



República de Colombia  
**Corte Suprema de Justicia**  
Sala de Casación Laboral

**LUIS BENEDICTO HERRERA DÍAZ**

**Magistrado ponente**

**Radicación n.º 90925**

**Acta 35**

Bogotá, D. C., quince (15) de septiembre de dos mil veintiuno (2021).

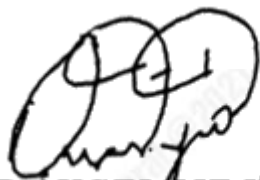
**GERARDO ESTEBAN CUELLAR BALLESTEROS vs  
JUAN CARLOS CANENCIO SÁNCHEZ y OTRO**

Se admite el presente recurso de casación presentado por la parte demandante Gerardo Esteban Cuellar Ballesteros.

Córrase traslado a la parte recurrente, por el término legal.

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

Notifíquese y cúmplase

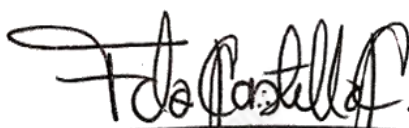


**OMAR ANGEL MEJÍA AMADOR**

Presidente de la Sala



**GERARDO BOTERO ZULUAGA**



**FERNANDO CASTILLO CADENA**



**CLARA CECILIA DUEÑAS QUEVEDO**

15/09/2021



**LUIS BENEDICTO HERRERA DÍAZ**



**IVÁN MAURICIO LENIS GÓMEZ**



**JORGE LUIS QUIROZ ALEMAN**

<b>CÓDIGO ÚNICO DEL PROCESO</b>	<b>190013105002201800315-01</b>
<b>RADICADO INTERNO:</b>	<b>90925</b>
<b>RECURRENTE:</b>	GERARDO ESTEBAN CUELLAR BALLESTEROS
<b>OPOSITOR:</b>	JUAN CARLOS CANENCIO SANCHEZ, PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A.
<b>MAGISTRADO PONENTE:</b>	<b>DR. LUIS BENEDICTO HERRERA DIAZ</b>



Secretaría Sala de Casación Laboral  
Corte Suprema de Justicia  
CONSTANCIA DE NOTIFICACIÓN

En la fecha **17 DE SEPTIEMBRE DE 2021** a las 8:00 a.m se notifica por anotación en Estado n.º **154** la providencia proferida el **15 DE SEPTIEMBRE DE 2021**.

SECRETARIA \_\_\_\_\_



Secretaría Sala de Casación Laboral  
Corte Suprema de Justicia  
CONSTANCIA DE EJECUTORIA

En la fecha **22 DE SEPTIEMBRE DE 2021** y hora 5:00 p.m., queda ejecutoriada la providencia proferida el **15 DE SEPTIEMBRE DE 2021**

SECRETARIA \_\_\_\_\_



Secretaría Sala de Casación Laboral  
Corte Suprema de Justicia  
INICIO TRASLADO

Desde hoy **23 DE SEPTIEMBRE DE 2021** a las 8:00 a.m. se inicia traslado por el término de 20 días al RECURRENTE: GERARDO ESTEBAN CUELLAR BALLESTEROS

SECRETARIA \_\_\_\_\_