

La determinación del valor de aportes para asociados nuevos, está determinada en salarios mínimos legales mensuales vigentes, dicho valor, se actualizará año a año de acuerdo al monto aprobado por el Gobierno Nacional.

Para realizar el cálculo, se utiliza el archivo de Excel **“Tabla determinación de aportes asociación”**, en donde se establecen intervalos en relación con los activos reportados por el asociado postulante, en los estados financieros del año inmediatamente anterior, así:

INTERVALO ACTIVOS DEL ASOCIADO		
De	Hasta	Monto aporte
0	1.000	2
0	908.526.000	1.817.052
1.001	2.000	4
909.434.526	1.817.052.000	3.634.104
2.001	3.000	6
1.817.960.526	2.725.578.000	5.451.156
3.001	4.000	8
2.726.486.526	3.634.104.000	7.268.208
4.001	5.000	10
3.635.012.526	4.542.630.000	9.085.260
	En adelante	10
		9.085.260

En primer lugar, debe diligenciarse el año durante el cual se realiza la validación y el valor del salario mínimo mensual legal vigente:

Determinación del valor del aporte para nuevos asociados	
Año:	2021
Salario mínimo:	\$ 908.526,00

Luego, se debe establecer el monto de los activos totales reportados por el aspirante a asociado a 31 de diciembre del año anterior, en los estados financieros anexos a la solicitud, valor que debe ser introducido en la tabla **“Monto de activos del aportante al cierre de:”**, de la siguiente manera:

Monto de activos del aportante al cierre de	
242.661.909	2020

Una vez digitados los anteriores datos, se observará en la casilla **“Valor del aporte”**, el valor calculado para el intervalo de activos, correspondientes al aspirante a asociado.

Valor del aporte	
\$	1.817.052,00

9. CONTROL DE CAMBIOS

Version	Fecha de Aprobación	Resumen de Cambios
1	2021-09-01	Emisión original del procedimiento
2	2021-10-28	Cambios en las imágenes que contiene el anexo, cuyo propósito fue establecer un tope máximo en el cálculo de los aportes de asociados, adicionalmente, se actualizó el año y monto del salario mínimo en el cuadro ejemplo de "determinación del valor del aporte para nuevos asociados".