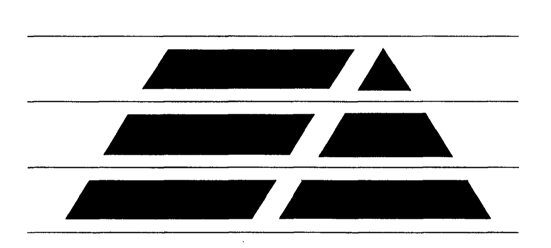




EMPRESARIOS AGRUPADOS

C/Magallanes, 3 28015 - MADRID

EPTISA-GHESA-TRSA 91/4.45.60.00



Gestión de la Configuración en Sistemas AM - FM

Manuel Muñoz García



#### GESTION DEL CICLO DE VIDA DEL SISTEMA

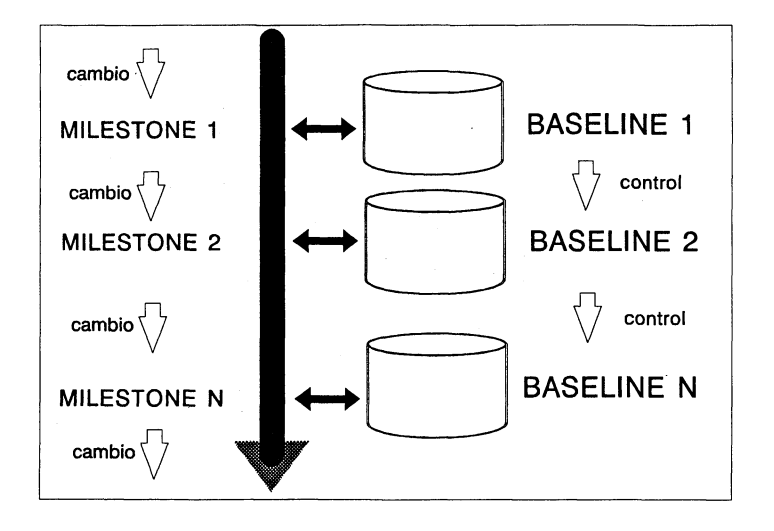
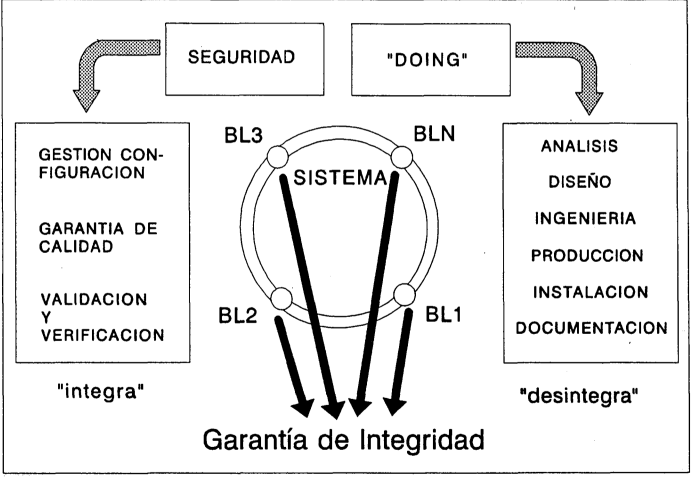


Figura 2.

#### INTEGRIDAD DEL SISTEMA



#### ARQUITECTURA DEL SISTEMA

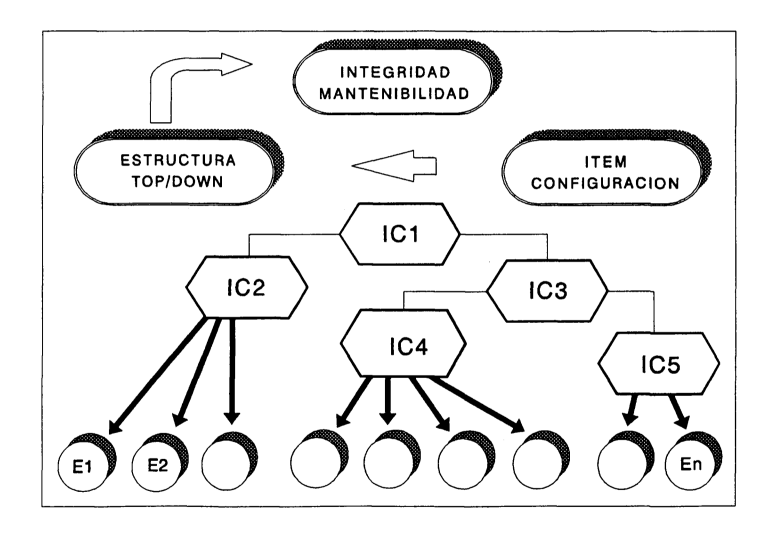
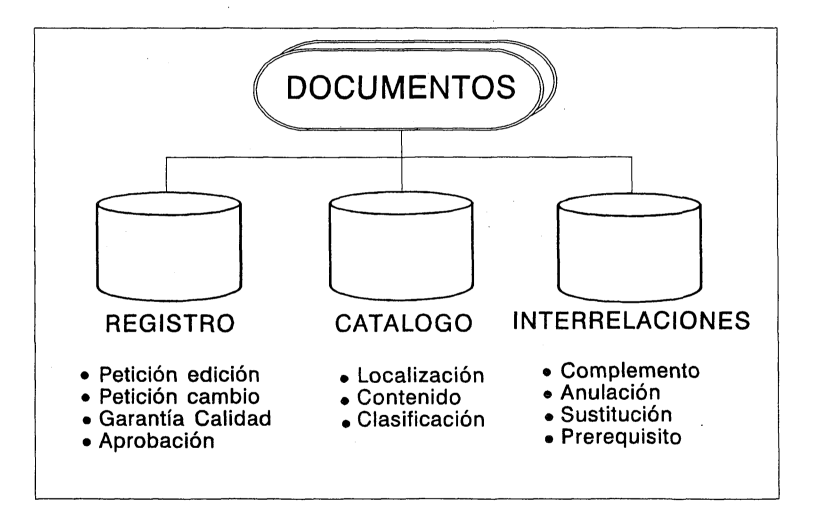


Figura 4.

# Reunión de **Usuarios** de



#### GESTION DOCUMENTACION SISTEMA



#### GESTION DE LA CONFIGURACION

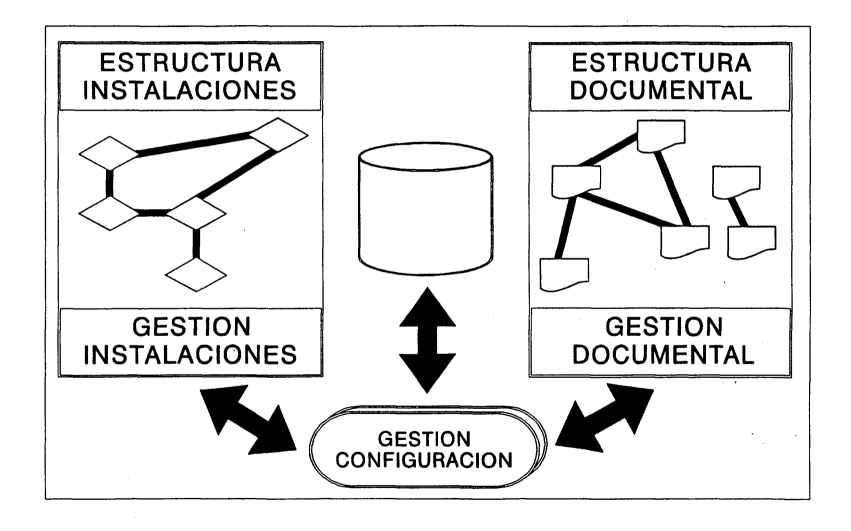


Figura 6.

## Figura 7

#### ELEMENTOS BASICOS DE LA G.C.

#### PROCESOS:

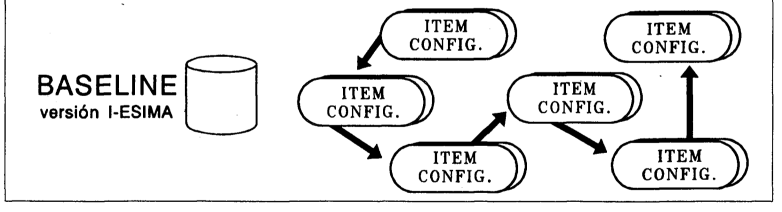
- (1) IDENTIFICACION DE LA CONFIGURACION
- (2) CONTROL DE LA CONFIGURACION
- (3) AUDITORIA DE LA CONFIGURACION
- (4) CONTROL DE ESTADOS DE LA CONFIGURACION

#### DATOS:

- (1) RELACIONES ENTRE INSTALACIONES
- (2) RELACIONES ENTRE DOCUMENTACION ASOCIADA

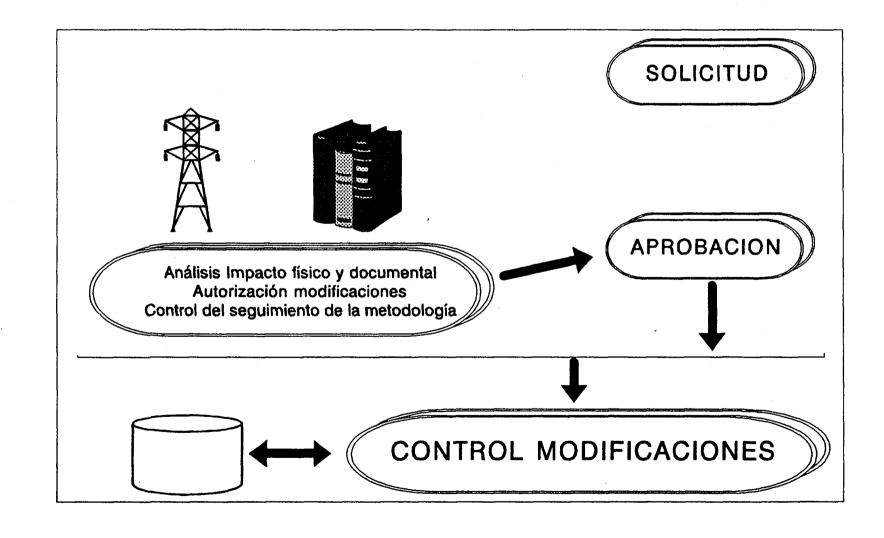
#### IDENTIFICACION DE LA CONFIGURACION

- Identificación formal de ciclo vida Sistema:
  - MILESTONES
  - BASELINES
- Identificación formal del arbol de items:
  - EDICION
  - REVISION
- Descripción del "papel" jugado por cada item dentro del Sistema



igura 8.

#### CONTROL DE LA CONFIGURACION



#### AUDITORIA DE LA CONFIGURACION

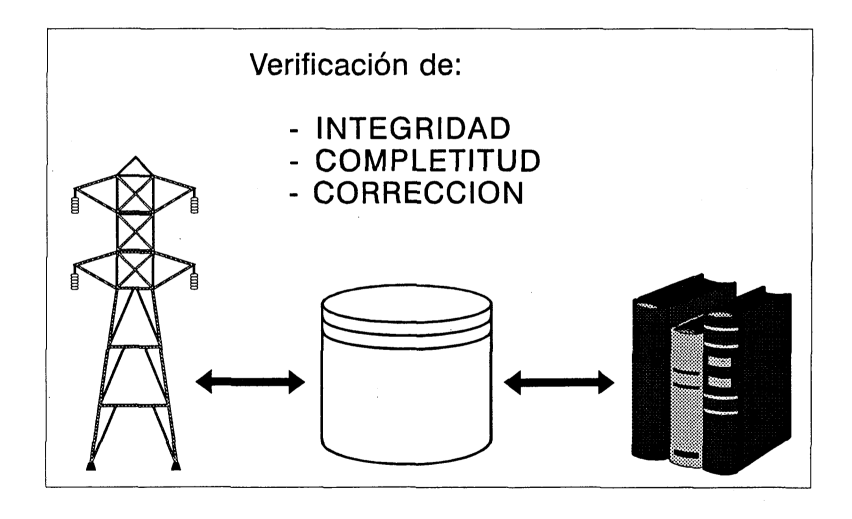


Figura 10.

#### CONTROL ESTADOS DE LA CONFIGURACION

#### **CONTESTA A:**

¿Qué le pasó al Sistema?

¿Cuándo le pasó?

¿Qué peticiones están pendientes de realizar?

#### **MEDIANTE:**

- "Navegación" sobre la configuración
- Análisis exhaustivo

### PLAN DE GESTION DE LA CONFIGURACION

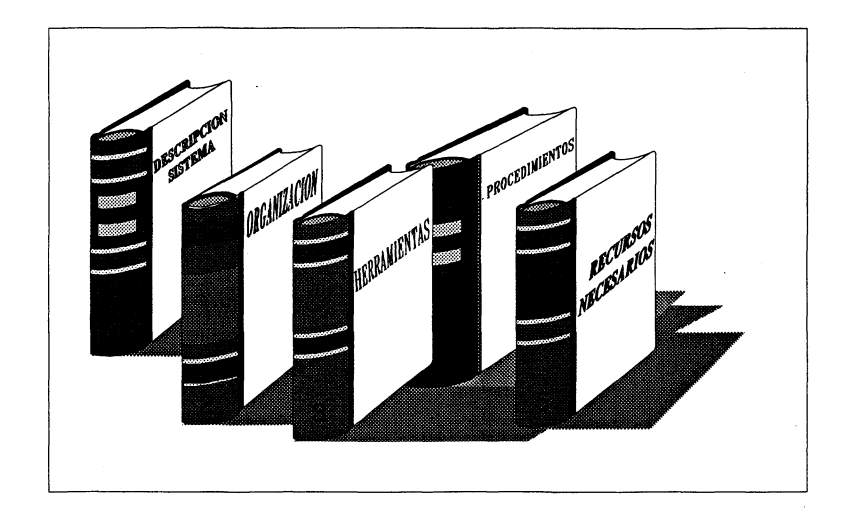


Figura 12.

#### HERRAMIENTAS PARA GESTION CONFIGURACION

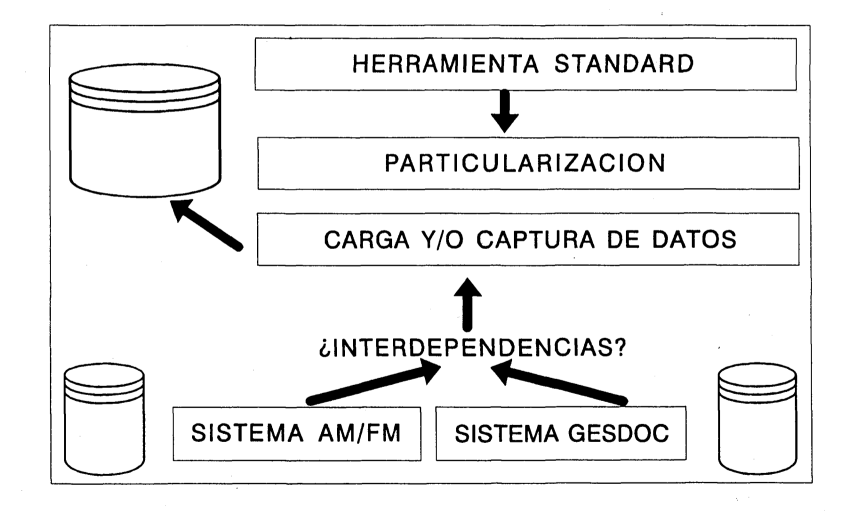


Figura 13.

### CZECHOSLOVAK NUCLEAR FORUM WORKSHOP. NUCLEAR POWER IN THE CSFR. CURRENT STATUS AND FUTURE OPTIONS

Praga, Czechoslovak 29 Junio/June 92