

## ÍNDICE DE TABLAS

<b>Tabla 1.</b>	Conjunto de indicadores físicos, químicos y biológicos propuesto para monitorear los cambios que ocurren en el suelo .....	6
<b>Tabla 2.</b>	Diferentes tipos de abonos orgánicos según la fuente de aporte de nutrientes y el grado de procesamiento .....	9
<b>Tabla 3.</b>	Residuos y su Relación Carbono / Nitrógeno .....	26
<b>Tabla 4.</b>	Comportamiento de algunas variables durante el proceso de Compostaje .....	28
<b>Tabla 5.</b>	Comportamiento de algunas variables durante la obtención de humus.....	35
<b>Tabla 6.</b>	Diferenciación de Tratamientos .....	36
<b>Tabla 7.</b>	Insumos Compost Tradicional (Testigo) .....	37
<b>Tabla 8.</b>	Insumos Compost Bokashi .....	38
<b>Tabla 9.</b>	Insumos Lombricultura .....	38
<b>Tabla 10.</b>	Promedios Semanales Temperatura de Compost .....	47
<b>Tabla 11.</b>	Promedios Semanales pH y Conductividad Eléctrica de Compost.....	49
<b>Tabla 12.</b>	Análisis Nutrientes Compost .....	52
<b>Tabla 13.</b>	Análisis Microbiológico Compost .....	54
<b>Tabla 14.</b>	Promedios Semanales Temperatura de Bokashi .....	56
<b>Tabla 15.</b>	Promedios Semanales pH y CE Bokashi .....	57
<b>Tabla 16.</b>	Análisis Nutrientes Bokashi .....	59
<b>Tabla 17.</b>	Análisis Microbiológico Bokashi .....	61
<b>Tabla 18.</b>	Promedios Semanales Temperatura Lombricultura .....	63
<b>Tabla 19.</b>	Promedios Semanales pH y CE Lombricultura.....	65
<b>Tabla 20.</b>	Análisis Nutrientes Lombricultura .....	66
<b>Tabla 21.</b>	Análisis Microbiológico Lombricultura .....	68
<b>Tabla 22.</b>	Valores para la elaboración de la Relación C/N .....	70
<b>Tabla 23.</b>	Materiales y Costos del Compost.....	74
<b>Tabla 24.</b>	Tiempo Compost .....	74
<b>Tabla 25.</b>	Costos por unidad de material compost.....	74
<b>Tabla 26.</b>	Materiales y Costos del Bokashi .....	75
<b>Tabla 27.</b>	Tiempo Bokashi .....	75

<b>Tabla 28.</b>	Costos por unidad de material bokashi.....	75
<b>Tabla 29.</b>	Materiales y Costos de Lombricultura .....	76
<b>Tabla 30.</b>	Tiempo Lombricultura .....	76
<b>Tabla 31.</b>	Costos por unidad de material .....	77
<b>Tabla 32.</b>	Cuadro Resumen Análisis Costo – Efectividad .....	77

## ÍNDICE DE GRÁFICOS

<b>Gráfico 1.</b>	Evolución de la temperatura en las distintas fases .....	20
<b>Gráfico 2.</b>	Evolución de la temperatura durante el transcurso del proceso de compostaje .....	21
<b>Gráfico 3.</b>	Variación del pH en función de las variaciones de temperatura .....	22
<b>Gráfico 4.</b>	Promedios Semanales Temperatura de Compost .....	48
<b>Gráfico 5.</b>	Promedios Semanales pH y Conductividad Eléctrica de Compost .....	50
<b>Gráfico 6.</b>	Análisis Nutrientes Compost .....	52
<b>Gráfico 7.</b>	Análisis Microbiológico Compost .....	54
<b>Gráfico 8.</b>	Promedios Semanales Temperatura de Bokashi .....	56
<b>Gráfico 9.</b>	Promedios Semanales pH y CE Bokashi .....	58
<b>Gráfico 10.</b>	Análisis Nutrientes Bokashi .....	59
<b>Gráfico 11.</b>	Análisis Microbiológico Bokashi .....	61
<b>Gráfico 12.</b>	Promedios Semanales Temperatura Lombricultura .....	64
<b>Gráfico 13.</b>	Promedios Semanales pH y CE Lombricultura .....	65
<b>Gráfico 14.</b>	Análisis Nutrientes Lombricultura .....	67
<b>Gráfico 15.</b>	Análisis Microbiológico Lombricultura .....	69
<b>Gráfico 16.</b>	Análisis de la Relación C/N .....	70