

CUADRO No. 1. PROPORCIONES DE LAS MEZCLAS UTILIZADAS PARA EL TRATAMIENTO DE INERTIZACIÓN.....	67
CUADRO No. 2. RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS GENERADOS EN EL BLOQUE 16 CON DESTINO A LAS ESTACIONES DE TRANSFERENCIA DESDE EL INICIO DEL FUNCIONAMIENTO DEL INCINERADOR.....	74
CUADRO No. 3. RESIDUOS SÓLIDOS NO PELIGROSOS GENERADOS EN EL BLOQUE 16 CON DESTINO A LAS ESTACIONES DE TRANSFERENCIA DESDE EL INICIO DEL FUNCIONAMIENTO DEL INCINERADOR.....	75
CUADRO No. 4. GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN EL BLOQUE 16 DESTINADOS A INCINERACIÓN EN LA ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA “PARAÍSO”	76
CUADRO No. 5. RESIDUOS SÓLIDOS INCINERADOS EN LA ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA “PARAÍSO”	77
CUADRO No. 5.1. RESIDUOS SÓLIDOS INCINERADOS EN LA ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA “PARAÍSO” EN EL MES DE FEBRERO.....	77
CUADRO No. 5.2. RESIDUOS SÓLIDOS INCINERADOS EN LA ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA “PARAÍSO” EN EL MES DE MARZO.....	79
CUADRO No. 5.3. RESIDUOS SÓLIDOS INCINERADOS EN LA ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA “PARAÍSO” EN EL MES DE ABRIL.....	81

CUADRO No. 5.4. RESIDUOS SÓLIDOS INCINERADOS EN LA ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA “PARAÍSO” EN EL MES DE MAYO.....	83
CUADRO No. 5.5. RESIDUOS SÓLIDOS INCINERADOS EN LA ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA “PARAÍSO” EN EL MES DE JUNIO.....	85
CUADRO No. 6. CANTIDADES DE CENIZA GENERADA POR LA INCINERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS.....	88
CUADRO No. 7. CARACTERIZACIÓN FÍSICO- QUÍMICA DE LA CENIZA.....	90
CUADRO No. 7.1. CONTENIDO DE OXIDOS DE SILICE, ALUMINIO Y HIERRO EN LA CENIZA (%).....	90
CUADRO No. 7.2. CONTENIDO DE OXIDOS DE SÍLICE, ALUMINIO Y HIERRO EN mg/Kg DE CENIZA.....	90
CUADRO No. 8. CONTENIDO DE METALES PESADOS EN LA CENIZA SIN INERTIZAR (mg kg^{-1}).....	91
CUADRO No. 9. COMPOSICIÓN GRANULOMÉTRICA DE LA CENIZA INTEGRADA.....	91
.	
CUADRO No. 10. CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS EN LAS MUESTRAS INERTIZADAS LUEGO DEL ENSAYO DE TCLP. (LIXIVIADO).....	92
CUADRO No. 11. RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE COMPRESIÓN EN BLOQUES RECTANGULARES (PRUEBA DE 7 DÍAS).....	101
CUADRO No. 12. RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE COMPRESIÓN EN BLOQUES RECTANGULARES (PRUEBA DE 14 DÍAS).....	101

CUADRO No. 13. CONCENTRACIÓN DE GASES EN LA CÁMARA TERCIARIA DEL INCINERADOR (Pruebas iniciales).....	102
CUADRO No. 14. MEDICIÓN DE GASES EN LA CÁMARA TERCIARIA DEL INCINERADOR.....	103
CUADRO No 15. PORCENTAJE DE REDUCCIÓN EN PESO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS INCINERADOS.....	105
CUADRO No. 16. EVALUACIÓN DE LOS ÍNDICES DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.....	114
CUADRO No. 17. CÁLCULO DE LA EFICIENCIA DE DESTRUCCIÓN Y REMOCIÓN.....	115
CUADRO No. 17. CONCENTRACION METÁLICA DE ACUERDO A LA COMPOSICION DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS INCINERADOS.....	125