

ACUSE DE RECIBO (EVENTO RELEVANTE)

FECHA REGISTRO : VIERNES, 18 DE JUNIO DE 2021 05:51 P. M.

INSTITUCIÓN:	SCOTIA FONDOS, S.A. DE C.V., SOCIEDAD OPERADORA DE FONDOS DE INVERSIÓN, GRUPO FINANCIERO SCOTIABANK INVERLAT	USUARIO:	PUBLICACIÓN SCOTIA FONDOS
FOLIO:	001480	ÁREA:	ADMINISTRACIÓN
MÓDULO:	EVENTOS RELEVANTES	PERFIL:	SUPERVISOR
FECHA APLICACIÓN:	17/06/2021		
EVENTO:	AUTORIZACIÓN DE EVENTO RELEVANTE		

CATEGORÍA EVENTO	TIPO EVENTO	TÍTULO	DESCRIPCIÓN	FONDO(S)
RÉGIMEN Y OPERACIÓN DEL F.I.	INCUMPLIMIENTOS AL RÉGIMEN DE INVERSIÓN.	Incumplimiento Régimen	<p>En cumplimiento a lo establecido en el Artículo 9 Fracción II, de las Disposiciones de Carácter General Aplicables a los Fondos de Inversión y a las Personas que les Prestan Servicios ("CUFI"):</p> <p>Se presenta un incumplimiento virtual por operaciones en tránsito en el rubro de "Inversión en pesos mexicanos", a la liquidación de dichas operaciones el parámetro se observará de acuerdo al límite autorizado.</p> <p>El incumplimiento se presenta el 17 de junio de 2021.</p>	SCOTLPG

SELLO DIGITAL



CADENA DIGITAL:

```
RgBFAEMASABBADoAIABWAEkARQBSAE4ARQBTACwAIAAxAdgAIABEAEUAIABKAF
UATgBJAE8AIABEAEUAIAYADAAMgAxAAoASQBOAFMAVABJAFQAVQBDAEkATwBO
ADoAIABTAEMATwBUAEkAQAgAEYATwBOAEQATwBTACwAIABTAC4AQQAuACAAR
ABFACAAQwAuAFYALgAsACAAUwBPAEMASQBFAEQQAQQBEACAATwBQAEUAUgBBB
EQATwBSAEEAIABEAEUAIABGAE8ATgBEAE8AUwAgAEQARQAgAEkATgBWAUEUAUg
BTAEkA0wBOACwAIABHAFIAVQBQAE8AIABGAEkATgBBAE4AQwBJAEUAUgBPACAA
UwBDAE8AVABJAEAAQgBBAE4ASwAgAEkATgBWAUEUAUgBMAEEVAAKAFUAUwBV
AEEAUgBJAE8AOgAgAFAAVQBCAEwASQBDAEEAQwBJANMATgAgAFMAQwBPAFQA
SQBBACAARgBPAE4ARABPAFMACgBGAE8ATABJAE8AOgAgADAAMAAxADQAOAAw
AAoAUABFAFIARgBJAEwAOgAgAFMAVQBQAEUAUgBWAEkAUwBPAFIACgBNAE8AR
ABVAEwATwA6ACAARQBWAUEUATgBUAE8AUwAgAFIARQBMAEUAUgBBAE4AVABFA
FMACgBGAEUAQwBIAEEAIABEAEUAIABSAEUAQwBFAFAAQwBJAE8ATgA6ACAAMQ
A4AC8AMAA2AC8AMgAwADIAMQAgADEANwA6ADUAMQA6ADIANgBFAFYARQBOAF
QATwA6ACAQQBVAFAQATwBSAEkAWgBBAEMASQDTAE4AIABEAEUAIABFAFYARQB
OAFQATwAgAFIARQBMAEUAUgBBAE4AVABFAAoARABFAFMAQwBSAEkAUABDAEkA
TwBOADoAIAAKACAIAAKAA==
```