

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

dia	ene-24		feb-24		mar-24		abr-24		may-24		jun-24		jul-24		ago-24		sep-24		oct-24		nov-24		dic-24	
	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	0,3614	43,61921	0,3577	48,74814	0,3592	54,06765	0,2342	59,38372	0,2005	63,41971	0,1058	66,09947	0,1097	68,30028	0,1253	70,86239	0,1286	73,69221	0,1381	76,59954	0,1350	79,80299	0,1177	82,80217
2	0,3602	43,77633	0,3552	48,92130	0,3592	54,26186	0,2342	59,52280	0,2014	63,54744	0,1058	66,16940	0,1157	68,37930	0,1255	70,95133	0,1261	73,78514	0,1303	76,69935	0,1350	79,91073	0,1167	82,89880
3	0,3594	43,93366	0,3552	49,09507	0,3592	54,45677	0,2375	59,66417	0,1857	63,66544	0,1040	66,23822	0,1081	68,45322	0,1255	71,04037	0,1261	73,87818	0,1337	76,80190	0,1350	80,01861	0,1226	83,00043
4	0,3579	44,09090	0,3552	49,26945	0,3577	54,65156	0,2344	59,80402	0,1857	63,78367	0,1041	66,30717	0,1103	68,52872	0,1255	71,12953	0,1276	73,97245	0,1346	76,90528	0,1350	80,12663	0,1196	83,09970
5	0,3583	44,24888	0,3583	49,44598	0,3616	54,84918	0,2346	59,94432	0,1857	63,90212	0,1064	66,37772	0,1185	68,60993	0,1239	71,21766	0,1296	74,06832	0,1346	77,00879	0,1397	80,23857	0,1216	83,20075
6	0,3583	44,40742	0,3571	49,62256	0,3585	55,04581	0,2346	60,08495	0,1666	64,00858	0,1056	66,44782	0,1185	68,69123	0,1288	71,30938	0,1319	74,16601	0,1346	77,11244	0,1397	80,35066	0,1200	83,30059
7	0,3583	44,56653	0,3606	49,80149	0,3581	55,24293	0,2346	60,22591	0,1670	64,11547	0,1097	66,52071	0,1185	68,77263	0,1233	71,39731	0,1319	74,26384	0,1307	77,21323	0,1362	80,46010	0,1200	83,40055
8	0,3608	44,72733	0,3548	49,97819	0,3577	55,44053	0,2340	60,36684	0,1670	64,22254	0,1097	66,59369	0,1124	68,84993	0,1323	71,49177	0,1319	74,36179	0,1381	77,31986	0,1333	80,56735	0,1200	83,50063
9	0,3551	44,88616	0,3579	50,15706	0,3577	55,63885	0,2340	60,50810	0,1574	64,32363	0,1097	66,66674	0,1124	68,92732	0,1233	71,57992	0,1229	74,45318	0,1317	77,42169	0,1333	80,67475	0,1148	83,59649
10	0,3588	45,04721	0,3579	50,33657	0,3577	55,83787	0,2326	60,64884	0,1346	64,41021	0,1054	66,73701	0,1200	69,01003	0,1233	71,66817	0,1296	74,54968	0,1329	77,52459	0,1333	80,78229	0,1214	83,69798
11	0,3592	45,20902	0,3579	50,51673	0,3581	56,03782	0,2351	60,79142	0,1346	64,49691	0,1064	66,80801	0,1148	69,08925	0,1233	71,75654	0,1241	74,64219	0,1329	77,62762	0,1233	80,88189	0,1140	83,79339
12	0,3592	45,37141	0,3579	50,69753	0,3581	56,23849	0,2346	60,93404	0,1346	64,58372	0,1070	66,87950	0,1114	69,16622	0,1208	71,84322	0,1253	74,73572	0,1329	77,73078	0,1206	80,97944	0,1163	83,89084
13	0,3592	45,53438	0,3579	50,87897	0,3592	56,44050	0,2346	61,07699	0,1325	64,66929	0,1081	66,95179	0,1114	69,24327	0,1247	71,93281	0,1249	74,82906	0,1329	77,83409	0,1206	81,07710	0,1070	83,98061
14	0,3592	45,69794	0,3579	51,06107	0,3592	56,64324	0,2346	61,22028	0,1329	64,75524	0,1083	67,02430	0,1114	69,32041	0,1261	72,02352	0,1249	74,92252	0,1309	77,93597	0,1151	81,17042	0,1070	84,07047
15	0,3569	45,86104	0,3565	51,24310	0,3581	56,84607	0,2351	61,36421	0,1307	64,83987	0,1083	67,09689	0,1183	69,40241	0,1220	72,11139	0,1249	75,01610	0,1284	78,03604	0,1151	81,26385	0,1070	84,16042
16	0,3608	46,02650	0,3579	51,42650	0,3581	57,04964	0,2330	61,50719	0,1319	64,92540	0,1083	67,16956	0,1177	69,48410	0,1222	72,19951	0,1245	75,10950	0,1266	78,13484	0,1151	81,35738	0,1048	84,24862
17	0,3561	46,19040	0,3579	51,61056	0,3581	57,25394	0,2295	61,64834	0,1294	65,00941	0,1083	67,24230	0,1126	69,56234	0,1222	72,28774	0,1270	75,20489	0,1268	78,23391	0,1151	81,45102	0,1074	84,33910
18	0,3600	46,35669	0,3579	51,79527	0,3571	57,45839	0,2231	61,78588	0,1294	65,09353	0,1044	67,31250	0,1169	69,64366	0,1222	72,37607	0,1292	75,30205	0,1268	78,33311	0,1151	81,54477	0,1029	84,42589
19	0,3596	46,52339	0,3598	51,98163	0,2445	57,59887	0,2020	61,91069	0,1294	65,17776	0,1138	67,38910	0,1218	69,72848	0,1247	72,46632	0,1290	75,39919	0,1268	78,43244	0,1151	81,63863	0,1054	84,51487
20	0,3596	46,69069	0,3546	52,16596	0,2383	57,73613	0,2020	62,03575	0,1307	65,26295	0,1138	67,46579	0,1218	69,81341	0,1261	72,55770	0,1270	75,49495	0,1268	78,53189	0,1196	81,73627	0,1054	84,60395
21	0,3596	46,85859	0,3557	52,35151	0,2379	57,87349	0,2020	62,16106	0,1288	65,34701	0,1138	67,54257	0,1218	69,89845	0,1266	72,64956	0,1270	75,59083	0,1304	78,63430	0,1196	81,83403	0,1054	84,69313
22	0,3604	47,02746	0,3604	52,54019	0,2355	58,00978	0,2015	62,28632	0,1068	65,41680	0,1138	67,61943	0,1185	69,98128	0,1266	72,74154	0,1270	75,68683	0,1294	78,73605	0,1173	81,93002	0,1054	84,78239
23	0,3608	47,19714	0,3588	52,72870	0,2355	58,14639	0,2015	62,41182	0,1054	65,48575	0,1138	67,69638	0,1200	70,06525	0,1296	72,83581	0,1286	75,78416	0,1329	78,84069	0,1173	82,02612	0,1050	84,87141
24	0,3602	47,36714	0,3588	52,91789	0,2355	58,28333	0,2015	62,53758	0,1025	65,55287	0,1099	67,77078	0,1233	70,15164	0,1296	72,93020	0,1286	75,88162	0,1335	78,94594	0,1173	82,12234	0,1050	84,96053
25	0,3604	47,53785	0,3588	53,10776	0,2338	58,41959	0,2003	62,66285	0,1025	65,62006	0,1105	67,84567	0,1245	70,23898	0,1296	73,02472	0,1296	75,97996	0,1323	79,05039	0,1177	82,21900	0,1050	85,04974
26	0,3606	47,70928	0,3594	53,29863	0,2336	58,55606	0,2003	62,78836	0,1025	65,68732	0,1111	67,92104	0,1245	70,32643	0,1261	73,11681	0,1319	76,08018	0,1323	79,15497	0,1140	82,31273	0,1068	85,14057
27	0,3606	47,88132	0,3602	53,49061	0,2342	58,69320	0,2003	62,91412	0,1050	65,75630	0,1072	67,99386	0,1245	70,41399	0,1340	73,21478	0,1370	76,18441	0,1323	79,25969	0,1189	82,41060	0,1064	85,23116
28	0,3606	48,05398	0,3555	53,68077	0,2342	58,83066	0,2003	63,04014	0,1048	65,82521	0,1134	68,07096	0,1245	70,50165	0,1290	73,30923	0,1370	76,28878	0,1358	79,36733	0,1212	82,51048	0,1064	85,32185
29	0,3573	48,22567	0,3602	53,87413	0,2342	58,96844	0,1999	63,16616	0,1037	65,89347	0,1134	68,14815	0,1272	70,59133	0,1356	73,40864	0,1370	76,39330	0,1391	79,47773	0,1177	82,60759	0,1064	85,41263
30	0,3606	48,39957			0,2342	59,10654	0,2005	63,29281	0,1007	65,95982	0,1134	68,22543	0,1329	70,68515	0,1286	73,50304	0,1317	76,49391	0,1344	79,58454	0,1177	82,70482	0,1041	85,50154
31	0,3612	48,57439			0,2342	59,24497			0,1058	66,02961			0,1253	70,77371	0,1286	73,59757			0,1393	79,69541			0,1041	85,59055

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.