



**Jugado Primero (1) Civil del Circuito de Bogotá**

**Bogotá, D.C., dieciséis (16) de noviembre de dos mil veintiuno (2021)**

**Rad: 11001310300120210039200**

Acorde con lo dispuesto en el numeral 10 del artículo 28 del C.G.P. y atendiendo la más reciente doctrina de la Sala Civil de la Corte Suprema de Justicia sobre la materia<sup>1</sup>, el Juzgado,

**RESUELVE:**

**Primero. ADMITIR** a trámite la presente demanda de expropiación incoada por la **AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA -ANI-** contra **GLORIA WALDINA BETANCOURT SARMIENTO** y **CENIT TRANSPORTE Y LOGÍSTICA DE HIDROCARBUROS S.A.S -CENIT SAS-**.

**Segundo:** De la demanda y sus anexos, se ordena CORRER traslado a la parte demandada por el término de TRES (3) días.

En el evento de no haberse surtido la notificación al extremo demandado transcurridos DOS (2) días, se procederá a su emplazamiento en los términos del artículo 10 del Decreto 806/20, así como se procederá a fijar copia del emplazamiento en la puerta de acceso al inmueble objeto de la presente litis, en aplicación a lo normado en el inciso 2 del numeral 5 del artículo 399 *ibídem*.

**Tercero:** Adviértase a la parte demandante, que los documentos aportados en copia digital, para la presente demanda, deberán permanecer bajo cuidado y custodia hasta que el Despacho los solicite de manera física, evento en el cual deberán ser allegados en el menor tiempo posible.

**Cuarto: ORDENAR** la inscripción de la demanda en el folio de matrícula del bien que se pretende expropiar. Para tal efecto por Secretaría LÍBRESE comunicación a la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos que corresponda.

---

<sup>1</sup> Corte Suprema de Justicia. Sala Civil. Auto AC140-2020. MP. Dr. Álvaro Fernando García Restrepo.



**Jugado Primero (1) Civil del Circuito de Bogotá**

**Quinto:** RECONOCER personería la Doctora ANA KATHERINE CUADROS ABRIL, como apoderada de la parte actora.

**NOTIFÍQUESE y CÚMPLASE,**

**GAMAL MOHAMMAND OTHMAN ATSHAN RUBIANO  
JUEZ**

JR

Estado 130 de fecha 17/11/2021