

**INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR - ICBF**  
**CECILIA DE LA FUENTE DE LLERAS**  
**EVALUACIÓN FACTOR ECONOMICO - SELECCIÓN ABREVIADA DE MENOR CUANTIA**  
**ICBF-SAMC-002-2026-CAU**

**ASIGNACIÓN DE MÉTODO DE EVALUACIÓN SEGÚN TRM**

Rango (Inclusive)	Número	Método
De 0.00 a 0.24	1	Mediana con valor absoluto
De 0.25 a 0.49	2	Media geométrica
De 0.50 a 0.74	3	Media aritmética baja
De 0.75 a 0.99	4	Menor valor

Condición: La TRM que la Entidad utilizará para determinar el método de ponderación será la que rija el segundo día hábil después de finalizado el periodo de traslado del informe de evaluación

TRM de 22/06/2026 : \$3,459,53

Metodo seleccionado : Media Aritmética Baja

**MEDIA ARITMETICA BAJA**

$$\bar{X}_B = \frac{(V_{min} + \bar{X})}{2}$$

Donde:

- $V_{min}$ : Es el valor total corregido de la propuesta válida más baja.
- $\bar{X}$ : Es el promedio aritmético simple de las propuestas económicas válidas.
- $\bar{X}_B$ : Es la media aritmética baja.

La Entidad procederá a ponderar las propuestas de acuerdo con la siguiente formula:

$$Puntaje = \begin{cases} Puntaje\ máximo * \left(1 - \left(\frac{\bar{X}_B - V_i}{\bar{X}_B}\right)\right) & \text{Para valores menores o iguales a } \bar{X}_B \\ Puntaje\ máximo * \left(1 - \left(\frac{|\bar{X}_B - V_i|}{\bar{X}_B}\right)\right) & \text{Para valores mayores a } \bar{X}_B \end{cases}$$

Donde:

- $\bar{X}_B$ : Es la media aritmética baja.
- $V_i$ : Es el valor total corregido de cada una de las propuestas "i".

PROPONENTE	VALOR PROPUESTA ECONÓMICA	VALOR PROPUESTA ECONÓMICA CON CORRECCIÓN ARITMÉTICA	FORMULA PARA ASIGNACION DEL PUNTAJE	PUNTAJE MAXIMO	ASIGNACION DEL PUNTAJE
INTERVENTORIAS OBRAS CONSULTORIAS Y SUMINISTROS COLOMBIA SAS - INBRACOL	417.871.548,00	417.871.548,00	$Puntaje\ máximo * \left(1 - \left(\frac{\bar{X}_B - V_i}{\bar{X}_B}\right)\right)$ Para valores menores o iguales a $\bar{X}_B$	49,50	49,33
JJ JARAMILLO INGENIERIA SAS	425.339.894,00	425.339.894,00	$Puntaje\ máximo * \left(1 - \left(\frac{ \bar{X}_B - V_i }{\bar{X}_B}\right)\right)$ Para valores mayores a $\bar{X}_B$	49,50	48,79
KH INGENIERIA SAS	418.941.111,00	418.941.111,00	$Puntaje\ máximo * \left(1 - \left(\frac{\bar{X}_B - V_i}{\bar{X}_B}\right)\right)$ Para valores menores o iguales a $\bar{X}_B$	49,50	49,46

**COMITÉ EVALUADOR**

