

**PROCEDIMIENTOS Y METODOS
PARA INSPECCION Y REVISTA
DEL MATERIAL**

**Por: Ing. Hugo Tobar Vega
Profesor Principal ESPOL**

Guayaquil, julio de 1968

CONTENIDO

	Página
<u>CAPITULO I: PROCEDIMIENTOS</u>	
A. Propósito	9
B. Programación	9
C. Preparación	9
D. Conducción de la Inspección	10
E. Crítica	10
F. Orden de Inspección	10
<u>CAPITULO II: INSTRUCCIONES DEPARTAMENTALES PARA INSPECCION</u>	
Generalidades	12
A. Navegación	12
B. Operaciones	13
C. Artillería	15
D. Maniobras	16
E. Maquinaria Principal	17
F. Electricidad	20
G. Auxiliares	21
H. Control de Averías y Cascos	21
I. Abastecimientos	22
J. Sanidad	22
K. Habitabilidad	23
L. Arsenales y Talleres	24
<u>CAPITULO III: INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACION DE LAS LISTAS DE DEFICIENCIAS</u>	
A. Generalidades	25
B. Acción	25
C. Preparación	25
D. Clasificación e Identificación	28
E. Procedimientos y Obligaciones de la Comisión Inspectora	30

CAPITULO IV: INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACION DE LOS INFORMES DE INSPECCION**A. INFORME INMEDIATO**

A. Generalidades	31
B. Condiciones Insatisfactorias Importantes Encontradas	31
C. Aceptación Preliminar de una Nave Construida, Modernizada o Convertida	33
D. Aceptación de Buques Construidos o Convertidos para Servicio Limitado o Ilimitado, al término de las Pruebas de Aceptación Final de las Pruebas Combinadas	34
E. Requerimientos para Repetición de Pruebas	36

B. INFORME FINAL

A. Generalidades	37
B. Oficio de Presentación	37
C. Descubrimientos	38
D. Formatos de Evaluación Departamental	40

ANEXOS

1. Formato de Información General	41
2. Formatos de Evaluación Departamental	43
3. Formatos de Pruebas Mar	61
4. Hojas de Condición del Material, Maquinaria Principal	63
5. Hojas de Condición del Material, Electricidad	91
6. Hojas de Condición del Material , Arsenales y Talleres	103