

**RESOLUCION No. 24/85**  
**Academia de Ciencias de Cuba**

**Metodología para el cálculo de la remuneración de las innovaciones y racionalizaciones que no tengan efecto económico**

*11. Para las Innovaciones y Racionalizaciones*

*La cuantía de la remuneración por la innovación o racionalización que no produce efecto económico, se determina por la fórmula:*

$$R_{IR} = 10(K_5 \cdot K_6 \cdot K_7)$$

*Donde:*

*R<sub>r</sub>: Cuantía de la remuneración por la innovación o racionalización (en pesos)*

*K<sub>5</sub>: Coeficiente del efecto útil alcanzado.*

*K<sub>6</sub>: Coeficiente del volumen de utilización.*

*K<sub>7</sub>: Coeficiente del nivel de complejidad de la solución técnico- organizativa.*

*Los valores de coeficiente relacionados se muestran en las tablas No. 5, 6 y 7 respectivamente.*

*Los límites mínimos y máximos de la cuantía de la remuneración (R<sub>IR</sub>) para las innovaciones o racionalizaciones serán no menores de 10 pesos ni mayor de 5000 pesos, cantidades establecidas en el artículo 43 del Decreto No. 120 contenido del Reglamento de la Ley de Innovadores y Racionalizadores aprobado por el Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros el 26 de Enero de 1984.*

**TABLA No. 5**

**COEFICIENTE DEL EFECTO UTIL ALCANZADO (K<sub>5</sub>)**

| <b>No.</b> | <b><u>EFECTO UTIL ALCANZADO</u></b>                                                                                                                                                                                                                      | <b>VALOR de K<sub>5</sub></b> |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>1</b>   | La innovación o racionalización mejora las características técnico-organizativas secundarias de la producción existente en la tecnología con procesos tecnológicos existentes, en la defensa, en la salud, en la educación, la ciencia y otros servicios | <b>1,0</b>                    |
| <b>2</b>   | La innovación o racionalización mejora las características técnico-organizativas principales de la producción existente en la tecnología y ramas con procesos tecnológicos, en la defensa, en la salud, en la educación, la ciencia y otros servicios    | <b>2,3</b>                    |

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |            |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>3</b> | La innovación o racionalización mejora las características técnico-organizativas secundarias y principales de la producción existente en la tecnología y ramas con procesos tecnológicos, en la defensa, en la salud, en la educación, la ciencia y otros servicios.                                                                            | <b>3,6</b> |
| <b>4</b> | La innovación o racionalización sirve para obtener una nueva producción en la tecnología y ramas con procesos tecnológicos, en la defensa, en la salud, en la educación, la ciencia y otros servicios, cuya característica técnico- organizativas principales son superiores a las de otras producciones o servicios existentes, análogos o no. | <b>5,0</b> |

***TABLA No. 6***

***COEFICIENTE DE VOLUMEN DE UTILIZACION (  $K_6$  )***

| <b><i>No.</i></b> | <b><i><u>VOLUMEN DE UTILIZACION</u></i></b>                                                                                                                                       | <b><i>VALOR de <math>K_6</math></i></b> |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>1</b>          | La innovación o racionalización se utiliza en una entidad, en una producción o servicio individual.                                                                               | <b>1,0</b>                              |
| <b>2</b>          | La innovación o racionalización se utiliza en varias entidades (2-10) en una producción o servicios individual o en una entidad en una producción o servicios en pequeñas series. | <b>2,1</b>                              |
| <b>3</b>          | La innovación o racionalización se utiliza en varias entidades (2-10) en una producción o servicios en pequeñas series.                                                           | <b>3,2</b>                              |
| <b>4</b>          | La innovación o racionalización se utiliza en una entidad, en una producción o servicios en series.                                                                               | <b>4,3</b>                              |
| <b>5</b>          | La innovación o racionalización se utiliza en varias entidades (2-10) en una producción o servios en series.                                                                      | <b>5,4</b>                              |
| <b>6</b>          | La innovación o racionalización se utiliza en muchas entidades (más de10) en una producción o servicios en series.                                                                | <b>6,5</b>                              |
| <b>7</b>          | La innovación o racionalización se utiliza en entidades en una producción o servicios masivos.                                                                                    | <b>7,6</b>                              |
| <b>8</b>          | La innovación o racionalización se utiliza en varias entidades (2- 10) en una producción o servicios masiva.                                                                      | <b>8,9</b>                              |
| <b>9</b>          | La innovación o racionalización se utiliza en muchas entidades (más de10) en una producción o servicios masivos.                                                                  | <b>10,0</b>                             |

**TABLA No. 7**

**COEFICIENTE DE NIVEL DE COMPLEJIDAD DE LA SOLUCION  
TECNICA ORGANIZATIVA (K<sub>7</sub>)**

| <b>No.</b> | <b><u>NIVEL DE COMPLEJIDAD DE LA SOLUCION<br/>TECNICO ORGANIZATIVA</u></b>                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>VALOR de K<sub>7</sub></b> |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>1</b>   | La innovación o racionalización consiste en la construcción o perfeccionamiento de una pieza simple; cambio de un parámetro de un proceso simple, una operación del Proceso simple; cambio de ingrediente en la formulación; Diseño de un esquema organizativo elemental.                                                                                     | <b>1,0</b>                    |
| <b>2</b>   | La innovación o racionalización consiste en la construcción o perfeccionamiento de una pieza compleja; de un componente de agregación simple; parte de un mecanismo simple; cambio de 2 o más parámetros simples de los procesos tecnológicos, variación de dos o más ingredientes de una formulación simple, diseño de un esquema organizativo semi- técnico | <b>2,5</b>                    |
| <b>3</b>   | La innovación o racionalización consiste en la construcción o perfeccionamiento de parte o elementos varios, tales como componentes de agregación complejos mecanismos complejos, procesos complejos de una tecnología, partes complejas de una formulación; diseño de un esquema organizativo técnicamente fundamentado.                                     | <b>5,0</b>                    |
| <b>4</b>   | La innovación o racionalización consiste en la construcción o perfeccionamiento de máquinas; aditamentos; dispositivos, mecanismos, maquinas herramientas, aparatos o formulaciones (todas simples).                                                                                                                                                          | <b>7,5</b>                    |
| <b>5</b>   | La innovación o racionalización consiste en la construcción o perfeccionamiento de máquinas; aditamentos; dispositivos, mecanismos, máquinas herramientas, aparatos (todos 5 complejos), así como de líneas automáticas y otras; motores; agregados; máquinas de fuerza; proceso tecnológico, formulaciones con una complejidad mayor                         | <b>10,0</b>                   |

**Copia fiel del original**