



**REPÚBLICA DE COLOMBIA  
RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO  
JUZGADO CUARTO MUNICIPAL DE PEQUEÑAS CAUSAS LABORALES DE  
MEDELLÍN**

Medellín, veinticinco (25) de noviembre de dos mil diecinueve (2019)

RADICADO: 05001 41 05 004 2016 01210 00

Dentro del proceso ejecutivo laboral de única instancia promovido por **PORVENIR S.A** contra **AMÉRICA CASTRO URRUTIA**, en atención a lo dispuesto en el inciso 2º del numeral 2º del Artículo del C.G.P aplicable en materia laboral por remisión del Artículo 145 del C.P.T y de la S.S., se ordena abrir debate probatorio y se decreta la siguiente prueba:

- Se requiere a la **SOCIEDAD ADMINISTRADORA DE FONDOS DE PENSIONES Y CESANTÍAS – PORVENIR S.A**, para que aporte al expediente el reporte realizado por la aportante **AMÉRICA CASTRO URRUTIA** cuando tramitó la afiliación con esa AFP así como cualquier otro documento que soporte la actualización o el cambio de datos de la mencionada señora.

Una vez sea aportada dicha prueba será fijada fecha para resolver sobre los medios exceptivos propuestos.

**NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE,**

**MARÍA CATALINA MACÍAS GIRALDO**

JUEZ

CERTIFICO: Que el auto anterior fue notificado por ESTADOS No. 172, conforme el art 13 parágrafo 1 del Acuerdo PCSJA20-11546 de 2020, hoy 26 de noviembre de 2020, los cuales pueden ser consultados aquí: <https://www.ramajudicial.gov.co/web/juzgado-004-municipal-de-pequenas-causas-laborales-de-medellin/home> .



ELIZABETH MONTOYA VALENCIA  
Secretaria

**Firmado Por:**

**MARIA CATALINA MACIAS GIRALDO  
JUEZ MUNICIPAL  
JUZGADO 04 MUNICIPAL PEQUEÑAS CAUSAS LABORALES  
MEDELLIN**

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:

**a95fe8e41e9934a141b1414db908070c81b3a1220cbb1f46e2923  
71db0af7475**

Documento generado en 25/11/2020 03:48:41 p.m.

**Valide éste documento electrónico en la siguiente URL:  
<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>**