

DESDE
HASTA



Valor de participación	
28-May-20	
Mercado de Renta Fija Internacional	
C1	1.0900875358
C2	1.1162689691
Mercado Accionario USA	
C1	1.8045755221
C2	1.8479181903
FIND Certifondos Scotia C	
C1	1.3608124790
C2	1.3366530015
C3	1.3701180496
C4	1.0025391333
FIND Certifondos Scotia D	
C1	1.1305195380
C2	1.1331461942
C3	1.1373345021
C4	1.1011895388
Mercado Accionario Internacional	
C1	1.0859166867
C2	1.1119984583

Activo neto y cantidad de inversionistas		28-May-20
Fondo de Inversión no Diversificado Público Scotia		
Activo neto		
Cantidad de inversionistas		
Fondo de Inversión no Diversificado Público D Scotia		
Activo neto		
Cantidad de inversionistas		
Mercado de Renta Fija Internacional		
Activo neto	5,682,486.11	
Cantidad de inversionistas	1,103	
Mercado Accionario USA		
Activo neto	5,500,322.61	
Cantidad de inversionistas	1,128	
Mercado Accionario Internacional		
Activo neto	3,448,387.78	
Cantidad de inversionistas	1,114	
FIND Certifondos Scotia C		
Activo neto	9,205,839,512.15	
Cantidad de inversionistas	919	
FIND Certifondos Scotia D		
Activo neto	50,582,840.68	
Cantidad de inversionistas	2,272	

Rendimiento últimos 12 meses	
	28-May-20
Mercado de Renta Fija Internacional	
C1	5.38
C2	5.64
Mercado Accionario USA	
C1	0.82
C2	1.07
FIND Certifondos Scotia C	
C1	3.71
C2	3.77
C3	3.89
C4	4.61
FIND Certifondos Scotia D	
C1	1.83
C2	1.89
C3	1.95
C4	1.95
Mercado Accionario Internacional	
C1	-2.45
C2	-2.20

Rendimiento últimos 30 días	
	28-May-20
Mercado de Renta Fija Internacional	
C1	2.52
C2	2.77
Mercado Accionario USA	
C1	34.30
C2	34.55
FIND Certifondos Scotia C	
C1	3.45
C2	3.51
C3	3.62
C4	4.61
FIND Certifondos Scotia D	
C1	3.12
C2	3.18
C3	3.24
C4	3.24
Mercado Accionario Internacional	
C1	36.84
C2	37.09

Comisiones de administración	
	28-May-20
Mercado de Renta Fija Internacional	
C1	1.70
C2	1.45
Mercado Accionario USA	
C1	2.60
C2	2.35
FIND Certifondos Scotia C	
C1	1.30
C2	1.24
C3	1.13
C4	1.13
FIND Certifondos Scotia D	
C1	0.75
C2	0.69
C3	0.63
C4	0.63
Mercado Accionario Internacional	
C1	2.60
C2	2.35