**TALLER 8**

A continuación encontrará un caso, en el cual debe obtener la calificación del Factor Eficiencia o Rendimiento, de acuerdo con lo explicado: esto es, con la información obtendrá los subfactores: A) Respuesta Efectiva a la demanda de Justicia; B) Tiempo de Duración de Audiencias y C) Atención de Audiencias programadas.

El Juez Promiscuo del Circuito, registra la siguiente información:

Oralidad:

CMR 701

CARGA: 833

EGRESO 728

Total Días Laborables 228

Días Laborados en Oralidad 135

Escritural:

CMR 701

CARGA: 585

EGRESO 335

Total Días Laborables 228

Días Laborados en Escritural 185

**ATENCIÓN DE AUDIENCIAS PROGRAMADAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TOTAL AUDIENCIAS PROGRAMADAS** | **AUDIENCIAS ATENDIDAS** | **AUDIENCIAS NO REALIZADAS** | |
| **CAUSAS AJENAS AL DESPACHO** | **CAUSA JUSTIFICADA DEL DESPACHO** |
| 258 | 220 | 10 | 12 |

**RESPUESTA TALLER No. 8**

FACTOR EFICIENCIA O RENDIMIENTO

El Juez Promiscuo del Circuito

subfactores:

A) Subfactor Respuesta Efectiva a la demanda de Justicia

**Oralidad:**

CMR 701

CARGA: 833

EGRESO 728

Total Días Laborables 228

Días Laborados en Oralidad 228

**SREDJ** = Como Egreso >/= CMR = 35

**Escritural:**

CMR 701

CARGA: 585

EGRESO 335

Total Días Laborables 228

Días Laborados en Escritural 185

**SREDJ** = (E/Carga)\*40

**SREDJ**= (335/585)\*40

**SREDJ** = 0.5726 \* 40

**SREDJ** = 22,90

**Proporcionalidad:**

**SREDJ** = (IR Oralidad \* 228) + (IR Escrito \* 185)

413

**SREDJ** = (35 \* 228) + (22,90 \* 185)

413

**SREDJ** = 29,58

B) Subfactor Atención de Audiencias programadas.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TOTAL AUDIENCIAS PROGRAMADAS** | **AUDIENCIAS ATENDIDAS** | **AUDIENCIAS NO REALIZADAS** | |
| **CAUSAS AJENAS AL DESPACHO** | **CAUSA JUSTIFICADA DEL DESPACHO** |
| 258 | 220 | 10 | 12 |

Audiencias atendidas 220

Causa ajena al despacho 10

Causa Justificada del Despacho 12

**Total Audiencias atendidas 242**

SAPyA= Número de Audiencias efectivamente atendidas \* 5

Número de Audiencias Programadas

SAPyA= 242 \* 5

258

SAPyA= 0.9379 \* 5

SAPyA= 4.68

**Calificación Final = Proporcionalidad REDJ+AAP**

**CF = 29,58 + 4.68**

**CF= 34,26**