



**RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO
JUZGADO PROMISCOUO DE FAMILIA DE ORALIDAD**

Frontino-Antioquia, veintisiete (27) de septiembre de dos mil veintidós (2022)

Referencia : **EJECUTIVO POR OBLIGACION DE HACER**
Demandante : **JESUS ALIRIO GUTIERREZ ZAPATA**
Demandada : **IRENE DE JESUS HERRERA ALVAREZ**
Decisión : **REPROGRAMA AUDIENCIA ARTÍCULOS 372 Y 373 DEL C.G.P.**
Radicado : **05 284 3184 001 2022 00011 00**

Luego de programada la audiencia dentro del trámite de la referencia, advierte este Despacho Judicial que con anterioridad y dentro de otro proceso judicial que se adelanta en este Juzgado, se había programado audiencia para la misma fecha y hora, motivo por el cual se hace necesario reprogramar la audiencia fijada dentro del presente tramite ejecutivo, y por ello se señala nueva fecha para realizar la audiencia para el **DÍA DIECISIETE (17) DE NOVIEMBRE DE 2022, A LAS DIEZ (10:00) DE LA MAÑANA.**

Los demás asuntos que tienen que ver con la realización de la Audiencia se regulan por el contenido del auto de fecha 21 de septiembre por medio del cual se fijó fecha de audiencia y se decretaron las pruebas

NOTIFÍQUESE

**ISNELDA RANGEL VELASQUEZ
JUEZ**

Firmado Por:

Isnelda Del Socorro Rangel Velasquez

Juez

Juzgado De Circuito

Promiscuo 001 De Familia

Frontino - Antioquia

Este documento fue generado con firma electrónica y cuenta con plena validez jurídica,
conforme a lo dispuesto en la Ley 527/99 y el decreto reglamentario 2364/12

Código de verificación: **9a0b9333f615dbe551cfc04d52dc298653fcb0e0f912b6d0dac2e4a87bce8b7**

Documento generado en 27/09/2022 04:32:08 PM

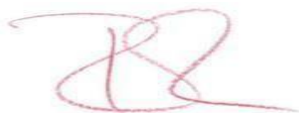
**Descargue el archivo y valide éste documento electrónico en la siguiente URL:
<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>**

CERTIFICO

Que el auto anterior fue notificado en ESTADOS
ELECTRONICOS

No **0 76**

FIJADO HOY EN LA PLATAFORMA DIGITAL DEL
JUZGADO
PROMISCOUO DE FAMILIA DE FRONTINO ANTIOQUIA,
EL DÍA 28 DE SEPTIEMBRE AÑO 2022



A LAS 8:00 A.M.

ROBERT LEON CARO MARIN
Secretario