

SEGUNDA INSTANCIA-VERBAL RESOLUCION DE CONTRATO  
68235-40-89-001-2018-00399-04

Al Despacho del señor Juez, informando que proviene del Juzgado Promiscuo Municipal de El Carmen de Chucurí el proceso de la referencia para surtir la alzada contra la sentencia proferida el 03 de septiembre de 2021.

San Vicente de Chucurí (S), 13 de octubre de 2021

**LAURA VICTORIA MORALES CASTRO**  
Secretaria

### **JUZGADO PROMISCOUO DEL CIRCUITO**

San Vicente de Chucurí, Santander, catorce (14) de octubre de dos mil veintiuno (2021).

Habiéndose concedido en debida forma, admítase la apelación en el efecto DEVOLUTIVO de la sentencia proferida el 03 de septiembre de 2021.

De conformidad con el artículo 327 del C.G.P., y 14 del Decreto 806 de 2020, dentro de la ejecutoria de esta providencia las partes podrán pedir la práctica de pruebas, las que se decretarán solo en los casos allí establecidos.

La sustentación deberá realizarse en los términos del inciso tercero del artículo 14 del citado decreto, so pena de declararse desierto.

**Firmado Por:**

**Reynaldo Antonio Rueda Rojas**  
**Juez Circuito**  
**Juzgado De Circuito**  
**Promiscuo**  
**San Vicente De Chucuri - Santander**

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:

**13778a116c38e0890c68ec6c456caaf1319dc6e774e642334bf17d3bfa74f8ba**  
Documento generado en 14/10/2021 11:11:05 a. m.

Esta providencia se notifica en estados electrónicos del **15 de octubre de 2021** en el siguiente enlace: <https://www.ramajudicial.gov.co/web/juzgado-001-promiscuo-del-circuito-de-san-vicente-de-chucuri/56>

**Valide este documento electrónico en la siguiente URL:  
<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>**

Esta providencia se notifica en estados electrónicos del **15 de octubre de 2021** en el siguiente enlace: <https://www.ramajudicial.gov.co/web/juzgado-001-promiscuo-del-circuito-de-san-vicente-de-chucuri/56>