

DEMANDANTE: Bayport Colombia S.A.
DEMANDADO: Christian Ospina Serna.

CONSTANCIA: A Despacho del señor Juez, la demanda que antecede. Santiago de Cali, 9 de marzo de 2022.

ANGELA MARIA LIBREROS TORRES.
Secretaria.

AUTO INTERLOCUTORIO No. 200 UNICA INSTANCIA.
JUZGADO DÉCIMO CIVIL MUNICIPAL DE ORALIDAD.
SANTIAGO DE CALI, NUEVE DE MARZO DE DOS MIL VEINTIDOS.
RAD. 010-2022-00048-00.

Revisada la demanda Ejecutiva, instaurada Por: BAYPORT COLOMBIA S.A., debidamente representada, contra: CHRISTIAN OSPINA SERNA, se observa las siguientes falencias:

- 1.- En las pretensiones de la demanda en el numeral 1 se debe dar claridad si lo que se pretender cobrar es el saldo del capital ó un saldo insoluto. Situación que debe ser aclarada.
- 2.- En el numeral 2 y 3 de las pretensiones pretende cobrar interés sobre interés, evento que no es procedente. Situación que debe ser aclarada.

Por lo expuesto, el Juzgado,

RESUELVE:

- 1° Declarar inadmisibile la demanda ejecutiva que se hace mención en el encabezamiento de esta providencia.
- 2° Se concede a la parte interesada un término de cinco (5) días para que subsane la demanda, so pena de rechazo.
- 3° RECONOCER personería jurídica a la doctora: CARLINA ABELLO OTALORA., abogada titulada y en ejercicio de la profesión, como apoderada de la parte demandante.

NOTIFIQUESE.

El Juez,

VICTOR GUILLERMO CONDE TAMAYO.

5.
Estado No: 050

Fecha: 22 MARZO DE 2022

Firmado Por:

Victor Guillermo Conde Tamayo
Juez Municipal
Juzgado Municipal
Civil 010 Oral
Cali - Valle Del Cauca

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:
2a2a61a0c1e123eedcd52d4f1cba4924451abb67f33207e02a68891ee7c87f0b

DEMANDANTE: Bayport Colombia S.A.
DEMANDADO: Christian Ospina Serna.

Documento generado en 09/03/2022 01:44:39 PM

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