

**CREDITO DE LA OBLIGACION RESPALDADA EN LETRA DE CAMBIO  
EJECUTADA EN PROCESO EJECUTIVO RADICADO 2017-00444**

**JUZGADO PRIMERO CIVIL MUNICIPAL DE BUGA VALLE**

**EJECUTANTE: RAMON OCTAVIO VERGEL BRICEÑO**

**EJECUTADO: LUZ ADRIANA MONTALVO TABARES**

**C.C.NO.66.771.215**

\*La suma de cinco millones quinientos, como capital, contenido en la letra de cambio No. LC2116623099

\*Por los intereses del plazo, valores que se deben por parte de la ejecuta desde el 20 de junio de 2015 al 16 de marzo de 2016 así:

**Intereses del plazo de 2015**

Del 20 de Junio de 2015 al 20 de Julio de 2015, tasa de % 9.22

Del 20 de Julio de 2015 al 20 de agosto de 2015, tasa de % 9.22

Del 20 de agosto de 2015 al 20 de septiembre de 2015, tasa de % 9.22

Del 20 de septiembre de 2015 al 20 de octubre de 2015, tasa de % 9.22

Del 20 de octubre de 2015 al 20 de noviembre de 2015, tasa de % 9.22

Del 20 de noviembre de 2015 al 20 de diciembre de 2015, tasa de % 9.22

**\$5.500.000** (Capital) x **9.22%** (valor del Interés) =**507.100**

**\$507.100 x 6** (meses) .....**\$3.042.600**

**Intereses del plazo de 2016**

Del 1 de Enero al 31 de Enero de 2016, tasa % 1.711

Del 31 de Enero al 28 de febrero 2016, tasa % 1.711  
Del 28 de febrero al 31 de marzo de 2016, tasa % 11.711  
Del 31 de marzo de 2016, al 30 de abril tasa % 1.711  
Del 30 de abril al 30 de mayo de 2016 tasa% 1.711  
Del 30 de junio al 30 de Julio de 2016, tasa de % 1.7117  
Del 1 al 31 de agosto de 2016, tasa de %1.711  
Del 1 al 30 de septiembre de 2016, tasa de % 1.711  
Del 1 al 31 de octubre de 2016, tasa de % 1.711  
Del 1 al 30 noviembre de 2016, tasa de %1.711  
Del 1 al 31 de diciembre de 2016, tasa de %1.711

**\$5.500.000** (Capital) x **1.711%** (valor del Interés) =**94.105**  
**\$507.100 x 12** (meses) .....**\$1.129**

**\*Por los intereses bancarios moratorios, que se deben por parte de la ejecutada, a partir del 17 de marzo de 2016 , así:**

Del 17 al 31 de Marzo de 2016, tasa de % 2.67  
Del 31 de marzo al 30 de abril de 2016, tasa de % 2.67  
Del 30 de abril al 30 de mayo de 2016, tasa de % 2.67  
Del 30 de mayo al 30 de junio de 2016, tasa de % 2.67  
Del 30 de Julio al 30 de agosto de 2016, tasa de % 2.67  
Del 3 de agosto al 30 de septiembre de 2016, tasa de % 2.67  
Del 30 de septiembre al 30 de Octubre de 2016, tasa de % 2.67  
Del 30 octubre de al 30 de noviembre de 2016, tasa de % 2.67  
Del 30 noviembre al 30 de diciembre de 2016, tasa de % 2.67

**\$5.500.000** (Capital) x **2.67%** (valor del Interés) =**146.850**

**\$146.850 x 12** (meses) .....**\$1.762**

**\*Por los intereses bancarios moratorios del 1 de enero al 30 de noviembre de 2017 así:**

Del 1 al 31 de enero de 2017, tasa de % 2.79

Del 1 al 28 de febrero de 2017, tasa de % 2.79

Del 1 al 31 de marzo de 2017, tasa de % 2.79

Del 1 al 30 de abril de 2017, tasa de % 2.79

Del 1 al 31 de mayo de 2017, tasa de % 2.79

Del 1 al 30 de junio de 2017, tasa de % 2.79

Del 1 al 30 de julio de 2017, tasa de % 2.79

Del 1 al 30 de agosto de 2017, tasa de % 2.79

Del 1 al 30 de septiembre de 2017, tasa de % 2.79

Del 1 al 31 de octubre de 2017, tasa de % 2.79

Del 1 al 30 de Noviembre de 2017, tasa de % 2.79

Del 1 al 30 de Diciembre de 2017, tasa de % 2.79

**\$5.500.000** (Capital) x **2.79%** (valor del Interés) =**153.450**

**\$153.450 x 12** (meses) .....**\$1.841**

**\*Por los intereses bancarios moratorios del 1 de enero al 31 de Diciembre de 2018 así:**

Del 1 al 31 de enero de 2018, tasa de % 2.79

Del 1 al 28 de febrero de 2018, tasa de % 2.79

Del 1 al 31 de marzo de 2018, tasa de % 2.79  
Del 1 al 30 de abril de 2018, tasa de % 2.79  
Del 1 al 31 de mayo de 2018, tasa de % 2.79  
Del 1 al 30 de junio de 2018, tasa de % 2.79  
Del 1 al 30 de julio de 2018, tasa de % 2.79  
Del 1 al 30 de agosto de 2018, tasa de % 2.79  
Del 1 al 30 de septiembre de 2018, tasa de % 2.79  
Del 1 al 31 de octubre de 2018, tasa de % 2.79  
Del 1 al 30 de Noviembre de 2018, tasa de % 2.79  
Del 1 al 31 de Diciembre de 2018, tasa de % 2.79

**\$5.500.000** (Capital) **x 2.79%** (valor del Interés) **=153.450**  
**\$153.450 x 12** (meses) .....**\$1.841**

**\*Por los intereses bancarios moratorios del 1 de enero al 31 de Octubre de 2019 así:**

Del 1 al 31 de enero de 2019, tasa de % 2.79  
Del 1 al 28 de febrero de 2019, tasa de % 2.79  
Del 1 al 31 de marzo de 2019, tasa de % 2.79  
Del 1 al 30 de abril de 2019, tasa de % 2.79  
Del 1 al 31 de mayo de 2019, tasa de % 2.79  
Del 1 al 30 de junio de 2019, tasa de % 2.79  
Del 1 al 30 de julio de 2019, tasa de % 2.79  
Del 1 al 30 de agosto de 2019, tasa de % 2.79  
Del 1 al 30 de septiembre de 2019, tasa de % 2.79  
Del 1 al 31 de octubre de 2019, tasa de % 2.79

**\$5.500.000** (Capital) x **2.79%** (valor del Interés) =**153.450**

**\$153.450 x 12** (meses) .....**\$1.841**

**\*Por los intereses bancarios moratorios del 1 de enero al 30 junio de 2020 así:**

Del 1 al 31 de enero de 2020, tasa de % 2.089

Del 1 al 28 de febrero de 2020, tasa de % 2.089

Del 1 al 31 de marzo de 2020, tasa de % 2.089

Del 1 al 30 de abril de 2020 tasa de % 2.089

Del 1 al 31 de mayo de 2020, tasa de % 2.089

Del 1al 30 de junio de 2020, tasa de % 2.089

**\$5.500.000** (Capital) x **2.089%** (valor del Interés) =**11.489**

**\$153.450 x 6** (meses) .....**\$68.934**

## **VALORES ADEUDADOS**

**CAPITAL.....\$5.500.000**

**Intereses del plazo del año 2015.....\$3.242**

**Intereses del plazo del año 2017.....\$1.129**

**Intereses moratorios del año 2016.....\$1.762**

**Intereses moratorios del año 2017.....\$1.841**

**Intereses moratorios del año 2018.....\$1.841**

**Intereses moratorios del año 2019.....\$1.841**

**Intereses moratorios del año 2020.....68.934**

**Total intereses plazo y de mora.....\$80.590**

**Total capital.....\$5.500.000**

**VALOR ADEUDADO..... \$5.580.590**

**Abono crédito títulos descontados.....\$11.996.690.oo**

**(Valores que se han descontado desde el 21 de Diciembre de 2017, hasta el mes de Junio de 2020).**

**Con el debido respeto,**

**MARYZABEL BECERRA TASCÓN**

**C.C.29.784.448 San Pedro Valle**

**T. P. No. 64.501 C.S.J.**

