

RE: NOTIFICACIÓN POR CONDUCTA CONLUYENTE -RAD: 20001310500220230037300

Juzgado 02 Laboral Circuito - Cesar - Valledupar <j02lcvpar@cendoj.ramajudicial.gov.co>

Jue 29/02/2024 16:00

Para:Notificaciones Judiciales <notificacionesjudiciales@valegaabogados.com>

 [20001310500220230037300](#)

En atención a su solicitud le envío link de acceso al expediente digital.

Fanny Esperanza Padilla Padilla
Escribiente

De: Notificaciones Judiciales <notificacionesjudiciales@valegaabogados.com>**Enviado:** jueves, 29 de febrero de 2024 15:51**Para:** Juzgado 02 Laboral Circuito - Cesar - Valledupar <j02lcvpar@cendoj.ramajudicial.gov.co>**Cc:** Angelica Rodríguez Martínez <arodriguez@valegaabogados.com>; Angela Patricia Aguas Gómez <aaguas@valegaabogados.com>**Asunto:** NOTIFICACIÓN POR CONDUCTA CONLUYENTE -RAD: 20001310500220230037300

Señores

JUZGADO SEGUNDO (02°) LABORAL DEL CIRCUITO DE VALLEDUPAR

E. S. D.

DEMANDANTE: ABSALON RODRIGUEZ OLAYA**DEMANDADO:** SOCIEDAD ADMINISTRADORA DE FONDOS DE PENSIONES Y CESANTÍAS PORVENIR S.A Y OTROS**RADICADO:** 20001310500220230037300**ASUNTO: NOTIFICACIÓN CONDUCTA CONCLUYENTE**

CARLOS VALEGA PUELLO, identificado civil y profesionalmente como aparece en mi pie de firma, en calidad de apoderado judicial de la entidad **ADMINISTRADORA FONDO DE PENSIONES Y CESANTIAS PORVENIR S.A.**, conforme al poder otorgado por Escritura Pública N°3064 de fecha 15 de diciembre de 2023, otorgada por la Notaría 18 del circuito de Bogotá, muy respetuosamente solicito me tengan por notificado por conducta concluyente del auto admisorio notificado el 16 de febrero de 2024, por lo anterior solicito se me envíe traslado y/o link de expediente digital, con el fin de emitir contestación de demanda.

Amablemente,

**VALEGA ABOGADOS SAS**
Litigios y Representación Judicial

e. notificacionesjudiciales@valegaabogados.com

c. (+57) 315 3227721

t. (+57) (5) 3859103 - 3859105

a. Calle 77B # 57 - 141 Of. 505 Barranquilla

d. Calle 99 #10- 57 Piso 5. Bogotá D.C.

w. www.valegaabogados.com

 Valega Abogados