

7 de julio de 2021

Señor

**Gabriel Castro González**

Superintendente

Superintendencia del Mercado de Valores  
de la República Dominicana

Ave. César Nicolás Pensón, núm. 66

Sector Gazcue

Ciudad. -

*Atención: Olga Nivar  
Directora de Oferta Pública.*

***Asunto: Hecho Relevante sobre comparación de la tasa de Rentabilidad del Fondo de Inversión Cerrado Renta Fija Pago Recurrente Popular.***

Distinguido señor Superintendente:

En cumplimiento de la Sección I, Artículo 27 del Reglamento Interno Del Fondo y artículo 98 del Reglamento de Sociedades Administradoras y los Fondos de Inversión, R-CNMV-2019-28-MV, la **ADMINISTRADORA DE FONDOS DE INVERSIÓN POPULAR, S. A.**, Sociedad Administradora de Fondos de Inversión, inscrita en el Registro del Mercado de Valores bajo el número SIVAF-007, tiene a bien informarle que, al mes de junio de 2021, la rentabilidad del **FONDO DE INVERSIÓN CERRADO RENTA FIJA PAGO RECURRENTE POPULAR**, inscrito en el Registro del Mercado de Valores bajo el número SIVFIC-004, fue de 23.4617%, siendo ésta superior a la Tasa de Interés Pasiva Promedio Ponderada (TIPPP), la cual cerró el mes de junio de 2021 en 2.3425%.

Sin otro particular por el momento, se despide,

**Patricia María Peña Bergés**  
Ejecutiva Control Interno

AC/TH/ MG/CV/CP



**Tasas de Interés Pasivas en Moneda Nacional de los Bancos Múltiples 2017-2021**
**PROMEDIO PONDERADO EN % NOMINAL ANUAL**

Período	Certificados Financieros y/o Depósitos a Plazo								Promedio		Dep. De Ahorros	Por Sector de Origen		Interbancario
	Plazos								Ponderado	Simple		Público en General	Preferencial	
	0-30 días	31-60 días	61-90 días	91-180 días	181-360 días	De 361 días a 2 años	Mas de 2 años hasta 5 años	Mas de 5 años						
<b>Diario*</b>														
<b>2021<sup>1/</sup></b>	<b>1.6411</b>	<b>1.8225</b>	<b>2.9044</b>	<b>3.4865</b>	<b>3.5080</b>	<b>3.4319</b>	<b>4.1310</b>	<b>4.9862</b>	<b>2.7016</b>	<b>3.1073</b>	<b>0.2718</b>	<b>2.3481</b>	<b>5.3528</b>	<b>4.3248</b>
Enero	1.5345	2.5689	3.5512	3.8963	3.7627	3.3319	2.9018	6.4500	2.8837	3.2206	0.2844	2.5855	5.8076	4.3760
Febrero	1.7540	1.8474	3.3528	4.2032	3.7861	3.0819	4.6530	6.4500	2.9154	3.1986	0.2837	2.4868	5.7869	4.3686
Marzo	1.5415	2.2545	2.5856	3.4259	3.4845	3.5466	4.2053	4.9531	2.6968	3.2944	0.2891	2.3250	5.4822	4.1344
Abril	2.3583	1.6053	3.6729	3.2222	3.5466	3.3634	4.0033	6.4474	2.9084	3.1821	0.2954	2.5922	5.1253	4.2501
Mayo	1.4594	2.0942	1.8489	3.4048	3.2253	3.8998	4.7373	6.4500	2.5712	3.0150	0.2832	2.1258	5.2166	4.1922
<b>*Junio<sup>2/</sup></b>	<b>1.4967</b>	<b>1.0295</b>	<b>3.1877</b>	<b>3.1664</b>	<b>3.1809</b>	<b>3.1647</b>	<b>4.0382</b>	<b>6.4500</b>	<b>2.3425</b>	<b>2.7331</b>	<b>0.1993</b>	<b>2.0416</b>	<b>4.8779</b>	<b>4.4499</b>
1	1.0875	1.5311	2.7955	3.1279	3.4406	3.7851	3.6439		2.4632	2.7731	0.2427	2.3656	4.9810	5.6700
2	2.1933	2.9338	3.3573	3.6129	4.0258	3.8649	1.0722		3.1829	3.0086	0.1962	3.0442	4.7080	4.1346
4	1.2182	1.5252	3.2859	3.6896	2.2633	2.6264	4.3559		2.2583	2.7092	0.2249	1.8901	5.2723	4.0002
7	1.9029	1.2109	3.2065	3.3963	3.0484	2.4815	1.0888		2.5442	2.3336	0.2117	2.2327	4.6661	4.2501
8	1.0707	0.8641	3.2854	3.2517	3.6236	3.6640	2.1805	6.4500	2.1176	3.0488	0.1977	1.6892	4.9413	4.6808
9	1.9364	2.4361	3.1449	3.0843	3.7590	4.4035	2.6980		3.0517	3.0660	0.1954	2.6533	5.1876	4.9169
10	2.2710	0.8645	2.9446	3.6341	4.1425	2.8321	2.7891		2.8381	2.7826	0.2126	1.9831	6.0220	4.6355
11	1.1030	0.6746	3.8131	2.3765	3.4874	3.1587	2.0376		1.4804	2.3787	0.2015	1.3238	4.5637	4.7534
14	2.7702	1.1016	1.8706	2.7124	3.7837	2.2866	2.3674		2.5451	2.4132	0.1954	2.3498	4.4320	3.9079
15	2.7467	1.5187	2.8349	3.4177	3.3663	3.4435	1.6541		3.1393	2.7117	0.1911	2.6799	4.8837	4.7951
16	0.9047	1.1906	2.2903	3.6072	3.9088	4.0429	3.0680		1.7931	2.7161	0.2016	1.6021	5.3142	3.7771
17	3.8859	1.6402	3.5138	2.9125	2.9879	2.3452	1.6275		2.6214	2.7019	0.2093	2.1218	4.6518	4.1978
18	0.9447	1.4344	3.5848	2.9110	2.9539	2.1065	2.8337		1.8689	2.3956	0.1927	1.4971	5.2057	4.8620
21	2.4961	3.2968	2.8402	2.3063	2.6303	2.1109	2.4161		2.4759	2.5852	0.1942	2.1542	4.3317	3.6505
22	1.7402	3.4517	3.2253	3.1598	3.2920	2.0243	5.3544		3.0588	3.1782	0.1903	2.8148	4.4333	4.6411
23	3.1752	0.8151	4.2125	3.3911	3.0525	2.4216	1.6472		3.2248	2.6736	0.1916	2.5952	5.4122	5.1711
24	1.2223	0.6403	3.2236	2.8229	3.3806	4.2290	4.1358		2.7382	2.8078	0.2122	2.5862	4.5769	5.4287
25	1.2896	1.6011	4.9801	4.1965	2.2560	3.7207	1.9511		2.8578	2.8564	0.1983	2.2498	5.8298	3.4975
28	1.5501	1.1793	2.8088	1.9567	2.7553	2.4736	2.8692		2.1051	2.2276	0.1934	1.7644	4.5576	5.1421
29	2.5084	0.9600	3.3525	3.7141	4.8753	1.9951	2.6159		2.4939	2.8602	0.1909	2.1219	4.0299	5.4967
30	2.2776	0.5463	4.4583	4.1119	1.7829	2.9537	6.0437		1.9883	3.1678	0.1773	1.8126	5.0692	3.5416
<b>Julio<sup>2/</sup></b>	<b>2.1493</b>	<b>1.0839</b>	<b>3.0633</b>	<b>2.9850</b>	<b>3.9032</b>	<b>3.1946</b>	<b>3.7932</b>	<b>6.4500</b>	<b>2.6948</b>	<b>3.1460</b>	<b>0.2180</b>	<b>2.5705</b>	<b>4.4994</b>	<b>5.2878</b>
1	2.8442	0.9902	4.0698	3.1913	3.6069	3.0382	2.9758	6.4500	2.6024	3.3958	0.2001	2.4643	4.2447	5.6020
2	2.1055	1.2094	2.4124	2.8917	4.0825	3.4320	4.1402		2.7559	2.8962	0.2513	2.6391	4.7338	3.9505