



República de Colombia
Corte Suprema de Justicia
Sala de Casación Laboral

GERARDO BOTERO ZULUAGA

Magistrado ponente

Radicación N° 88157

Acta 40

Bogotá, D.C., veintiocho (28) de octubre de dos mil veinte (2020).

COMPAÑÍA DE SEGUROS COLMENA S.A. VS EGIDIO DE JESÚS CARMONA NOREÑA Y OTROS.

Por reunir los requisitos legales, se **ADMITE** el presente recurso de casación.

Por el término legal, córrase traslado de los autos a la parte **recurrente**

Sobre la selección a trámite de la demanda de casación, se decidirá al momento de calificarla.

Notifíquese y cúmplase.



LUIS BENEDICTO HERRERA DÍAZ

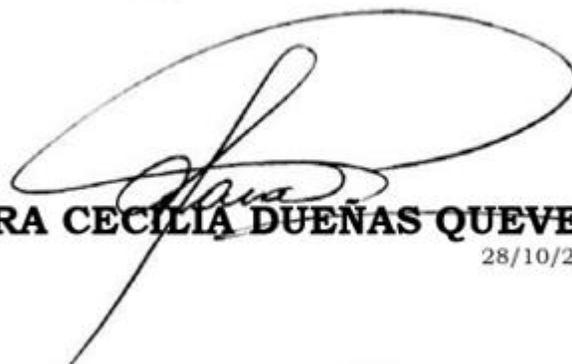
Presidente de la Sala



GERARDO BOTERO ZULUAGA



FERNANDO CASTILLO CADENA



CLARA CECILIA DUEÑAS QUEVEDO

28/10/2020

Ausencia justificada

IVÁN MAURICIO LENIS GÓMEZ



OMAR ÁNGEL MEJÍA AMADOR

Ausencia justificada

JORGE LUIS QUIROZ ALEMÁN



República de Colombia
Corte Suprema de Justicia

Sala de Casación Laboral

CÓDIGO ÚNICO DEL PROCESO	050013105003201300139-01
RADICADO INTERNO:	88157
RECURRENTE:	COMPañIA DE SEGUROS COLMENA S. A.
OPOSITOR:	CARLOS ANTONIO CADAVID, CONSTRUCTORA CAPITAL MEDELLIN S.A.S., ADMINISTRADORA COLOMBIANA DE PENSIONES COLPENSIONES, EGIDIO DE JESUS CARMONA NOREÑA
MAGISTRADO PONENTE:	DR.GERARDO BOTERO ZULUAGA



Secretaría Sala de Casación Laboral

Corte Suprema de Justicia

CONSTANCIA DE NOTIFICACIÓN

En la fecha **03 de noviembre de 2020**, a las 8:00 a.m se notifica por anotación en Estado n.º **124** la providencia proferida el **28 de octubre de 2020**.

SECRETARIA _____



Secretaría Sala de Casación Laboral

Corte Suprema de Justicia

CONSTANCIA DE EJECUTORIA

En la fecha **06 de noviembre de 2020** y hora 5:00 p.m., queda ejecutoriada la providencia proferida el **28 de octubre de 2020**.

SECRETARIA _____



Secretaría Sala de Casación Laboral

Corte Suprema de Justicia

INICIO TRASLADO

Desde hoy **09 de noviembre de 2020** a las 8:00 a.m. se inicia traslado por el término de 20 días al RECURRENTE: **COMPañIA DE SEGUROS COLMENA S. A.**

SECRETARIA _____