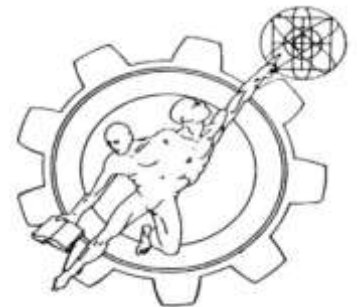


# ¿QUE ES UNA NORMA?

SE ENTIENDE POR NORMA A UNA **REGLA A LA QUE SE DEBE AJUSTAR** LA PUESTA EN MARCHA DE UNA OPERACION.

TAMBIEN SE PUEDE DEFINIR COMO UNA **GUIA** DE ACTUACION POR SEGUIR O COMO UN PATRON DE REEMPLAZO.





# ¿QUE ES UNA NORMA DE SEGURIDAD?

LAS NORMAS DE SEGURIDAD SE PUEDEN CONSIDERAR PRACTICAMENTE COMO:

**A) NORMAS DE CARACTER GENERAL: SON LAS UNIVERSALMENTE ACEPTADAS.**

**B) NORMAS DE CARACTER ESPECIFICO: LAS QUE REGULAN UNA FUNCION, TRABAJO U OPERACION ESPECIFICA.**

# VENTAJAS DE LAS NORMAS DE SEGURIDAD.

- 1.- REPRESENTAN UN ELEMENTO DE **SISTEMIZACION DE SEGURIDAD**.
- 2.- FACILITAN **LA COMPRESION Y EJECUCION** DE LAS TAREAS DE SEGURIDAD EN FORMA CLARA Y PRECISA.
- 3.- PERMITEN LA **DIRECCION EFICAZ** DEL SISTEMA DE SEGURIDAD.
- 4.- IMPIDEN QUE HAYA **VACIOS** ACERCA DE LA SEGURIDAD.
- 5.- FACILITAN LA RAPIDA **FORMACION Y CONCIENTIZACION** DEL PERSONAL.
- 6.- PERMITEN UN **MANEJO EXCELENTE** DE LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS.
- 7.- AUMENTA EL **SENTIDO DE SEGURIDAD** EN EL USUARIO.



# RELACION DEL MODULO CON LAS NORMAS DE COMPETENCIA.

## **NOM-001-STPS-1999**

EDIFICIOS, LOCALES, INSTALACIONES Y AREAS EN LOS  
CENTROS DE TRABAJO.

## **NOM-004-STPS-1999**

SISTEMAS DE PROTECCION EN MAQUINARIA Y EQUIPO.

## **NOM-017-STPS-2001**

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL.

## **NOM-100-STPS-1994**

EXTINTORES Y EQUIPOS CONTRA INCENDIO.

