

**JUZGADO TRECE CIVIL DEL CIRCUITO**

**Bogotá,D.C., diecinueve (19) de noviembre de dos mil veinte (2020)**

**Rad. 2020-0300**

Por cuanto el título valor cumple con las exigencias de los arts. 621, 622 y 709 del Código de Comercio, y la demanda reúne los requisitos formales, de conformidad con el art. 430 ídem el Juzgado libra mandamiento de pago por la vía ejecutiva de mayor cuantía a favor de **BANCO DAVIVIENDA S.A.** en contra de **DEEK MACHINE S.A.S. y ERICK GERARDO GOMEZ ESCOBAR -avalista-** para que en el término de cinco (5) días se paguen las siguientes cantidades de dinero, así:

**1º \$240'564.355** por concepto de capital contenido en el pagaré No 1054770 allegado como base de recaudo.

**2º \$19'465.443**, por concepto de intereses de plazo contenidos en el pagare base de la ejecución

**3º** Por los intereses moratorios sobre el capital indicado en el numeral 1, liquidados en la manera que predica el art. 884 del C. Co. teniendo en cuenta el interés bancario corriente que certifica la Superintendencia Financiera, sin que supere los límites establecidos en el art. 305 del Código Penal, desde la presentación de la demanda, has cuando se verifique el pago total de la obligación.

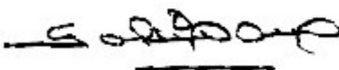
**4º** De conformidad con el art. 630 del E.T. ofíciase a la DIAN.

Sobre costas se resolverá en su oportunidad.

**NOTIFÍQUESE** a la parte ejecutada de conformidad con lo previsto en el arts. 291 y 292 ídem, o conforme al art. 8 del Decreto 806 de 2020 y **PREVÉNGASELE** que dispone de diez (10) días para excepcionar.

**RECONOZCASE** al abogado ALVARO JOSE ROJAS RAMIREZ, como apoderado de la parte actora en los términos y para los fines del poder conferido.

**NOTIFIQUESE,**



**GABRIEL RICARDO GUEVARA CARRILLO**

**JUEZ(2)**

**Juzgado Trece Civil del Circuito de Bogotá, D.C.**

La presente decisión es notificada por anotación en ESTADO ELECTRÓNICO, Nro. 51 hoy 20 de noviembre de 2020, a la hora de las 8:00 a.m. en la página web de la Rama Judicial.

La Secretaria, **Gloria María G. de Riveros**