

PRESENTO PLANILLA DE ACTUALIZACION DE CAPITAL E INTERESES

Oficina de Gestión Asociada en Doc. y Locaciones N° 3

JUICIO. BEDRAN DE RADDI ELENA MARIA C/ HERRERA JUAN CARLOS MIGUEL S/ EJECUCION DE COVENIO Expte. N° 4405/19.-

BEDRAN DE RADDI ELENA MAARIA, abogado del foro local, M.P 3582, por derecho propio, se presenta ante V.S y respetuosamente dice:

Vengo a presentar planilla de capital e intereses actualizada al 01 de Noviembre del 2024, descontando los importes abonados hasta la fecha.-

Deuda al 19-09-2019 \$510.000,00

% tasa Activa Bna desde 19-09-2019 al 05-03-2024

FECHAS

Fecha Inicial: 19 de Setiembre de 2019

Fecha Final: 05 de Marzo de 2024

FORMULA

Período: 19/09/19 - 30/09/19 => $((5.8858 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 12 \text{ días} = 2,35\%$
Período: 01/10/19 - 31/10/19 => $((5.6431 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 5,64\%$
Período: 01/11/19 - 30/11/19 => $((4.7082 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 4,71\%$
Período: 01/12/19 - 31/12/19 => $((4.2272 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 4,23\%$
Período: 01/01/20 - 31/01/20 => $((3.7247 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 3,72\%$
Período: 01/02/20 - 29/02/20 => $((3.3758 \times 1 \text{ mes}) / 29 \text{ días}) \times 29 \text{ días} = 3,38\%$
Período: 01/03/20 - 31/03/20 => $((2.9899 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 2,99\%$
Período: 01/04/20 - 30/04/20 => $((2.2855 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 2,29\%$
Período: 01/05/20 - 31/05/20 => $((2.0752 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 2,08\%$
Período: 01/06/20 - 30/06/20 => $((2.8417 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 2,84\%$
Período: 01/07/20 - 31/07/20 => $((2.9179 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 2,92\%$
Período: 01/08/20 - 31/08/20 => $((2.9140 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 2,91\%$
Período: 01/09/20 - 30/09/20 => $((2.9323 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 2,93\%$
Período: 01/10/20 - 31/10/20 => $((2.9814 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 2,98\%$
Período: 01/11/20 - 30/11/20 => $((3.2013 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 3,20\%$
Período: 01/12/20 - 31/12/20 => $((3.3809 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 3,38\%$
Período: 01/01/21 - 31/01/21 => $((3.3706 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 3,37\%$
Período: 01/02/21 - 28/02/21 => $((3.3604 \times 1 \text{ mes}) / 28 \text{ días}) \times 28 \text{ días} = 3,36\%$
Período: 01/03/21 - 31/03/21 => $((3.3565 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 3,36\%$
Período: 01/04/21 - 30/04/21 => $((3.3623 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 3,36\%$
Período: 01/05/21 - 31/05/21 => $((3.3630 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 3,36\%$
Período: 01/06/21 - 30/06/21 => $((3.3620 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 3,36\%$
Período: 01/07/21 - 31/07/21 => $((3.3644 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 3,36\%$
Período: 01/08/21 - 31/08/21 => $((3.3682 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 3,37\%$
Período: 01/09/21 - 30/09/21 => $((3.3672 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 3,37\%$
Período: 01/10/21 - 31/10/21 => $((3.3684 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 3,37\%$
Período: 01/11/21 - 30/11/21 => $((3.3694 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 3,37\%$
Período: 01/12/21 - 31/12/21 => $((3.3698 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 3,37\%$
Período: 01/01/22 - 31/01/22 => $((3.5628 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 3,56\%$
Período: 01/02/22 - 28/02/22 => $((3.7394 \times 1 \text{ mes}) / 28 \text{ días}) \times 28 \text{ días} = 3,74\%$
Período: 01/03/22 - 31/03/22 => $((3.9472 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 3,95\%$
Período: 01/04/22 - 30/04/22 => $((4.1873 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 4,19\%$
Período: 01/05/22 - 31/05/22 => $((4.4446 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 4,44\%$
Período: 01/06/22 - 30/06/22 => $((4.6156 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 4,62\%$
Período: 01/07/22 - 31/07/22 => $((4.8515 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 4,85\%$
Período: 01/08/22 - 31/08/22 => $((5.6178 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 5,62\%$
Período: 01/09/22 - 30/09/22 => $((6.4074 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 6,41\%$
Período: 01/10/22 - 31/10/22 => $((6.5881 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 6,59\%$
Período: 01/11/22 - 30/11/22 => $((6.7901 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 6,79\%$
Período: 01/12/22 - 31/12/22 => $((6.8157 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 6,82\%$
Período: 01/01/23 - 31/01/23 => $((6.7842 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 6,78\%$
Período: 01/02/23 - 28/02/23 => $((6.8838 \times 1 \text{ mes}) / 28 \text{ días}) \times 28 \text{ días} = 6,88\%$
Período: 01/03/23 - 31/03/23 => $((6.9045 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 6,90\%$
Período: 01/04/23 - 30/04/23 => $((7.1823 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 7,18\%$
Período: 01/05/23 - 31/05/23 => $((8.1857 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 8,19\%$
Período: 01/06/23 - 30/06/23 => $((9.1645 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 9,16\%$
Período: 01/07/23 - 31/07/23 => $((9.1421 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 9,14\%$
Período: 01/08/23 - 31/08/23 => $((9.7419 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 9,74\%$
Período: 01/09/23 - 30/09/23 => $((11.1719 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 11,17\%$
Período: 01/10/23 - 31/10/23 => $((11.3572 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 11,36\%$
Período: 01/11/23 - 30/11/23 => $((12.6790 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 12,68\%$

Período: 01/12/23 - 31/12/23 => $((12.4588 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 12,46\%$
Período: 01/01/24 - 31/01/24 => $((10.7798 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 10,78\%$
Período: 01/02/24 - 29/02/24 => $((10.7288 \times 1 \text{ mes}) / 29 \text{ días}) \times 29 \text{ días} = 10,73\%$
Período: 01/03/24 - 05/03/24 => $((9.2160 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 5 \text{ días} = 1,49\%$

TOTAL 289,15%

RESULTADOS

Importe original: \$ **510.000,00**

Porcentaje de actualización: **289,15 %**

Intereses acumulados: \$ **1.474.685,77**

Importe actualizado: \$ **1.984.685,77**

Pagado el 06-03-2024 \$ 102.000,93

Intereses \$ 1.474.685,77 – \$ 102.000,93 = \$1. 372.684,84

Pagado 13-03-2024 \$1.372.684,84 - \$ 50.034,00= \$ 1.322.650,84

% tasa activa Bna desde 13-04-2024 al 10-05-2024

FECHAS

Fecha Inicial: **13 de Abril de 2024**

Fecha Final: **10 de Mayo de 2024**

FORMULA

Período: 13/04/24 - 30/04/24 => $((6.6161 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 18 \text{ días} = 3,97\%$

Período: 01/05/24 - 10/05/24 => $((4.0825 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 10 \text{ días} = 1,32\%$

TOTAL 5,29%

RESULTADOS

Importe original: \$ **510.000,00**

Porcentaje de actualización: **5,29 %**

Intereses acumulados: \$ **26.961,64**

Importe actualizado: \$ **536.961,64**

Intereses \$ 1.322.650,84 + \$ 26.961,64= \$ 1.349.612,48

Pagado el 10 de mayo 2024 \$ 139.517,99

Intereses \$ 1.249.612,48 – 139.517,99= \$ 1.210.094,49

FECHAS

Fecha Inicial: **11 de Mayo de 2024**

Fecha Final: **04 de Junio de 2024**

FORMULA

Período: 11/05/24 - 31/05/24 => $((4.0825 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 21 \text{ días} = 2,77\%$

Período: 01/06/24 - 04/06/24 => $((3.2589 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 4 \text{ días} = 0,43\%$

TOTAL 3,20%

RESULTADOS

Importe original: \$ **510.000,00**

Porcentaje de actualización: **3,20 %**

Intereses acumulados: \$ **16.320,43**

Importe actualizado: \$ **526.320,43**

Intereses \$ 1.210.094,49 + \$ 16.320,43= \$ 1.226.414,92

Pagado el 4 de junio del 2024 \$ 81.774,26

\$1.226.414,92 - \$ 81.774,26= \$ 1.144.640,66

FECHASFecha Inicial: **05 de Junio de 2024**Fecha Final: **31 de Julio de 2024****FORMULA**Período: 05/06/24 - 30/06/24 => $((3.2589 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 26 \text{ días} = 2,82\%$ Período: 01/07/24 - 31/07/24 => $((3.6840 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 3,68\%$ TOTAL **6,51%****RESULTADOS**Importe original: \$ **510.000,00**Porcentaje de actualización: **6,51 %**Intereses acumulados: \$ **33.192,74**Importe actualizado: \$ **543.192,74**

Intereses \$1.144.640,66 + 33.192,66= \$ 1.177.833.40

Pagado el 31 de julio del 2024 \$ 75.471, 25

\$1.177.833,40 – 75.471,25 = \$ 1.102.359,15

FECHASFecha Inicial: **01 de Agosto de 2024**Fecha Final: **30 de Agosto de 2024****FORMULA**Período: 01/08/24 - 30/08/24 => $((3.7835 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 3,66\%$ TOTAL **3,66%****RESULTADOS**Importe original: \$ **510.000,00**Porcentaje de actualización: **3,66 %**Intereses acumulados: \$ **18.673,40**Importe actualizado: \$ **528.673,40**

Intereses \$ 1.102.359,15 + 18.673,40= \$ 1.121.032,55

PAGADO EL 30-08-2024 \$ 169. 815,29.-

\$ 1.121.032,55 -169.815,29= \$ 951.217,26

FECHASFecha Inicial: **31 de Agosto de 2024**Fecha Final: **31 de Octubre de 2024****FORMULA**Período: 31/08/24 - 31/08/24 => $((3.7835 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 1 \text{ día} = 0,12\%$ Período: 01/09/24 - 30/09/24 => $((3.8629 \times 1 \text{ mes}) / 30 \text{ días}) \times 30 \text{ días} = 3,86\%$ Período: 01/10/24 - 31/10/24 => $((3.9788 \times 1 \text{ mes}) / 31 \text{ días}) \times 31 \text{ días} = 3,98\%$ TOTAL **7,96%****RESULTADOS**Importe original: \$ **510.000,00**Porcentaje de actualización: **7,96 %**Intereses acumulados: \$ **40.615,12**Importe actualizado: \$ **550.615,12**

Intereses \$ 951.217,26 + 40.615,12 = 991.832,38

El total de lo adeudado a la fecha suma: \$1 501.832,38.-

Capital + Intereses \$ 510.000 + \$ 991.832,38= 1.501.832,38

PETITORIO.

- a.- Se tenga por presentada la planilla de actualización de capital e intereses.-
- b. Se corrija la doble entrega que figura en el SAE y se verifique que falta de pago doble que descuenta por valor de \$ 102.000,93.-
- c. Se corra traslado de la planilla al demandado por el tiempo legal.-

PROVEER DE CONFORMIDAD.-

POR SER JUSTICIA.-