PROCEDIMIENTOS Y METODOS

PARA INSPECCION Y REVISTA

DEL MATERIAL

**Por: Ing. Hugo Tobar Vega**

**Profesor Principal ESPOL**

### Guayaquil, julio de 1968

# CONTENIDO

Página

CAPITULO I: PROCEDIMIENTOS

A. Propósito 9

B. Programación 9

C. Preparación 9

D. Conducción de la Inspección 10

E. Crítica 10

F. Orden de Inspección 10

CAPITULO II: INSTRUCCIONES DEPARTAMENTALES PARA INSPECCION

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

CAPITULO III: INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACION DE LAS LISTAS DE DEFICIENCIAS

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