

203
1 Nov 5/24



Bogotá D.C. Noviembre 05 de 2024

Representante
KELYN JOHANA GONZÁLEZ DUARTE
Presidente
Comisión III - Cámara de Representantes

Aprobado

Respetada Señora Presidente:

En mi condición de Representante a la Cámara, y en concordancia con las funciones establecidas en la Ley 5ª de 1992, proponemos a la ~~comisión~~ ~~tercera~~ ~~comisión~~ de Cámara de Representantes, la siguiente proposición:

PROPOSICIÓN

Celébrese audiencia pública al Proyecto de Ley 300 / 2024 "Por medio de la cual se expiden normas de financiamiento para el Presupuesto General de la Nación, y se dictan otras disposiciones" para escuchar a los distintos sectores y a la comunidad en general impactada por este proyecto de ley, como sectores productivos, gremios, academia, expertos en materia tributaria, regla fiscal, entre otros, para que puedan expresar sus opiniones, observaciones y propuestas frente a la misma antes de la aprobación del primer debate.

Adicionalmente, solicitamos que dicha audiencia se transmita a través del Canal del Congreso y se invite al Señor Ministro de Hacienda y Crédito Público y al Director de la DIAN.

Atentamente,

CHRISTIAN M. GARCÉS ALJURE
Representante a la Cámara Valle del Cauca
Partido Centro Democrático

citese. De igual manera citar al Comité Autónomo de la Regla Fiscal, con el fin de que emita sus consideraciones respecto del P.L. antes mencionado.

Holmes Echeverri

10

The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem. It is shown that the problem is well-posed in the sense of Hadamard. The second part is devoted to the construction of the solution. The third part is devoted to the numerical solution of the problem. The fourth part is devoted to the stability of the solution. The fifth part is devoted to the convergence of the solution. The sixth part is devoted to the error analysis. The seventh part is devoted to the numerical results. The eighth part is devoted to the conclusions.

The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem. It is shown that the problem is well-posed in the sense of Hadamard. The second part is devoted to the construction of the solution. The third part is devoted to the numerical solution of the problem. The fourth part is devoted to the stability of the solution. The fifth part is devoted to the convergence of the solution. The sixth part is devoted to the error analysis. The seventh part is devoted to the numerical results. The eighth part is devoted to the conclusions.