



República de Colombia  
**Tribunal Superior Del Distrito  
Judicial De Valledupar**  
Sala Segunda de Decisión Civil – Familia – Laboral

**HERNÁN MAURICIO OLIVEROS MOTTA**  
**Magistrado Sustanciador**

**TIPO DE PROCESO:** ORD. LABORAL – CONSULTA DE SENTENCIA  
**RADICACIÓN:** 200013105002-2018-00280-01  
**DEMANDANTE:** TOMAS MIGUEL MARQUES DÍAZ  
**DEMANDADO:** COLPENSIONES  
**ASUNTO:** ACEPTA IMPEDIMENTO

Valledupar, veintiocho (28) de noviembre de dos mil veintidós (2022).

En el presente asunto, el Magistrado Jesús Armando Zamora Suárez, adujo estar inmerso en el causal impeditivo número 2 del artículo 141 del Código General del Proceso. Esto es, *“haber conocido del proceso o realizado cualquier actuación en instancia anterior, **el juez**, su cónyuge, compañero permanente y algunos de sus parientes indicados en el numeral precedente”*, en virtud de que la sentencia que discute la Sala (10 abr. de 2019), fue proferida por él en desempeño del cargo como Juez Segundo Laboral del Circuito de Valledupar. (Se resalta)

Al respecto, el referido canon 140 ídem en su inciso cuarto, consagra: “el magistrado o conjuez que se considere impedido pondrá los hechos en conocimiento del que le sigue en turno en la respectiva Sala, con expresión de la causal invocada y de los hechos en que se funda, para que resuelva sobre el impedimento y en caso de aceptarlo pase el expediente a quien deba reemplazarlo o fije fecha y hora para el sorteo de conjuez, si hubiere lugar a ello”. (Se resalta)

Así las cosas, comoquiera que la finalidad de dicho mecanismo es asegurar la imparcialidad de los jueces en el cumplimiento de sus funciones respecto de los asuntos que se someten a su conocimiento y, por tanto, evitar toda suspicacia en torno al trámite y decisión de los procesos judiciales, se acepta dicha manifestación. Como se mantiene el quorum necesario, no hay lugar a proveer reemplazo.

**NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE.**



**HERNÁN MAURICIO OLIVEROS MOTTA**  
Magistrado

Ordinario laboral n°. 200013105**002-2018-00280-01.**