LIQUIDACION INTERESES MORATORIOS – EJECUTIVO CONSTRUCTORA BOLIVAR vs OVADIS SAMPALLO ATENCIA EXPEDIENTE 11001400304420180051600

			4ÑO 2045		
	1		AÑO 2015		
	Capital	Periodo	interés Comercial (1,5 intereses Bancario Corriente)	Días Causados de Mora	Valor interés de mora por Periodo
			IM = K x (TU/366) x n		
\$	27.919.800	mayo	19,37%	25	\$ 369.403,36
\$	27.919.800	junio	19,37%	30	\$ 443.284,04
\$	27.919.800	julio	19,26%	30	\$ 440.766,68
\$	27.919.800	agosto	19,26%	30	\$ 440.766,68
\$	27.919.800	septiembre	19,26%	30	\$ 440.766,68
\$	27.919.800	octubre	19,33%	30	\$ 442.368,63
\$	27.919.800	noviembre	19,33%	30	\$ 442.368,63
\$	27.919.800	diciembre	19,33%	30	\$ 442.368,63
				TOTAL INTERES MORATORIO 2015	\$ 3.462.093,34
		AÑO 2016			
	Capital	Periodo	interés Comercial (1,5 intereses Bancario Corriente)	Días Causados de Mora	Valor interés de mora por Periodo
\$			(1,5 intereses Bancario Corriente) IM = K x (TU/366) x n	de Mora	mora por Periodo
\$	27.919.800	enero	(1,5 intereses Bancario Corriente) IM = K x (TU/366) x n 19,68%	de Mora	mora por Periodo \$ 450.378,41
\$	27.919.800 27.919.800	enero febrero	(1,5 intereses Bancario Corriente) IM = K x (TU/366) x n 19,68% 19,68%	de Mora 30 28	mora por Periodo \$ 450.378,41 \$ 420.353,19
\$	27.919.800 27.919.800 27.919.800	enero febrero marzo	(1,5 intereses Bancario Corriente) IM = K x (TU/366) x n 19,68% 19,68%	30 28 30	mora por Periodo \$ 450.378,41 \$ 420.353,19 \$ 450.378,41
\$ \$ \$	27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800	enero febrero marzo abril	(1,5 intereses Bancario Corriente) IM = K x (TU/366) x n 19,68% 19,68% 20,54%	30 28 30 30	mora por Periodo \$ 450.378,41 \$ 420.353,19 \$ 450.378,41 \$ 470.059,58
\$ \$ \$	27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800	enero febrero marzo abril mayo	(1,5 intereses Bancario Corriente) IM = K x (TU/366) x n 19,68% 19,68% 20,54% 20,54%	30 28 30 30 30	\$ 450.378,41 \$ 420.353,19 \$ 450.378,41 \$ 470.059,58 \$ 470.059,58
\$ \$ \$ \$	27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800	enero febrero marzo abril mayo junio	(1,5 intereses Bancario Corriente) IM = K x (TU/366) x n 19,68% 19,68% 20,54% 20,54% 20,54%	30 28 30 30 30 30	mora por Periodo \$ 450.378,41 \$ 420.353,19 \$ 450.378,41 \$ 470.059,58 \$ 470.059,58
\$ \$ \$ \$	27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800	enero febrero marzo abril mayo junio julio	(1,5 intereses Bancario Corriente) IM = K x (TU/366) x n 19,68% 19,68% 20,54% 20,54% 20,54% 21,34%	30 28 30 30 30 30 30	\$ 450.378,41 \$ 420.353,19 \$ 450.378,41 \$ 470.059,58 \$ 470.059,58 \$ 470.059,58 \$ 488.367,65
\$ \$ \$ \$ \$	27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800	enero febrero marzo abril mayo junio julio agosto	(1,5 intereses Bancario Corriente) IM = K x (TU/366) x n 19,68% 19,68% 20,54% 20,54% 21,34% 21,34%	30 28 30 30 30 30 30 30	\$ 450.378,41 \$ 420.353,19 \$ 450.378,41 \$ 470.059,58 \$ 470.059,58 \$ 470.059,58 \$ 488.367,65 \$ 488.367,65
\$ \$ \$ \$ \$ \$	27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800	enero febrero marzo abril mayo junio julio agosto septiembre	(1,5 intereses Bancario Corriente) IM = K x (TU/366) x n 19,68% 19,68% 20,54% 20,54% 20,54% 21,34% 21,34%	30 28 30 30 30 30 30 30 30	mora por Periodo \$ 450.378,41 \$ 420.353,19 \$ 450.378,41 \$ 470.059,58 \$ 470.059,58 \$ 470.059,58 \$ 488.367,65 \$ 488.367,65
\$ \$ \$ \$ \$ \$	27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800	enero febrero marzo abril mayo junio julio agosto septiembre octubre	(1,5 intereses Bancario Corriente) IM = K x (TU/366) x n 19,68% 19,68% 20,54% 20,54% 20,54% 21,34% 21,34% 21,34% 21,34%	30 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30	\$ 450.378,41 \$ 420.353,19 \$ 450.378,41 \$ 470.059,58 \$ 470.059,58 \$ 470.059,58 \$ 488.367,65 \$ 488.367,65 \$ 488.367,65 \$ 503.242,95
\$ \$ \$ \$ \$ \$	27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800 27.919.800	enero febrero marzo abril mayo junio julio agosto septiembre	(1,5 intereses Bancario Corriente) IM = K x (TU/366) x n 19,68% 19,68% 20,54% 20,54% 20,54% 21,34% 21,34%	30 28 30 30 30 30 30 30 30	mora por Periodo \$ 450.378,41 \$ 420.353,19 \$ 450.378,41 \$ 470.059,58 \$ 470.059,58 \$ 470.059,58 \$ 488.367,65 \$ 488.367,65

			TOTAL INTERES MORATORIO 2016	\$ 3.914.950,97
		AÑO 2017		
Capital	Periodo	interés Comercial (1,5 intereses Bancario Corriente)	Días Causados de Mora	Valor interés de mora por Periodo
		IM = K x (TU/366) x n		
\$ 27.919.800	enero	21,99%	30	\$ 503.242,95
\$ 27.919.800	febrero	21,99%	28	\$ 469.693,42
\$ 27.919.800	marzo	21,99%	30	\$ 503.242,95
\$ 27.919.800	abril	22,33%	30	\$ 511.023,88
\$ 27.919.800	mayo	22,33%	30	\$ 511.023,88
\$ 27.919.800	junio	22,33%	30	\$ 511.023,88
\$ 27.919.800	julio	21,98%	30	\$ 503.014,10
\$ 27.919.800	agosto	21,98%	30	\$ 503.014,10
\$ 27.919.800	septiembre	21,48%	30	\$ 491.571,56
\$ 27.919.800	octubre	22,73%	30	\$ 520.177,91
\$ 27.919.800	noviembre	29,44%	30	\$ 673.736,81
\$ 27.919.800	diciembre	29,16%	30	\$ 667.328,99
			TOTAL INTERES MORATORIO 2017	\$ 4.380.891,24
		AÑO 2018		-
Capital	Periodo	interés Comercial (1,5 intereses Bancario Corriente)	Días Causados de Mora	Valor interés de mora por Periodo
		IM = K x (TU/366) x n		
\$ 27.919.800	enero	29,04%	30	\$ 664.582,78
\$ 27.919.800	febrero	29,52%	28	\$ 630.529,78
\$ 27.919.800	marzo	29,02%	30	\$ 664.125,08
\$ 27.919.800	abril	28,72%	30	\$ 657.259,55
\$ 27.919.800	mayo	28,66%	30	\$ 655.886,45
\$ 27.919.800	junio	28,66%	30	\$ 655.886,45
\$ 27.919.800	julio	28,66%	30	\$ 655.886,45
\$ 27.919.800	agosto	28,66%	30	\$ 655.886,45

\$ 27.919.800	septiembre	28,66%	30	\$ 655.886,45
\$ 27.919.800	octubre	28,66%	30	\$ 655.886,45
\$ 27.919.800	noviembre	28,66%	30	\$ 655.886,45
\$ 27.919.800	diciembre	28,66%	30	\$ 655.886,45
			TOTAL INTERES MORATORIO 2018	\$ 7.863.588,78
		AÑO 2019		
Capital	Periodo	interés Comercial (1,5 intereses Bancario Corriente)	Días Causados de Mora	Valor interés de mora por Periodo
		IM = K x (TU/366) x n		
\$ 27.919.800	enero	28,74%	30	\$ 657.717,26
\$ 27.919.800	febrero	29,55%	28	\$ 631.170,56
\$ 27.919.800	marzo	29,06%	30	\$ 665.040,48
\$ 27.919.800	abril	28,98%	30	\$ 663.209,68
\$ 27.919.800	mayo	29,01%	30	\$ 663.896,23
\$ 27.919.800	junio	28,95%	30	\$ 662.523,12
\$ 27.919.800	julio	28,95%	30	\$ 662.523,12
\$ 27.919.800	agosto	28,98%	30	\$ 663.209,68
\$ 27.919.800	septiembre	28,98%	30	\$ 663.209,68
\$ 27.919.800	octubre	28,98%	30	\$ 663.209,68
\$ 27.919.800	noviembre	26,55%	30	\$ 607.598,93
\$ 27.919.800	diciembre	26,37%	30	\$ 603.479,61
			TOTAL INTERES MORATORIO 2019	\$ 7.806.788.01
		AÑO 2020		
Capital	Periodo	interés Comercial (1,5 intereses Bancario Corriente)	Días Causados de Mora	Valor interés de mora por Periodo
		IM = K x (TU/366) x n		
\$ 27.919.800	enero	26,16%	30	\$ 598.674
\$ 27.919.800	febrero	26,59%	29	\$ 588.231
\$ 27.919.800	marzo	26,43%	30	\$ 604.853
\$ 27.919.800	abril	26,43%	30	\$ 604.853

*	2310.000	SSIADIO	25, 1070	TOTAL INTERES MORATORIO 2020	\$ 5.824.108
\$	27.919.800	octubre	26,43%	20	\$ 403,235
\$	27.919.800	septiembre	26,43%	30	\$ 604.853
\$	27.919.800	agosto	26,43%	30	\$ 604.853
\$	27.919.800	julio	26,43%	30	\$ 604.853
\$	27.919.800	junio	26,43%	30	\$ 604.853
\$	27.919.800	mayo	26,43%	30	\$ 604.853

INTERESES MORATORIOS DEL 05 DE MAYO DE 2015 AL 20 DE OCTUBRE DE 2020	\$ 33.252.420,77
--	------------------

LIQUIDACION INTERESES MORATORIOS – EJECUTIVO CONSTRUCTORA BOLIVAR vs OVADIS SAMPALLO ATENCIA EXPEDIENTE 11001400304420180051600

AÑO 2015

Capital	Periodo	interés Comercial (1,5 intereses Bancario Corriente)	Días Causados de Mora	Valor interés de mora por Periodo
\$ 12.674.250	mayo	19,37%	24	\$ 160.983,75
\$ 12.674.250	junio	19,37%	30	\$ 201.229,69
\$ 12.674.250	julio	19,26%	30	\$ 200.086,93
\$ 12.674.250	agosto	19,26%	30	\$ 200.086,93
\$ 12.674.250	septiembre	19,26%	30	\$ 200.086,93
\$ 12.674.250	octubre	19,33%	30	\$ 200.814,14
\$ 12.674.250	noviembre	19,33%	30	\$ 200.814,14
\$ 12.674.250	diciembre	19,33%	30	\$ 200.814,14
			TOT 41	

TOTAL INTERES MORATORIO 2015 \$ 1.564.916,66

AÑO 2016

Capital	Periodo	interés Comercial (1,5 intereses Bancario Corriente) IM = K x (TU/366) x n	Días Causados de Mora	Valor interés de mora por Periodo
\$ 12.674.250	enero	19,68%	30	\$ 204.450,20
\$ 12.674.250	febrero	19,68%	28	\$ 190.820,18
\$ 12.674.250	marzo	19,68%	30	\$ 204.450,20
\$ 12.674.250	abril	20,54%	30	\$ 213.384,50
\$ 12.674.250	mayo	20,54%	30	\$ 213.384,50
\$ 12.674.250	junio	20,54%	30	\$ 213.384,50
\$ 12.674.250	julio	21,34%	30	\$ 221.695,49
\$ 12.674.250	agosto	21,34%	30	\$ 221.695,49
\$ 12.674.250	septiembre	21,34%	30	\$ 221.695,49
\$ 12.674.250	octubre	21,99%	30	\$ 228.448,16
\$ 12.674.250	noviembre	21,99%	30	\$ 228.448,16
\$ 12.674.250	diciembre	21,99%	30	\$ 228.448,16

			TOTAL INTERES MORATORIO 2016	\$ 1.777.199,96
		AÑO 2017		
Capital	Periodo	interés Comercial (1,5 intereses Bancario Corriente)	Días Causados de Mora	Valor interés de mora por Periodo
		IM = K x (TU/366) x n		
\$ 12.674.250	enero	21,99%	30	\$ 228.448,16
\$ 12.674.250	febrero	21,99%	28	\$ 213.218,28
\$ 12.674.250	marzo	21,99%	30	\$ 228.448,16
\$ 12.674.250	abril	22,33%	30	\$ 231.980,33
\$ 12.674.250	mayo	22,33%	30	\$ 231.980,33
\$ 12.674.250	junio	22,33%	30	\$ 231.980,33
\$ 12.674.250	julio	21,98%	30	\$ 228.344,27
\$ 12.674.250	agosto	21,98%	30	\$ 228.344,27
\$ 12.674.250	septiembre	21,48%	30	\$ 223.149,91
\$ 12.674.250	octubre	22,73%	30	\$ 236.135,82
\$ 12.674.250	noviembre	29,44%	30	\$ 305.844,20
\$ 12.674.250	diciembre	29,16%	30	\$ 302.935,35
			TOTAL INTERES MORATORIO 2017	\$ 1.988.714,49
		AÑO 2018	1	
Capital	Periodo	interés Comercial (1,5 intereses Bancario Corriente)	Días Causados de Mora	Valor interés de mora por Periodo
 40.074.050			00	Ф 004 000 70
\$ 12.674.250	enero	29,04%	30	\$ 301.688,70
\$ 12.674.250	febrero	29,52%	28	\$ 286.230,28
\$ 12.674.250	marzo	29,02%	30	\$ 301.480,93
\$ 12.674.250	abril	28,72%	30	\$ 298.364,31
\$ 12.674.250	mayo	28,66%	30	\$ 297.740,99
\$ 12.674.250	junio	28,66%	30	\$ 297.740,99
\$ 12.674.250	julio	28,66%	30	\$ 297.740,99
\$ 12.674.250	agosto	28,66%	30	\$ 297.740,99

 		1		1	
\$ 12.674.250	septiembre	28,66%	30	\$ 297.740,99	
\$ 12.674.250	octubre	28,66%	30	\$ 297.740,99	
\$ 12.674.250	noviembre	28,66%	30	\$ 297.740,99	
\$ 12.674.250	diciembre	28,66%	30	\$ 297.740,99	
			TOTAL INTERES MORATORIO 2018	\$ 3.569.692,12	
AÑO 2019					
Capital	Periodo	interés Comercial (1,5 intereses Bancario Corriente)	Días Causados de Mora	Valor interés de mora por Periodo	
		IM = K x (TU/366) x n			
\$ 12.674.250	enero	28,74%	30	\$ 298.572,09	
\$ 12.674.250	febrero	29,55%	28	\$ 286.521,16	
\$ 12.674.250	marzo	29,06%	30	\$ 301.896,48	
\$ 12.674.250	abril	28,98%	30	\$ 301.065,38	
\$ 12.674.250	mayo	29,01%	30	\$ 301.377,04	
\$ 12.674.250	junio	28,95%	30	\$ 300.753,72	
\$ 12.674.250	julio	28,95%	30	\$ 300.753,72	
\$ 12.674.250	agosto	28,98%	30	\$ 301.065,38	
\$ 12.674.250	septiembre	28,98%	30	\$ 301.065,38	
\$ 12.674.250	octubre	28,98%	30	\$ 301.065,38	
\$ 12.674.250	noviembre	26,55%	30	\$ 275.820,77	
\$ 12.674.250	diciembre	26,37%	30	\$ 273.950,80	
			TOTAL INTERES MORATORIO 2019	\$ 3.543.907,30	
		AÑO 2020			
Capital	Periodo	interés Comercial (1,5 intereses Bancario Corriente)	Días Causados de Mora	Valor interés de mora por Periodo	
		IM = K x (TU/366) x n			
\$ 12.674.250	enero	26,16%	30	\$ 271.769	
\$ 12.674.250	febrero	26,59%	29	\$ 267.028	
\$ 12.674.250	marzo	26,43%	30	\$ 274.574	
\$ 12.674.250	abril	26,43%	30	\$ 274.574	

		ı	TOTAL INTERES MORATORIO 2020	\$ 2.643.866
\$ 12.674.250	octubre	26,43%	20	\$ 183.049
\$ 12.674.250	septiembre	26,43%	30	\$ 274.574
\$ 12.674.250	agosto	26,43%	30	\$ 274.574
\$ 12.674.250	julio	26,43%	30	\$ 274.574
\$ 12.674.250	junio	26,43%	30	\$ 274.574
\$ 12.674.250	mayo	26,43%	30	\$ 274.574

GRAN TOTAL INTERESES MORATORIOS DEL 06 DE MAYO DE 2015 AL 20 DE OCTUBRE DE 2020	\$ 15.088.296,39
2020	