

**MEMORIA ANALITICA**  
**CÁLCULO Y DISEÑO DE BLINDAJE**

**Instrucciones**

1. Se debe presentar en hojas de papel bond, tamaño carta que incluya:  
**ENCABEZADO:**

Membrete	Fecha de elaboración: No. de versión	No. de paginas
----------	---	----------------

**PIE DE PÁGINA:**

Elaborado por:	
----------------	--

2. Cada hoja debe ser firmada y sellada por el Físico, Físico Médico o Físico Nuclear.
3. El cálculo de blindaje se debe realizar por cada equipo o fuente, considerando que debe existir únicamente un equipo por sala (aplicable únicamente a la práctica médica).
4. Se deberá dejar constancia de todos los cálculos realizados
5. Al final de la memoria deberá incluirse las referencias bibliográficas.

## **MEMORIA ANALITICA**

### **CÁLCULO Y DISEÑO DE BLINDAJE**

#### **Contenido de la primera hoja de la memoria analítica:**

1. Nombre de la instalación.
2. Dirección y ubicación de la instalación
3. Tipo de Práctica
4. Correo electrónico
5. Teléfono
6. Nombre del Representante legal de la instalación
7. Nombre del profesional responsable que elabora el cálculo y diseño de Blindaje
8. No. De colegiado del profesional responsable que elabora el cálculo y diseño de blindaje

#### **MEMORIA ANALITICA**

1. Índice
2. Justificación y objetivos
3. Antecedentes de la instalación
4. Descripción de la práctica
5. Situación actual y futura de la instalación
6. Información técnica completa del equipo
7. Croquis del área donde se encuentra el equipo y colindancias
8. Consideraciones generales:
  - a. Procedimientos y protocolos
  - b. Factores que afectan en el cálculo: (carga de trabajo, factor de uso, entre otros).
9. Resultados
10. Conclusiones
11. Referencias