



PROCESO EJECUTIVO SINGULAR

RAD. 2020-00344-00/YAG

### JUZGADO CATORCE CIVIL MUNICIPAL

Bucaramanga, dieciocho (18) de febrero de dos mil veintidós (2022)

Dado que venció el término de publicación del edicto emplazatorio en el presente proceso y no se hicieron presentes TODOS LOS QUE TENGAN CREDITOS CON TITULOS EJECUTIVOS en contra de la entidad PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES SANTANDER S.A.S. sigla PROCOSAN S.A.S., al despacho a notificarse en forma personal del auto que libro mandamiento de pago de dentro de la demanda acumulada de fecha 06 de abril de 2021, que han transcurrido más de quince (15) días desde que se publicó el emplazamiento en el Registro Nacional de Personas Emplazadas, se dispone por parte del Estrado, de conformidad con el inciso 7° del Artículo 108 y numeral 7° del artículo 48 del Código General del Proceso, a nombrarle Curador Ad Litem.

En consecuencia, el Juzgado Catorce Civil Municipal de Bucaramanga,

### **RESUELVE:**

**PRIMERO:** DESIGNAR como CURADOR AD LITEM, de TODOS LOS QUE TENGAN CREDITOS CON TITULOS EJECUTIVOS EN CONTRA DE la entidad PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES SANTANDER S.A.S. sigla



PROCOSAN S.A.S., a cualquier abogado de los que habitualmente ejercen su profesión en este despacho. Notificada la presente decisión, comuníquesele y otórguesele el término de 5 días, para los fines que establece el inciso segundo del artículo 49 de la Ley 1564 de 2012

**SEGUNDO:** El cargo a desempeñar es en forma gratuita como defensor de oficio y su nombramiento es de forzosa aceptación, salvo que acredite estar actuando en más de 5 procesos como defensor de oficio, para cual deberá incorporar copias del auto de nombramiento como curador ad litem; y así mismo, copia de la aceptación del cargo de los procesos.

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

**ERIKA MAGALI PALENCIA**

**Juez**

LA PRESENTE PROVIDENCIA SE NOTIFICA VIRTUALMENTE DE CONFORMIDAD CON EL ART. 9 DEL DECRETO 806 DEL 4 DE JUNIO DE 2020 EN EL ESTADO No. **30** QUE SE FIJO EL DIA: 21 DE FEBRERO DE 2022.

JUAN CAMILO VILLABONA BECERRA  
SECRETARIO