



Rama Judicial de Colombia  
Juzgado Civil del Circuito de Chocontá  
Carrera 5 N° 5-73 Piso tercero Oficina 302  
Choconta-Cundinamarca  
[iccchoconta@cendoj.ramajudicial.gov.co](mailto:iccchoconta@cendoj.ramajudicial.gov.co)

Chocontá, agosto veinticinco (25) de dos mil veintitrés (2023)

**PROCESO: EJECUTIVO**  
**RADICACIÓN: 2019-00070-00**  
**DEMANDANTE: INVERSIONES VAR CALL**  
**DEMANDADO: JORGE HERNANDO BACHILLER MUÑOZ**

Ingresa el proceso al despacho con memorial proveniente de la parte demandante quien solicita se oficie al IGAC o a la Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital – UAECD a efectos de poder determinar el avalúo catastral del predio embargo y secuestrado. Sin embargo, previo a resolver tal petición, se requerirá al memorialista para que presente directamente derecho de petición para la consecución del documento requerido y una vez obtenga respuesta de la autoridad competente se resolverá sobre el oficio solicitado; ello en los términos del artículo 173 del C.G.P.

Por lo expuesto, el Juzgado Civil del Circuito de Chocontá

### **RESUELVE**

1. Previo a ordenar oficio alguno al IGAC, se **requiere** al memorialista para que en el término de quince (15) días acredite haber acudido al ejercicio del derecho de petición ante tal entidad para solicitar la certificación catastral de los inmuebles objeto del presente proceso.

### **NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE**

**CARLOS ORLANDO BERNAL CUADROS**

**JUEZ**

Firmado Por:  
Carlos Orlando Bernal Cuadros

**Juez**  
**Juzgado De Circuito**  
**Civil 001**  
**Choconta - Cundinamarca**

Este documento fue generado con firma electrónica y cuenta con plena validez jurídica,  
conforme a lo dispuesto en la Ley 527/99 y el decreto reglamentario 2364/12

Código de verificación: **5a4f5b1c85788a87bf80f2da95b1c653a2707f000d708f7702acc4c185eb64a5**

Documento generado en 28/08/2023 03:43:43 PM

**Descargue el archivo y valide éste documento electrónico en la siguiente URL:**  
**<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>**