INDICE

1. Recapitulación y Presentación	1-1
1.1. Los costos históricos	1-1
1.1.1. Costos por órdenes de trabajo	1-1
1.1.2. Costos por procesos continuos	1-6
1.1.3. El ciclo de la Contabilidad de Costos	1-8
1.1.3.1. Control de los materiales	1-9
1.1.3.2. Control de la mano de obra	1-11
1.1.3.3. Control de los gastos de fabricación	1-13
1.1.3.4. Control de la producción	1-15
1.2. Los Costos predeterminados	1-19
2. Costos Estimados	2-1
2.1. Descripción y fundamentos	2-1
2.2. Preliminares para la adopción del sistema	2-3
2.3. La "hoja de costos estimados"	2-5
2.3.1. La estimación de los gastos de fabricación	2-6
2.4. Contabilización de los elementos del costo	2-9
2.4.1. Ejemplo ilustrativo sin productos en proceso	2-10
2.4.2. Ejemplo cuando quedan productos de proceso	2-16
2.5. Contabilización de los costos de varios productos	2-22
2.6. Contabilización de los productos por departamentos	2-22
2.7. Conclusiones	2-23
3. Costos Estándares	3-1
3.1. Descripción y generalidades	3-1
3.1.1. Estándares del costo	3-5
3.1.2. Ventajas y conveniencias	3-6
3.1.3. Desventajas y objeciones	3-7
3.2. Determinación de los costos estándares	3-8
3.2.1. El costo estándar de los materiales directos	3-9
3.2.2. El costo estándar de la mano de obra directa	3-11
3.2.3. El costo estándar de los gastos indirectos de fabricación	3-13
3.2.4. Costos estándares fijos y variables	3-13
3.2.4.1. Método gráfico o "de Pinkerton"	3-14
3.2.4.2. Método de los máximos y mínimos	3-18
3.2.4.3. Método de los mínimos cuadrados	3-22
3.2.5. Distintas clases de costos estándares	3-24
3.3. La tarjeta de costo estándar	3-26
3.3.1. Estudio esquemático de los costos	3-29
3.4. Variaciones de los costos estándares	3-30
3.4.1. Variaciones en cuanto a materiales	3-31
3.4.1.1. Ejemplo de análisis de las desviaciones de materiales	3-33
3.4.2. Variaciones en cuanto a la mano de obra	3-34
3.4.3. Variaciones en cuanto a los gastos indirectos de fabricación	3-35
3.4.3.1. Ejemplo de análisis de las desviaciones de gastos indirectos de	3-37
fabricación	
3.4.3.2. Segunda alternativa de análisis de las desviaciones de los	3-38
costos indirectos	
3.5. Contabilización de los costos estándares	3-40

3.5.1. El método parcial	3-40
3.5.1.1. Ejercicio ilustrativo del método parcial	3-41
3.5.2. El método uniforme, simple, único o completo	3-52
3.5.2.1. Ejercicio ilustrativo del método uniforme	3-53
3.5.2.2. El estado de pérdidas y ganancias	3-58
3.5.3. El método combinado, dual o mixto	3-60
6.5.3.1. Ejercicio ilustrativo del método mixto	3-60
3.6. Prácticas integrales resueltas y explicadas	3-64
3.6.1. El costo estándar en la contabilidad de costos por procesos	3-64
3.6.1.1. Solución por e método parcial	3-65
3.6.1.2. Análisis de las desviaciones	3-73
3.6.1.3. Segunda alternativa de análisis de los costos indirectos	3-74
3.6.1.4. El estado de pérdidas y ganancias	3-75
3.6.2. El costo estándar en costos por procesos, con inventario inicial de	3-76
productos en proceso	
3.6.2.1. Solución por el método parcial	3-76
3.6.2.2. Análisis de las desviaciones	3-78
3.6.3. El costo estándar en la contabilidad de costos por órdenes	3-81
específicas, u órdenes de producción	
3.6.3.1. Solución por el método parcial	3-84
3.6.3.2. Elaboración de las hijas de costos	3-89
3.6.3.3. Análisis de las desviaciones en cada orden de producción	3-91
3.6.3.4. Análisis de las desviaciones por elementos del costo	3-94
3.6.3.5. Investigación para el estudiante	3-95
3.6.4. El método uniforme en los costos estándares por procesos	3-98
3.6.4.1. Ejercicio ilustrativo resuelto y explicado	3-98
3.6.5. El método mixto en los costos estándares por procesos	3-101
3.7. Conclusiones	3-107
4. Costos Directos	4-1
4.1. Descripción del sistema	4-1
4.2. Principios en que se fundamenta	4-3
4.3. Determinación de los costos variables	4-4
4.4. Procedimiento de Contabilidad	4-5
4.5. Ventajas de los costos directos	4-6
4.6. Objeciones al costeo directo	4-7
4.7. Ejercicio ilustrativo	4-8
4.7.1. El estado de Ganancias y Pérdidas	4-11
4.7.2. Comentarios y Conclusiones	4-11