

## INDICE

<b>Introducción</b>	7
<b>Capítulo 1</b>	
Pasos recomendados para aplicar un plan de mantenimiento óptimo	8
<b>Capítulo 2</b>	25
Sistemas operativos	
<b>Capítulo 3</b>	
Índices de control de mantenimiento	55
<b>Capítulo 4</b>	63
Manual de mantenimiento	
<b>Bibliografía</b>	67
<b>Anexo 1</b>	
1. Sistema de codificación diseñadores para equillos que no necesitan trasladarse continuamente	69
2. Existen algunas normas desarrolladas en petroquímica para efectuar la codificación	70
3. Niveles de prioridad	72
4. Sistemas de numeración para solicitudes de servicios de mantenimiento	74
<b>Anexo 2</b>	
1. Ordenes de trabajo	77
<b>Anexo 3</b>	
1. Índices de control de mantenimiento	87
2. Ejercicios de los puntos 4.3 y 4.3.4.	94
3. Flujo de trabajo o pasos seguidos por un documentos dentro de la administración de la universidad de los andes	96
4. Como especificar confiabilidad y mantenibilidad	
<b>Anexo 4</b>	
Control de la gestión de mantenimiento	99
1. Introducción	
2. Informes de actividades	100