

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO



JUZGADO SEXTO ADMINISTRATIVO DEL CIRCUITO  
DE MANIZALES

Manizales, primero (01) de agosto del año dos mil veintidós (2022)

**A.INTERLOCUTORIO:** 1278/2022  
**MEDIO DE CONTROL:** ACCIÓN DE REPETICIÓN  
**DEMANDANTE:** DEPARTAMENTO DE CALDAS  
**DEMANDADO:** AMPARO SANCHEZ LONDOÑO Y LUIS EMILIO  
RAMIREZ RAMIREZ  
**RADICACIÓN:** 17-001-33-39-006-2022-00256-00

Estudiado el escrito de demanda y al advertirse que no cumple con los requisitos señalados en el artículo 162 del CPACA y en el artículo 6 de la ley 2213 del año 2022, el Despacho decide **INADMITIR** la demanda que, en ejercicio del medio de control de Reparación Directa, previsto en el artículo 142 ibídem, instaura el Departamento de Caldas en contra de los señores AMPARO SANCHEZ LONDOÑO y LUIS EMILIO RAMIREZ RAMIREZ.

En consecuencia, conforme a lo dispuesto por el artículo 170 de la ley 1437 de 2011, se le concede a la parte accionante el término improrrogable de **DIEZ (10) DÍAS** para que corrija y/o aclare los yerros advertidos en el escrito de demanda en los siguientes aspectos:

1. De conformidad con lo establecido en el artículo 6 inciso 5 de la ley 2213 de 2022 y artículo 35 de la ley 2080 de 2021, debe acreditarse el envío por medios electrónicos, de la demanda y sus anexos a las personas que se citan como demandadas. En caso de desconocer el canal digital de los demandados, debe acreditarse el envío físico.
2. Conforme lo dispuesto en el artículo 35 de la ley 2080 de 2021 que adiciona el artículo 162 del CPACA, deberá acreditarse el envío por medios electrónicos

de la corrección de la demanda y sus anexos a los demandados, si se desconoce el canal digital de la parte demandada, deberá acreditarse el envío físico de la misma y sus anexos.

**NOTIFÍQUESE**



**BIBIANA MARIA LONDOÑO VALENCIA**  
**JUEZ**

**JUZGADO SEXTO ADMINISTRATIVO DEL CIRCUITO DE MANIZALES**

La anterior providencia se notificó por ESTADO N° 131 el día 02/08/2022



**SIMÓN MATEO ARIAS RUIZ**  
Secretario