

RAMA JUDICIAL
REPUBLICA DE COLOMBIA
JUZGADO 016 LABORAL DEL CIRCUITO

LISTADO DE ESTADO

ESTADO No. **051**

Fecha Fijación: **24/05/2023**

Página: **1**

No Proceso	Clase de Proceso	Demandante	Demandado	Descripción Actuación	Fecha Auto	Cuad.
11001 31 05 01 2021 00300	Ordinario	SNEYFFER VANNESSA SOLANO GARCIA	ALIANZA TEMPORALES S.A.S.	Auto fija fecha audiencia y/o diligencia PARA EL 4 DE SEPTIEMBRE DE 2023 A LA HORA DE LAS 8:00 AM. - TIENE POR CONTESTADA LA DEMANDA DE PARTE DE SERVIENTREGA S.A.	23/05/2023	
11001 31 05 01 2021 00454	Ordinario	NIFFER YARELY URIBE	MASSY ENERGY COLOMBIA S.A.S.	Auto fija fecha audiencia y/o diligencia PARA EL 5 DE SEPTIEMBRE DE 2023 A LA HORA DE LAS 8:00 A.M. - TIENE POR CONTESTADA LA DEMANDA DE PARTE DE MASSY ENERGY COLOMBIA S.A.S.	23/05/2023	
11001 31 05 01 2022 00066	Ordinario	ANGEL MARIA CANCIO MORELO	ADMINISTRADORA COLOMBIANA DE PENSIONES - COLPENSIONES	Auto fija fecha audiencia y/o diligencia PARA EL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2023 A LA HORA DE LAS 8:00 AM - TIENE POR CONTESTADA LA DEMANDAN DE PARTE DE COLPENSIONES - RECONOCE PERSONERÍA.	23/05/2023	
11001 31 05 01 2022 00144	Ordinario	SONIA BENILDA ALFARO CUBILLOS	ADMINISTRADORA COLOMBIANA DE PENSIONES - COLPENSIONES	Auto fija fecha audiencia y/o diligencia PARA EL 21 DE JULIO DE 2023 A LA HORA DE LAS 11:30 AM. - TIENE POR CONTESTADA LA DEMANDA DE PARTE DE COLPENSIONES Y COLFONDOS - REQUIERE APODERADO DE COLPENSIONES - RECONOCE PERSONERÍA	23/05/2023	

ESTADO No. **051**

Fecha Fijación: **24/05/2023**

Página: **2**

No Proceso	Clase de Proceso	Demandante	Demandado	Descripción Actuación	Fecha Auto	Cuad.
------------	------------------	------------	-----------	-----------------------	------------	-------

DE CONFORMIDAD CON LO PREVISTO EN EL ART. 295 DEL CODIGO GENERAL DEL PROCESO Y PARA NOTIFICAR A LAS PARTES DE LAS ANTERIORES DECISIONES, EN LA FECH **24/05/2023** Y A LA HORA DE LAS 8 A.M., SE FIJA EL PRESENTE ESTADO POR EL TERMINO LEGAL DE UN DIA SE DESFIJA EN LA MISMA A LAS 5:00 P.M.

DIANA PATRICIA ORTIZ OSORIO
SECRETARIO