

TABLA PARA EL CALCULO DE INTERESES RES. OCEBA 230/17

dia	ene-23		feb-23		mar-23		abr-23		may-23		jun-23		jul-23		ago-23		sep-23		oct-23		nov-23		dic-23	
	diario	indice	diario	indice	diario	indice	diario	indice	diario	indice	diario	indice	diario	indice	diario	indice	diario	indice	diario	indice	diario	indice	diario	indice
1	0,2291	13,96550	0,2305	14,98719	0,2318	15,97827	0,2346	17,16439	0,2426	18,43955	0,3016	20,12506	0,3010	22,04172	0,3022	24,21951	0,3717	26,79724	0,3733	29,97353	0,4216	33,80232	0,4249	38,38752
2	0,2285	13,99741	0,2274	15,02127	0,2281	16,01471	0,2346	17,20465	0,2457	18,48486	0,3008	20,18560	0,3010	22,10806	0,3020	24,29265	0,3717	26,89685	0,3711	30,08476	0,4237	33,94554	0,4249	38,55062
3	0,2252	14,02894	0,2248	15,05504	0,2303	16,05159	0,2422	17,24632	0,2431	18,52980	0,3008	20,24632	0,3033	22,17512	0,3012	24,36582	0,3717	26,99682	0,3696	30,19595	0,4237	34,08936	0,4249	38,71443
4	0,2277	14,06088	0,2248	15,08888	0,2303	16,08856	0,2377	17,28732	0,2511	18,57632	0,3008	20,30722	0,3012	22,24191	0,3055	24,44026	0,3750	27,09806	0,3741	30,30891	0,4237	34,23380	0,4257	38,87923
5	0,2262	14,09268	0,2248	15,12280	0,2303	16,12561	0,2371	17,32831	0,2507	18,62289	0,3063	20,36942	0,3061	22,30999	0,3055	24,51493	0,3698	27,19827	0,3721	30,42169	0,4237	34,37885	0,4253	39,04459
6	0,2281	14,12483	0,2309	15,15772	0,2293	16,16259	0,2371	17,36939	0,2507	18,66958	0,3035	20,43124	0,3043	22,37788	0,3055	24,58982	0,3733	27,29980	0,3744	30,53559	0,4237	34,52451	0,4251	39,21056
7	0,2281	14,15705	0,2281	15,19229	0,2281	16,19946	0,2371	17,41057	0,2507	18,71639	0,3022	20,49298	0,3033	22,44575	0,3053	24,66489	0,3729	27,40160	0,3744	30,64992	0,4231	34,67059	0,4251	39,37725
8	0,2281	14,18934	0,2295	15,22716	0,2311	16,23689	0,2371	17,45185	0,2877	18,77023	0,3055	20,55559	0,3033	22,51383	0,3031	24,73965	0,3754	27,50447	0,3744	30,76467	0,4253	34,81804	0,4251	39,54464
9	0,2281	14,22171	0,2274	15,26179	0,2293	16,27412	0,2371	17,49323	0,2877	18,82424	0,3039	20,61806	0,3033	22,58211	0,3066	24,81550	0,3754	27,60772	0,3744	30,87985	0,4253	34,96612	0,4251	39,71275
10	0,2252	14,25373	0,2285	15,29666	0,2307	16,31167	0,2365	17,53460	0,2877	18,87839	0,3039	20,68072	0,3068	22,65140	0,3061	24,89146	0,3754	27,71136	0,3709	30,99439	0,4222	35,11375	0,4251	39,88156
11	0,2252	14,28583	0,2285	15,33161	0,2307	16,34930	0,2381	17,57635	0,2868	18,93254	0,3039	20,74357	0,3035	22,72014	0,3061	24,96766	0,3766	27,81572	0,3764	31,11105	0,4222	35,26200	0,4280	40,05226
12	0,2281	14,31842	0,2285	15,36664	0,2307	16,38702	0,2389	17,61834	0,2881	18,98708	0,3057	20,80698	0,3070	22,78989	0,3066	25,04421	0,3748	27,91997	0,3748	31,22765	0,4222	35,41087	0,4261	40,22292
13	0,2278	14,35104	0,2303	15,40203	0,2309	16,42485	0,2363	17,65998	0,2881	19,04178	0,3043	20,87029	0,3047	22,85933	0,3066	25,12099	0,3744	28,02450	0,3748	31,34469	0,4270	35,56208	0,4243	40,39359
14	0,2278	14,38373	0,2278	15,43712	0,2289	16,46245	0,2385	17,70209	0,2881	19,09664	0,3037	20,93368	0,3047	22,92899	0,3066	25,19801	0,3735	28,12917	0,3748	31,46217	0,4261	35,71361	0,4245	40,56506
15	0,2278	14,41649	0,2285	15,47239	0,2311	16,50050	0,2385	17,74431	0,2889	19,15181	0,3022	20,99694	0,3047	22,99885	0,3012	25,27391	0,3756	28,23483	0,3748	31,58010	0,4266	35,86596	0,4278	40,73859
16	0,2278	14,44934	0,2297	15,50793	0,2303	16,53850	0,2385	17,78663	0,2829	19,20599	0,3049	21,06096	0,3047	23,06893	0,3061	25,35127	0,3756	28,34088	0,3748	31,69846	0,4241	36,01807	0,4278	40,91287
17	0,2262	14,48202	0,2309	15,54374	0,2303	16,57658	0,2406	17,82943	0,2899	19,26167	0,3049	21,12517	0,3072	23,13980	0,3047	25,42852	0,3756	28,44733	0,3748	31,81726	0,4268	36,17180	0,4278	41,08790
18	0,2307	14,51543	0,2309	15,57963	0,2303	16,61476	0,2381	17,87188	0,2889	19,31732	0,3049	21,18958	0,3045	23,21026	0,3059	25,50630	0,3768	28,55452	0,3762	31,93696	0,4268	36,32618	0,4270	41,26334
19	0,2299	14,54880	0,2309	15,61561	0,2303	16,65302	0,2398	17,91474	0,2889	19,37313	0,3049	21,25419	0,3059	23,28126	0,3059	25,58433	0,3750	28,66160	0,3733	32,05618	0,4268	36,48122	0,4266	41,43937
20	0,2293	14,58216	0,2309	15,65166	0,2309	16,69148	0,2394	17,95763	0,2889	19,42909	0,3049	21,31899	0,3055	23,35238	0,3059	25,66259	0,3787	28,77014	0,3772	32,17710	0,4268	36,63692	0,4249	41,61545
21	0,2293	14,61560	0,2309	15,68780	0,2303	16,72992	0,2404	18,00080	0,2889	19,48522	0,3063	21,38430	0,3053	23,42368	0,3059	25,74109	0,3740	28,87774	0,3772	32,29847	0,4284	36,79387	0,4204	41,79040
22	0,2293	14,64911	0,2309	15,72402	0,2320	16,76873	0,2404	18,04407	0,2889	19,54152	0,3024	21,44896	0,3053	23,49519	0,3129	25,82164	0,3744	28,98586	0,3772	32,42030	0,4218	36,94907	0,4216	41,96659
23	0,2301	14,68282	0,2283	15,75992	0,2307	16,80742	0,2404	18,08745	0,2889	19,59797	0,3041	21,51419	0,3053	23,56692	0,3727	25,91787	0,3744	29,09438	0,3750	32,54187	0,4216	37,10485	0,4216	42,14352
24	0,2287	14,71640	0,2291	15,79603	0,2307	16,84619	0,2412	18,13107	0,2889	19,65459	0,3041	21,57961	0,3063	23,63911	0,3737	26,01473	0,3744	29,20331	0,4261	32,68054	0,4270	37,26328	0,4216	42,32120
25	0,2277	14,74991	0,2291	15,83222	0,2307	16,88505	0,2385	18,17432	0,2889	19,71137	0,3041	21,64524	0,3026	23,71064	0,3715	26,11137	0,3737	29,31244	0,4253	32,81953	0,4270	37,42240	0,4216	42,49962
26	0,2274	14,78345	0,2291	15,86849	0,2307	16,92401	0,2400	18,21794	0,2889	19,76832	0,3041	21,71106	0,3024	23,78234	0,3715	26,20838	0,3709	29,42116	0,4231	32,95838	0,4270	37,58219	0,4272	42,68118
27	0,2270	14,81701	0,2293	15,90488	0,2363	16,96400	0,2402	18,26169	0,2889	19,82543	0,3041	21,77708	0,3045	23,85476	0,3715	26,30574	0,3703	29,53011	0,4235	33,09796	0,4249	37,74188	0,3715	42,83974
28	0,2270	14,85064	0,2291	15,94131	0,2367	17,00415	0,2426	18,30600	0,2889	19,88271	0,3051	21,84352	0,3045	23,92739	0,3690	26,40281	0,3733	29,64034	0,4235	33,23813	0,4268	37,90296	0,3608	42,99431
29	0,2270	14,88435			0,2352	17,04415	0,2426	18,35041	0,3061	19,94357	0,3026	21,90962	0,3045	24,00025	0,3713	26,50084	0,3733	29,75099	0,4235	33,37890	0,4255	38,06424	0,3614	43,14969
30	0,2318	14,91886			0,2346	17,08413	0,2426	18,39493	0,3031	20,00402	0,3020	21,97557	0,3045	24,07333	0,3713	26,59924	0,3733	29,86205	0,4224	33,51989	0,4226	38,22510	0,3614	43,30563
31	0,2270	14,95272			0,2346	17,12421			0,3026	20,06455			0,3041	24,14654	0,3713	26,69800			0,4192	33,66040		0,3614	43,46214	

Nota: el número "indice" corresponde a la fecha inicial 1° de enero de 2017. No obstante, la diferencia relativa es correcta más allá de la fecha convencional de inicio.