

11 de abril de 2019

Señor

Gabriel Castro

Superintendente

Superintendencia del Mercado de Valores de la República Dominicana

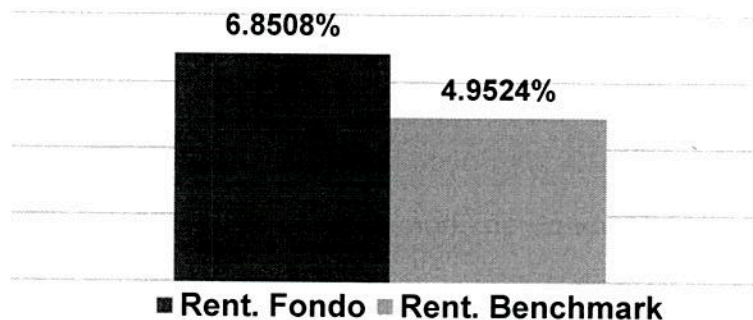
César Nicolás Penson No. 66, Gazcue

Santo Domingo, D. N.

Asunto: Hecho Relevante relativo al Benchmark del Fondo Mutuo Renta Fija Nacional -BHD Liquidez.

Estimado señor Castro:

En cumplimiento con el artículo 12, numeral I), literal n) de la Norma que establece disposiciones sobre información privilegiada, hechos relevantes y manipulación de mercado, R-CNV-2015-33-MV, el artículo 84, párrafo II, literal g) y el Anexo XIII de la Norma que regula las sociedades administradoras y los fondos de inversión, R-CNV-2017-35-MV, y a la sección 2 del Reglamento de emisión, la Administradora de Fondos de Inversión BHD, S. A. (BHD Fondos), sociedad administradora de fondos de inversión, en calidad de administradora del Fondo Mutuo Renta Fija Nacional - BHD Liquidez, inscrito en el Registro del Mercado de Valores bajo el número SIVFIA-003, tiene a bien a bien remitirle la comparación del Benchmark¹ versus la tasa de rendimiento presentada por el fondo desde el día primero (1ro) hasta el día treinta y uno (31) del mes de marzo del año 2019.



1. El Benchmark corresponde a Tasa Pasiva Promedio Ponderada mensual de la Banca Múltiple en el plazo de 0 a 30 días menos 100 puntos básicos publicada por el Banco Central de la República Dominicana en su página www.bancentral.gov.do
La moneda funcional del fondo es pesos dominicanos.
La variación de la rentabilidad es superior al Benchmark.

Sin otro particular, se despide,

Atentamente,

Jaël Periche

Jaël Periche

Administradora de Fondos



JP/mt/im

Tasas de Interés Pasivas en Moneda Nacional de los Bancos Múltiples 2019

PROMEDIO PONDERADO EN % ANUAL

Periodo	Certificados Financieros y/o Depósitos a Plazo										Promedio		Depósitos De Ahorros	Por Sector de Origen		
	Plazos / Días										Ponderado	Simple		Público en General	Preferencia	Interbancari
	0-30	31-60	61-90	91-180	181-360	De 361 días a 2 años	Mas de 2 años hasta 5 años	Mas de 5 años								
Marzo	5.9524	7.0535	6.6840	7.1540	6.1663	6.3239	6.8858	5.0381	6.5730	6.2917	0.5030	6.2360	8.1870	6.6467		
1	6.2012	6.8787	7.1521	6.0395	6.9839	6.1345	7.4398	6.2270	6.4963	6.6321	0.4942	6.2253	8.4186	6.2083		
4	6.3823	7.7448	6.3278	8.2020	6.4498	5.6037	5.8604	4.6965	6.9976	6.4084	0.5716	6.6691	7.9341	8.2449		
5	7.7331	7.8027	7.6343	8.1852	6.0844	5.2303	5.6842	2.7463	7.6279	6.3876	0.5172	7.6081	7.7529	6.3295		
6	6.9981	7.3037	8.3628	8.1582	6.2599	7.7264	8.6044	4.2975	7.6908	7.2139	0.5067	7.3656	8.3395	6.0395		
7	4.7419	5.6911	7.7957	7.8781	6.4821	6.6025	5.7570	4.5232	6.8279	6.1840	0.4974	6.1090	8.8873	6.4313		
8	4.5257	7.3296	7.0262	7.2659	6.7688	5.2336	6.1057	6.4059	5.9690	6.3327	0.4877	5.3085	8.5244	6.4243		
11	4.7364	7.9843	7.4772	8.0655	5.7846	5.6649	5.5622	4.4933	6.2328	6.2211	0.5216	5.5681	7.9643	6.7512		
12	5.8234	5.2229	7.0463	7.2809	6.0512	6.2304	4.6582		6.3732	6.0448	0.5214	5.9103	8.1459	5.9762		
13	7.7887	5.7487	7.5199	6.7024	5.7611	6.3849	7.6071	4.2570	6.8057	6.4712	0.5053	6.2949	8.4197	5.8145		
14	5.3485	6.5860	5.2432	7.7192	6.8472	5.6820	7.6263	5.2280	5.5356	6.2851	0.4849	5.3625	8.5626	7.6188		
15	7.4733	8.3204	8.6639	8.0647	6.6841	5.7338	5.3317	2.4898	7.8146	6.5952	0.4857	7.6754	8.5550	6.0525		
18	6.8530	6.8257	6.5009	6.6256	5.8777	7.0356	5.8736	4.2637	6.6067	6.2320	1.0703	6.4241	7.5490	6.6999		
19	5.2582	7.4092	6.8942	6.2298	6.2306	6.1052	6.1059	4.7989	6.0774	6.1290	0.5212	5.7175	7.7703	7.4653		
20	5.9503	5.9716	7.2051	6.1858	6.4284	6.9227	7.2005	4.5659	6.5060	6.3038	0.5044	5.9179	8.1845	7.2519		
21	5.7452	5.3980	7.3548	6.9360	6.0315	6.0776	7.5311	6.7358	6.3655	6.4763	0.4937	6.1258	8.0334	6.3059		
22	7.1344	6.7526	6.3529	4.9778	5.0883	5.9379	5.7632	2.7748	5.9385	5.5977	0.4737	5.6514	8.0461	6.1152		
25	5.6144	5.2558	6.0010	7.2110	5.6755	6.5381	5.8839	4.7056	6.1625	5.8607	0.5075	5.9393	7.6734	7.5481		
26	5.6901	5.1711	5.9356	6.4933	5.8024	7.0739	6.4910	5.4362	6.1134	6.0117	0.5129	5.8106	7.9108	6.5843		
27	6.8308	3.8416	6.2293	6.5738	5.8040	5.2684	4.0702	4.8125	6.2336	5.4288	0.5189	5.9730	7.7760	6.1375		
28	4.9640	7.5302	8.2763	7.5350	6.6177	5.6970	7.0779	5.6167	7.1420	6.6644	0.4826	6.9077	8.5689	6.1136		
29	6.3206	7.1591	6.9370	6.5829	6.5996	6.2554	5.8488	7.4642	6.5323	6.6460	0.4810	6.3566	7.6611	7.8266		