



**DISTRITO JUDICIAL DE SANTA MARTA  
JUZGADO QUINTO CIVIL DEL CIRCUITO  
SANTA MARTA**

Santa Marta - Magdalena

Veintisiete (27) de junio de dos mil veintitrés (2023)

**VERBAL  
INTERRUPCIÓN DE LA PRESCRIPCIÓN  
CON RECONVENCIÓN DE PRESCRIPCIÓN EXTINTIVA  
47.001.31.53.005.2021.00095.00**

**i. OBJETO DEL PRONUNCIAMIENTO**

Se procede a fijar fecha para continuar la audiencia en este proceso **VERBAL de INTERRUPCIÓN DE LA PRESCRIPCIÓN** presentado por **YOMAIRA PERTUZ MONTERO** contra **PEDRO MANUEL GOMEZ RUIZ**, con mutua pretensión de prescripción extintiva.

**ii. CONSIDERACIONES**

En vista que al interior de este asunto se instaló la audiencia inicial, al interior de la cual se ordenó la practica de oficio de una prueba trasladada, y habiendo sido recibido el expediente solicitado, el cual fue puesto a disposición de las partes, se disponer fijar fecha para continuar la audiencia de que trata el artículo 372 del Código General del Proceso.

Se recuerda a las partes y sus apoderados que en el mismo acto se evacuará la audiencia de instrucción y juzgamiento, conforme lo hace posible el parágrafo del artículo 393 del Código General del Proceso.

Por lo expuesto, el Juzgado Quinto Civil del Circuito de Santa Marta, Magdalena,

**iii. RESUELVE**

En este proceso **VERBAL de INTERRUPCIÓN DE LA PRESCRIPCIÓN** presentado por **YOMAIRA PERTUZ MONTERO** contra **PEDRO MANUEL GOMEZ RUIZ**, con mutua pretensión de prescripción extintiva, convóquese a las partes y apoderados para que asistan a la

2 de 2  
VERBAL  
INTERRUPCIÓN DE LA PRESCRIPCIÓN  
CON RECONVENCIÓN DE PRESCRIPCIÓN EXTINTIVA  
47.001.31.53.005.2021.00095.00

continuación de la audiencia inicial y de instrucción y juzgamiento, la cual se llevará a cabo el 26 de octubre de 2022 a la hora de las 9:30 a.m., las cuales se llevarán a cabo mediante la plataforma virtual lifesize, a la cual podrán acceder mediante el siguiente vinculo:  
<https://call.lifesizecloud.com/18578756>

**NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE**



**DIANA PATRICIA MARTÍNEZ CUDRIS**  
JUEZA