

Planilla

Juzgado del Trabajo de la 1° Nominación

JUICIO: DIAZ DIEGO ARMANDO Y OTROS c / GUCHEA HERMANOS SRL Y  
OTROS s / DESPIDO EXPTE. N° 410/11

Martin Tadeo Tello por los actores en el expediente ante la señora Jueza  
se presenta y digo:

Presento planilla de actualización de capital de sentencia definitiva del 16  
de marzo de 2.016 (artículo 147 del CPL)

Los parámetros utilizados corresponden al sistema de tasa activa del BNA

#### FECHAS

Fecha Inicial: 16 de Marzo de 2016 sentencia definitiva

Fecha Final: 31 de Mayo de 2021

#### FORMULA

Período: 16/03/16 - 30/06/16 =>  $(( 2.7120 \times 4 \text{ meses} ) / 122 \text{ días} ) \times 107 \text{ días} = 9,54\%$

Período: 01/07/16 - 31/07/16 =>  $(( 2.6670 \times 1 \text{ mes} ) / 31 \text{ días} ) \times 31 \text{ días} = 2,67\%$

Período: 01/08/16 - 30/09/16 =>  $(( 2.6300 \times 2 \text{ meses} ) / 61 \text{ días} ) \times 61 \text{ días} = 5,26\%$

Período: 01/10/16 - 31/10/16 =>  $(( 2.3510 \times 1 \text{ mes} ) / 31 \text{ días} ) \times 31 \text{ días} = 2,35\%$

Período: 01/11/16 - 30/11/16 =>  $(( 2.2190 \times 1 \text{ mes} ) / 30 \text{ días} ) \times 30 \text{ días} = 2,22\%$

Período: 01/12/16 - 31/12/16 =>  $(( 2.1870 \times 1 \text{ mes} ) / 31 \text{ días} ) \times 31 \text{ días} = 2,19\%$

Período: 01/01/17 - 31/01/17 =>  $(( 2.0420 \times 1 \text{ mes} ) / 31 \text{ días} ) \times 31 \text{ días} = 2,04\%$

Período: 01/02/17 - 31/10/17 =>  $(( 1.9720 \times 9 \text{ meses} ) / 273 \text{ días} ) \times 273 \text{ días} = 17,75\%$

Período: 01/11/17 - 31/12/17 =>  $(( 2.1360 \times 2 \text{ meses} ) / 61 \text{ días} ) \times 61 \text{ días} = 4,27\%$

Período: 01/01/18 - 30/04/18 =>  $(( 2.2190 \times 4 \text{ meses} ) / 120 \text{ días} ) \times 120 \text{ días} = 8,88\%$

Período: 01/05/18 - 31/05/18 =>  $(( 2.5550 \times 1 \text{ mes} ) / 31 \text{ días} ) \times 31 \text{ días} = 2,56\%$

Período: 01/06/18 - 30/06/18 =>  $(( 2.7420 \times 1 \text{ mes} ) / 30 \text{ días} ) \times 30 \text{ días} = 2,74\%$

Período: 01/07/18 - 31/07/18 =>  $(( 2.9790 \times 1 \text{ mes} ) / 31 \text{ días} ) \times 31 \text{ días} = 2,98\%$

Período: 01/08/18 - 31/08/18 =>  $(( 3.3080 \times 1 \text{ mes} ) / 31 \text{ días} ) \times 31 \text{ días} = 3,31\%$

Período: 01/09/18 - 30/09/18 =>  $(( 3.8032 \times 1 \text{ mes} ) / 30 \text{ días} ) \times 30 \text{ días} = 3,80\%$

Período: 01/10/18 - 31/10/18 =>  $(( 4.6285 \times 1 \text{ mes} ) / 31 \text{ días} ) \times 31 \text{ días} = 4,63\%$

Período: 01/11/18 - 30/11/18 =>  $(( 6.2646 \times 1 \text{ mes} ) / 30 \text{ días} ) \times 30 \text{ días} = 6,26\%$

Período: 01/12/18 - 31/12/18 =>  $(( 5.0471 \times 1 \text{ mes} ) / 31 \text{ días} ) \times 31 \text{ días} = 5,05\%$

Período: 01/01/19 - 31/01/19 =>  $(( 4.6046 \times 1 \text{ mes} ) / 31 \text{ días} ) \times 31 \text{ días} = 4,60\%$

Período: 01/02/19 - 28/02/19 =>  $(( 3.9149 \times 1 \text{ mes} ) / 28 \text{ días} ) \times 28 \text{ días} = 3,91\%$

Período: 01/03/19 - 31/03/19 =>  $(( 3.8943 \times 1 \text{ mes} ) / 31 \text{ días} ) \times 31 \text{ días} = 3,89\%$

Período: 01/04/19 - 30/04/19 =>  $(( 4.6488 \times 1 \text{ mes} ) / 30 \text{ días} ) \times 30 \text{ días} = 4,65\%$

Período: 01/05/19 - 31/05/19 =>  $(( 5.1020 \times 1 \text{ mes} ) / 31 \text{ días} ) \times 31 \text{ días} = 5,10\%$

Período: 01/06/19 - 30/06/19 =>  $(( 5.1421 \times 1 \text{ mes} ) / 30 \text{ días} ) \times 30 \text{ días} = 5,14\%$

Período: 01/07/19 - 31/07/19 =>  $(( 4.7540 \times 1 \text{ mes} ) / 31 \text{ días} ) \times 31 \text{ días} = 4,75\%$

Período: 01/08/19 - 31/08/19 =>  $(( 5.2419 \times 1 \text{ mes} ) / 31 \text{ días} ) \times 31 \text{ días} = 5,24\%$

Período: 01/09/19 - 30/09/19 =>  $(( 5.8858 \times 1 \text{ mes} ) / 30 \text{ días} ) \times 30 \text{ días} = 5,89\%$

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 =>  $(( 3.3630 \times 1 \text{ mes} ) / 31 \text{ días} ) \times 31 \text{ días} = 3,36\%$

TOTAL 198,69%

## RESULTADOS

Importe original: \$ 912.712,07

Porcentaje de actualización: 198,69 %

Intereses acumulados: \$ 1.813.426,01

Importe actualizado: \$ 2.726.138,08

La planilla arroja el monto de 2.726.138,08. Ordene el traslado a los demandados, y oportunamente se apruebe.

Proveer de conformidad por ser justicia