

JUZGADO PRIMERO CIVIL DEL CIRCUITO CON CONOCIMIENTO EN ASUNTOS LABORALES

Pamplona, veintinueve (29) de octubre de dos mil veintiuno (2021)

ANTECEDENTES

El apoderado de la parte actora presenta la liquidación del crédito, y de su estudio encuentra el despacho que, al momento de librar el mandamiento de pago se incurrió en un error aritmético que se reprodujo igualmente al ordenar seguir adelante la ejecución, y que debe ser corregido mediante la aplicación de lo dispuesto en el artículo 286 del CGP.

Lo indicado, por cuanto el Tribunal Superior de este distrito judicial, en el numeral segundo de la sentencia del 29 de abril de 2021, claramente condenó a la entidad demandada a pagar “\$80.000 diarios por los primeros 24 meses contados desde el 12 de noviembre de 2018 hasta el 12 de noviembre de 2020”, obligación que equivale a la suma de \$58’400.000 que se obtiene de multiplicar 720 días por \$80.000.

Que no obstante lo anterior, este despacho al momento de librar el mandamiento de pago se equivocó al realizar dicha operación, consignando erróneamente que la entidad demandada debía cancelar la suma de \$50.400.000, valor que es considerablemente inferior a aquel que el a quien realmente ordenó pagar.

CONSIDERACIONES

El código General del Proceso, en su artículo 286 consagra:

Corrección de errores aritméticos y otros. Toda providencia en que se haya incurrido en error puramente aritmético puede ser corregida por el juez que la dictó en cualquier tiempo, de oficio o a solicitud de parte, mediante auto.

Si la corrección se hiciere luego de terminado el proceso, el auto se notificará por aviso.

Lo dispuesto en los incisos anteriores se aplica a los casos de error por omisión o cambio de palabras o alteración de estas, siempre que estén contenidas en la parte resolutive o influyan en ella.

De la citada disposición, podemos concluir que el Juez en cualquier tiempo, ya sea a solicitud de parte o de oficio, está facultado para corregir los errores puramente aritméticos, en los que se haya podido incurrir al momento de proferir cualquier providencia.

Ahora bien, como ya se advirtió tanto en el mandamiento de pago como en el auto con el que se ordenó seguir adelante la ejecución, providencias de fechas 23 de julio y 20 de agosto de 2021, efectivamente se incurrió en la inexactitud que antes se advirtió, la cual aunque se produjo de forma involuntaria no tiene porque afectar a la parte ejecutante y debe ser corregida, en el sentido de que el valor que la entidad ejecutada debe pagar por concepto de la sanción moratoria de que trata el artículo 65 del CST, lo es, la suma de \$58’400.000.

Una vez hecha, la anterior precisión, y no habiendo sido objetada la liquidación del crédito que fue presentada por el apoderado de la parte actora, dentro del término del traslado, el Despacho de conformidad con lo dispuesto en el numeral tercero del artículo 446 del CGP, le dará su aprobación y la declarará en firme.

Por lo expuesto, este juzgado RESUELVE

PRIMERO: Corregir las providencias mediante las cuales se libró mandamiento de pago y se ordenó seguir adelante la ejecución, de fechas 23 de julio y 20 de agosto de 2021, en el sentido de que el valor que le corresponde pagar a la entidad demandada por concepto de la sanción moratoria de que trata el artículo 65 del CST, lo es, la suma de \$58'400.000.

SEGUNDO: Aprobar la liquidación del crédito que presentó el apoderado de la parte actora que obra a folios 50 y 51 y se declara en firme.

NOTIFÍQUESE

**ANGELA AURORA QUINTANA PARADA.
JUEZ**

Firmado Por:

**Angela Aurora Quintana Parada
Juez Circuito
Juzgado De Circuito
Civil 001
Pamplona - N. De 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:

23abe6f5224454f667a9adb397bf2e5c28e491409414dd90dfb1d8a153b11c2b

Documento generado en 29/10/2021 10:37:53 AM

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

