

Sociedades de Inversión  
de deuda en México  
Boletín Informativo

**Boletín Informativo: Sociedades de Inversión  
en Instrumentos de Deuda**

**Analistas**

Mónica Ibarra  
+52 81 83999150  
[monica.ibarra@fitchratings.com](mailto:monica.ibarra@fitchratings.com)

Aurelio Cavazos  
+52 81 83999100  
[aurelio.cavazos@fitchratings.com](mailto:aurelio.cavazos@fitchratings.com)

Bertha Cantú  
+52 81 83999128  
[bertha.cantu@fitchratings.com](mailto:bertha.cantu@fitchratings.com)

Adriana Beltrán  
+52 81 83999151  
[adriana.beltran@fitchratings.com](mailto:adriana.beltran@fitchratings.com)

Daniela Pérez  
+52 81 83999100  
[daniela.perez@fitchratings.com](mailto:daniela.perez@fitchratings.com)

**Reportes Relacionados**

- *• Criterios Globales de Calificación para Fondos de Deuda, Febrero 10, 2010*
- *• Metodología de Calificación Sociedades de Inversión en Instrumentos de Deuda, Febrero 3, 2009.*

**Introducción**

El mercado de fondos de inversión en México, constituye una fuente importante de captación del ahorro interno en el país, teniendo asimismo un elevado potencial de crecimiento para los siguientes años conforme se vaya superando la crisis económica actual. Este mercado, tanto de sociedades de deuda como de renta variable, representaron al cierre de junio de 2010 el 8.71% del PIB (INEGI) y específicamente las sociedades de deuda, tema principal de este boletín, aportaron un 7.27% al PIB a esta misma fecha.

La finalidad de la publicación de este Boletín es brindar al inversionista y a los administradores de sociedades de inversión una fuente de información periódica relativa a las calificaciones otorgadas por esta agencia calificadora a Fondos de Inversión de Deuda, a la composición de sus carteras, a los rendimientos anualizados otorgados en el último mes y en los últimos tres y doce meses y a información general de la industria. Adicionalmente, Fitch Ratings realiza el cálculo de indicadores de calidad de activos y de riesgo de mercado para el conjunto de sociedades de deuda que califica, considerando la ponderación particular de cada una de ellas para así tener un indicativo del nivel general de riesgo para estos fondos.

**Información General de la Industria**

Evolución de los Activos Netos (Millones de Pesos)			
	Junio 2009	Junio 2010	Crec. %
Total Deuda	774,502	932,157	20.4%

\* Fuente: AMIB

Evolución de los Clientes Totales			
	Junio 2009	Junio 2010	Crec. %
Total Deuda	1,803,291	1,720,551	-4.6%

\* Fuente: AMIB

Evolución del número Total de Fondos de Deuda			
	Junio 2009	Junio 2010	Crec. %
Total Deuda	297	267	-10.1%

\* Fuente: AMIB

Al cierre de junio de 2010, el mercado de fondos de deuda administra un total 932,157 millones de pesos, registrando un incremento del 8.6% con respecto al cierre del trimestre anterior (marzo 2010) y del 20.48% con respecto a junio de 2009. En cuanto a número de clientes, a junio asciende a 1,720,551 y registra por el contrario, una reducción del 4.6% comparado con junio del año anterior, presentando también un menor número de clientes que el cierre del trimestre anterior (1,772,443 clientes). Respecto al total de fondos de deuda administrados al cierre del segundo trimestre, se tienen 265 fondos, cuando al 31 de marzo de 2010 se registró un total de 269 fondos y al cierre del segundo trimestre de 2009 un total de 297 fondos. Comparando el mes de junio de este año con el anterior, supone una reducción de fondos de deuda en el mercado de 10.1%, esto se deriva tanto de fusiones entre fondos como de cambios de régimen de inversión (fondos de deuda que modificaron su régimen y ahora son fondos de

renta variable), ya que los fondos de renta variable por el contrario, sufrieron un incremento de 6.6% en dicho período de 12 meses.

En el segundo trimestre de 2010, la inflación general anual promedio fue de 3.96%, lo que significó una disminución de 0.29 puntos porcentuales con respecto al dato del primer trimestre. La evolución de este indicador ha sido mejor de lo que el Banco de México anticipaba. Bajo este contexto, este último decidió mantener sin cambio el objetivo para la Tasa de Interés Interbancaria en 4.5% durante los últimos meses (Fuente: Banco de México).

Las expectativas del Banco de México para el PIB real, es de un crecimiento entre un 4% y 5% anual en 2010, y entre 3.2% y 4.2% en 2011. Y otra de las estimaciones importantes es el empleo, que se estima que al cierre de 2010 el número de trabajadores asegurados en el IMSS muestre un incremento anual de entre 525 mil y 625 mil personas (Fuente: Banco de México).

En resumen, el mercado de fondos de deuda ha mostrado una tendencia positiva en los últimos doce meses, en cuanto al monto de activos netos administrados, reflejando una gradual pero firme recuperación después del golpe que sufrieron a partir de Octubre de 2008, derivado de la crisis financiera mundial.

### Fondos Calificados por Fitch Ratings México

Al cierre del segundo trimestre de 2010, Fitch México califica un total de 161 fondos, los cuales administran \$436,429 millones de pesos en activos netos.

A continuación se presenta el comportamiento del sector, traducido en el valor de los activos netos de las Operadoras de Fondos de Inversión (de las cuales Fitch califica sus fondos de deuda).

En general, se observa un incremento de estos activos en los últimos doce meses, dado que la mayoría de las Operadoras incrementaron su patrimonio, sin embargo hubo una minoría que por el contrario sufrió bajas en este mismo período.

Evolución de Activos Netos (Últimos 12 meses)							
Operadora	Junio 2009	Junio 2010	Crec. %	Operadora	Junio 2009	Junio 2010	Crec. %
AFIRME	465,864	738,580	58.5%	IXE	25,786,369	30,729,965	19.2%
BANORTE	22,810,479	27,508,345	20.6%	MIFEL	1,743,342	1,308,208	-25.0%
COMPASS	773,670	953,577	23.3%	MONEX	5,307,101	5,236,392	-1.3%
FINACCESS	1,669,731	2,456,921	47.1%	MULTIVALORES	2,767,005	2,551,275	-7.8%
FRANKLIN TEMPLETON	1,640	17,101	942.7%	OFINSA	16,665,041	23,338,418	40.0%
GBM	14,226,443	14,775,422	3.9%	PRINCIPAL	7,024,207	7,173,995	2.1%
IMPULSORA	132,627,574	215,069,973	62.2%	SCOTIA	47,778,946	52,964,529	10.9%
ING	10,786,460	13,873,224	28.6%	SKANDIA	83,274	50,984	-38.8%
INTERACCIONES	8,133,378	13,094,471	61.0%	VALMEX	5,371,630	7,219,877	34.4%
INTERCAM	1,683,351	1,956,405	16.2%	VALUE	9,241,317	9,214,844	-0.3%
INVERCAP	761,705	912,746	19.8%	VANGUARDIA	504,746	308,468	-38.9%
INVEX	3,169,231	4,976,072	57.0%	<b>TOTAL</b>	<b>319,382,504</b>	<b>436,429,792</b>	<b>36.6%</b>

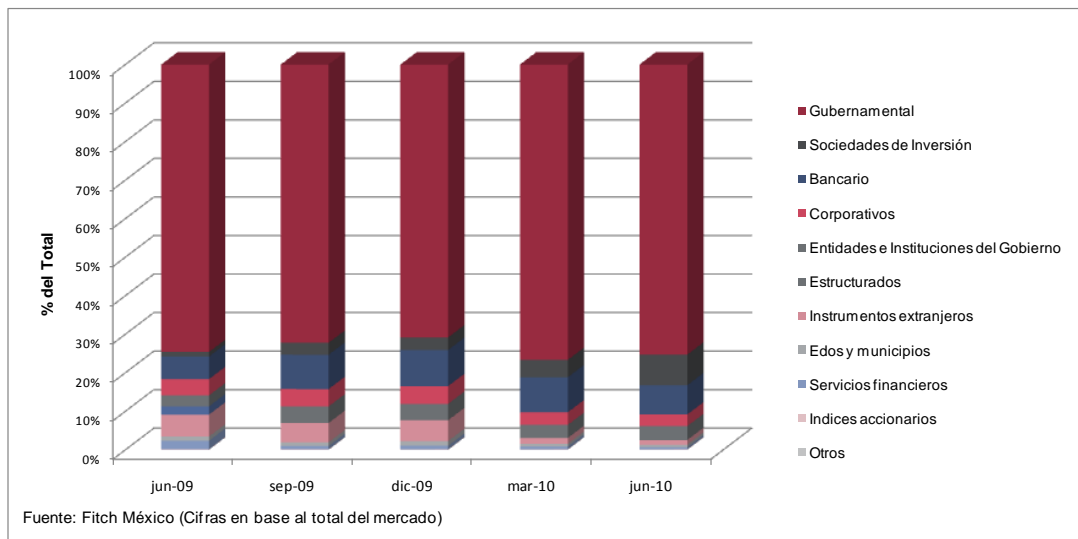
Fuente: Fitch Mexico con datos de Infosel

Las cifras representan el total de activos netos de los fondos de deuda de cada Operadora.

La siguiente gráfica muestra los sectores en los que estos fondos invirtieron durante los últimos tres trimestres de 2009 y los dos primeros trimestres de 2010. Estos sectores fueron elegidos por Fitch México para facilitar el análisis de los fondos que hasta el momento califica.

Al 30 de junio de 2010, el 91% del mercado se concentra en los primeros tres sectores: gubernamental, sociedades de inversión y bancario. El sector gubernamental se ha mantenido constante a lo largo de los últimos doce meses presentando un crecimiento de 1% entre junio de 2009 y junio de 2010. El sector que presenta un crecimiento importante es el de sociedades de inversión, que al cierre de junio del presente año representa el 7.94% y en el mismo mes de 2009 representó un 1.17%. Los instrumentos bancarios también registran un crecimiento que asciende a 29.08%, el porcentaje invertido en éstos fue de 7.59% a junio de este año.

**Composición de las Carteras de Valores**



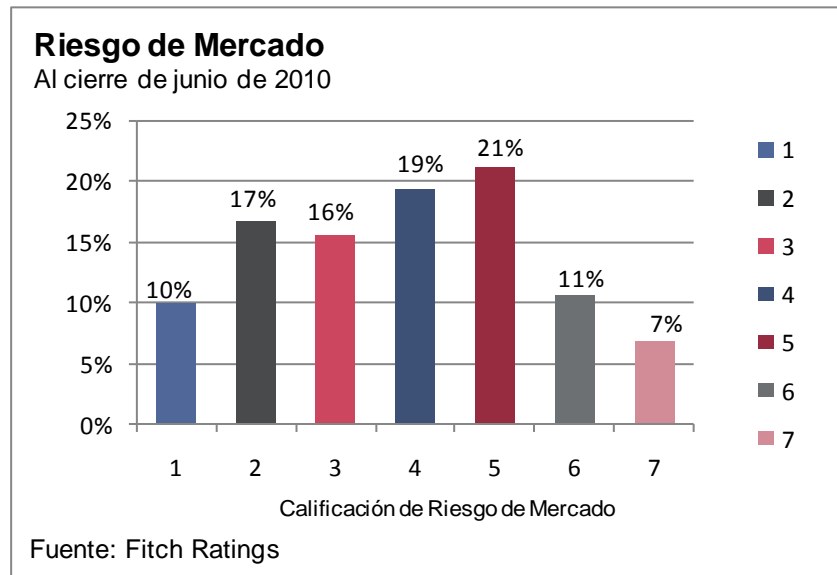
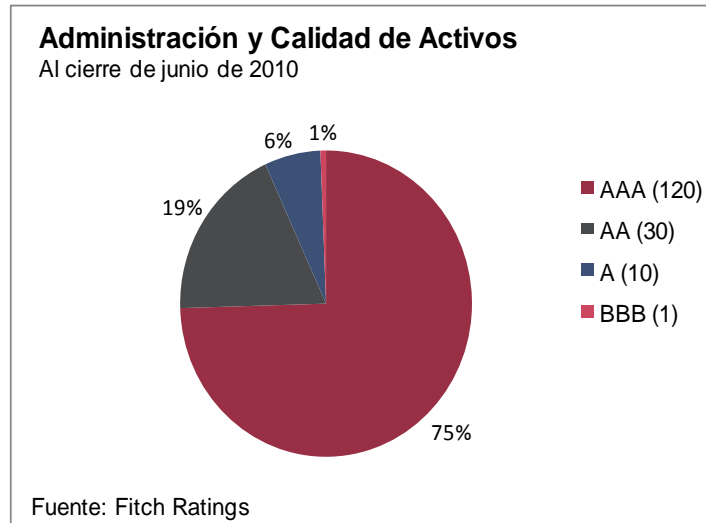
El resto de los sectores tuvo afectaciones negativas en la participación del mercado de fondos de deuda; entre los que representaron la mayor pérdida de participación en los últimos doce meses se encuentran: Instrumentos extranjeros que muestran una disminución del 79%, seguido por servicios financieros con un 75% menos que junio de 2009, estados y municipios registran una pérdida de 38% y los instrumentos estructurados y corporativos que sufrieron una baja de 28% y 29%, respectivamente. Las pérdidas de participación de estos sectores en el mercado de fondos de deuda van de la mano con la crisis financiera mundial que provocó grandes pérdidas en estos sectores y bajas de calificación a finales de 2008, durante 2009 y lo que va de 2010. Habrá que esperar los siguientes meses, para observar si en el futuro las sociedades de deuda tiendan a reinvertir en estos sectores.

**Análisis de administración y calidad de activos y de riesgo de mercado**

La metodología vigente de sociedades de inversión en instrumentos de deuda que Fitch utiliza para asignar calificaciones, considera dos aspectos: la administración y calidad de activos y el riesgo de mercado. Para el caso de la calidad crediticia, hasta el momento, todos los fondos calificados por Fitch se ubican en niveles de AAA, AA, A o BBB. Por otro lado, para medir el riesgo de mercado se utiliza una escala de 7 niveles, donde 1 es el fondo que presenta un menor riesgo y 7 un mayor riesgo a los movimientos del mercado. En las siguientes gráficas se muestra la distribución de las calificaciones de los fondos calificados por Fitch al 30 de junio de 2010 para estos dos factores de análisis.

La gran mayoría de los fondos calificados por Fitch Ratings se ubican en niveles de AAA (74.5%), tendencia que ha permanecido históricamente debido a que el grueso de las emisiones en las que invierten las sociedades son gubernamentales (Gráfica Composición de Carteras de Valores).

Las calificaciones de riesgo de mercado por su parte, se concentran en los niveles 2, 3, 4 y 5 (73%), y el nivel con el menor número de fondos calificados en su categoría es el 7 (muy alta sensibilidad a condiciones cambiantes en los factores de mercado).



El número de fondos calificados por Fitch al 30 de junio de 2010, es de 161 fondos, cuando a marzo de 2010 fueron 148 fondos. Dicho incremento se deriva de las calificaciones iniciales de los fondos administrados por ING Investment Management y Franklin Templeton Investments. En la siguiente sección “Eventos Relevantes” se muestran las acciones de calificación y calificaciones asignadas que se llevaron a cabo durante los meses de abril, mayo y junio del presente año.

## Eventos Relevantes

### Acciones de Calificación Abril 2010 - Junio 2010

Fondo	Operadora	Fecha	Acción	Calificación Actual	Calificación Anterior
GBMPAT	GBM	29-abr-10	Alza	AAA/5(mex) F	AA/6(mex) F
SBANKCP	SCOTIA	29-abr-10	Alza	AAA/3(mex) F	AAA/4(mex) F
MV-COB	MULTIVALORES	30-abr-10	Baja	AAA/5(mex) F	AAA/4(mex) F
HZMDMAS	IMPULSORA	13-may-10	Alza	AAA/3(mex) F	AAA/4(mex) F
NTE-CP	BANORTE	24-may-10	Alza	AAA/3(mex) F	AAA/4(mex) F
ZREF-LP (antes ZREF-2)	INVEX	27-may-10	Baja*	AAA/7(mex) F	AAA/2(mex) F
INTER30	INTERACCIONES	31-may-10	Baja	AA/4(mex) F	AAA/4(mex) F
INTER7	INTERACCIONES	31-may-10	Baja	AA/4(mex) F	AAA/4(mex) F
INTERS2	INTERACCIONES	31-may-10	Baja	AAA/5(mex) F	AAA/4(mex) F
MONEXUS	MONEX	09-jun-10	Alza	AA/4(mex) F	A/4(mex) F
I+GLOBD	COMPASS	24-jun-10	Baja	AA/7(mex) F	AAA/7(mex) F

Fuente: Fitch México

\* ZREF-LP (cambio de régimen de inversión)

### Calificaciones Iniciales Asignadas Abril 2010 - Junio 2010

Fondo	Operadora	Fecha	Calificación Inicia
INGBONO	ING	28-may-10	AAA/6(mex) F
AMEX-MD	ING	28-may-10	AAA/3(mex) F
INGBOND	ING	28-may-10	AAA/6(mex) F
ING-1	ING	28-may-10	AAA/3(mex) F
ING-1E	ING	28-may-10	AAA/3(mex) F
ING-30	ING	28-may-10	A/4(mex) F
ING-30E	ING	28-may-10	AAA/5(mex) F
ING-GOB	ING	28-may-10	AAA/4(mex) F
ING-USD	ING	28-may-10	AAA/6(mex) F
ING CORP	ING	28-may-10	A/5(mex) F
INGCETE	ING	28-may-10	AAA/2(mex) F
INGREAL	ING	28-may-10	AAA/6(mex) F
TEMGBIA	ING	28-may-10	AAA/6(mex) F
FT-EMER	FRANKLIN TEMPLETON	28-may-10	A/7(mex) F

Fuente: Fitch México

## Índices de Calidad de Activos y Riesgo de Mercado

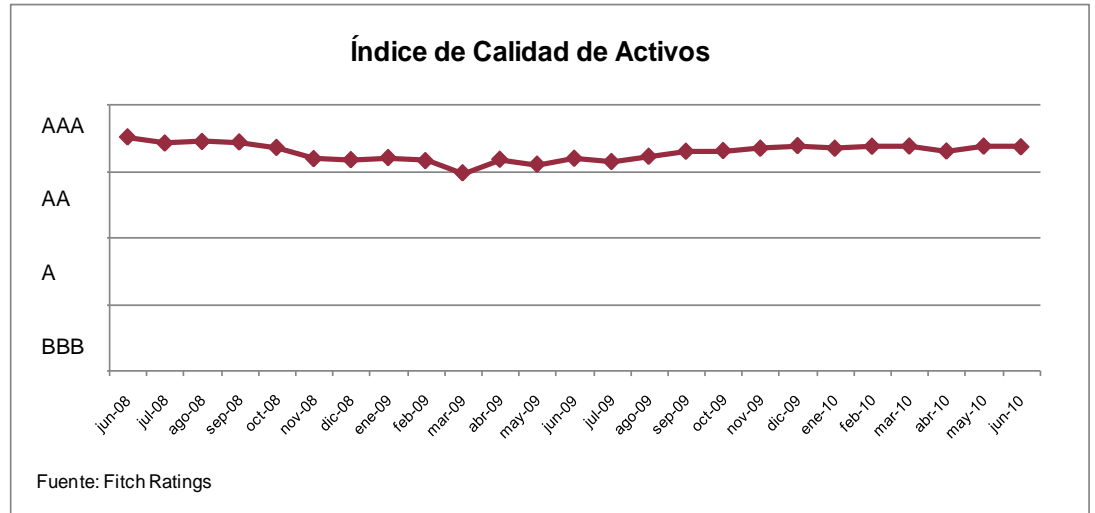
Las gráficas anexas son un indicador de la tendencia que han tenido los niveles de calidad de activos y de riesgo de mercado de las sociedades de inversión de deuda calificadas por Fitch Ratings durante el período de Junio 2008 a Junio 2010; lo anterior con el fin de mostrar el comportamiento de estas variables empleadas por Fitch para realizar el análisis de los portafolios.

La metodología utilizada en el cálculo de estos índices es la siguiente: Para ambos se tomó todo el universo de fondos que Fitch califica o calificó durante cada mes analizado. Se utilizaron las probabilidades de default y el indicador global de riesgo de mercado de cada fondo para calcular los índices, los cuales representan el promedio de dichas variables de todas las sociedades en su conjunto, de manera mensual y eliminando los valores atípicos (el 5% más extremo de la muestra cuyos valores se desvían considerablemente del resto). El valor calculado para la muestra en cada período de análisis, se expresa posteriormente en rangos o bandas asociados a cada uno de los niveles de calificación de la escala tradicional de calificación de fondos, expresando tanto el nivel de calificación en que se ubica la muestra en su conjunto en cada fecha, como la posición relativa dentro del correspondiente grado de calificación.

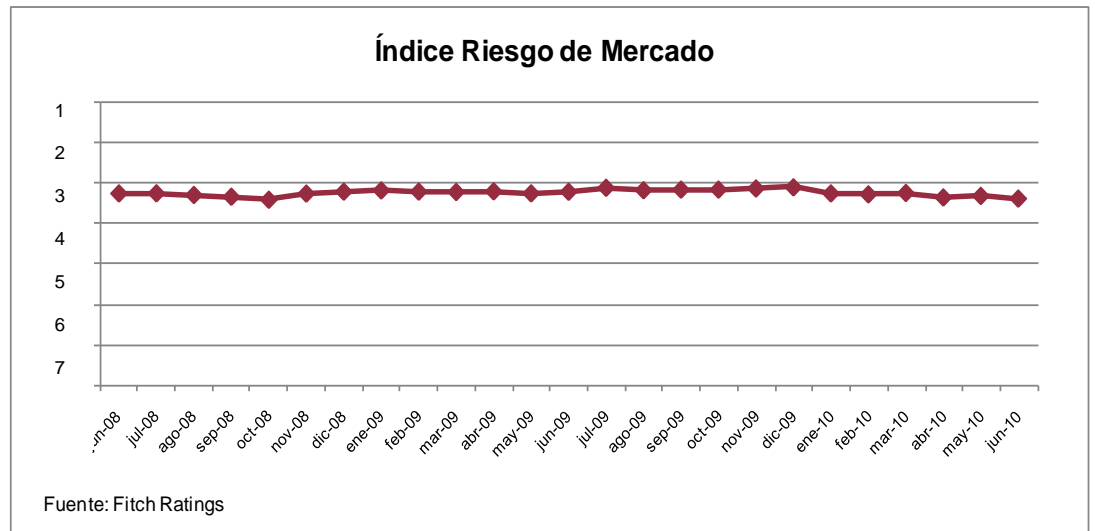
La interpretación de estos índices es la siguiente:

**Calidad de Activos (CA):** Cada banda representa el rango disponible para cada uno de los niveles actualmente asignados a los fondos: AAA, AA, A y BBB. El límite o la frontera

superior de esta gráfica representaría un dato con el más bajo riesgo crediticio posible (es decir, que la totalidad de los activos estuvieran invertidos en valores AAA), mientras que el límite inferior ilustraría un portafolio que teóricamente tuviera la totalidad de sus activos invertidos en BBB.



**Riesgo de Mercado (RM):** El borde superior de la gráfica se refiere al menor riesgo de mercado posible; es decir, los activos invertidos al menor plazo. El nivel más bajo de la gráfica significa el más alto de los riesgos de mercado posibles, dados los indicadores que considera Fitch. Cada rango de la gráfica se refiere a las siete escalas de calificación para riesgo de mercado.



La primera gráfica muestra que el indicador promedio de CA para las sociedades de inversión se ha ubicado consistentemente en la banda AAA durante el período analizado, teniendo su punto más bajo y ubicándose virtualmente en el límite superior de la categoría AA en el mes de marzo de 2009. Lo anterior obedece principalmente a las bajas en las calificaciones de emisores corporativos que se acentuaron en tales fechas. Posterior a esa fecha, la combinación de factores como la recomposición de carteras y algunas mejoras en calificaciones de ciertos emisores, propiciaron un fortalecimiento en el índice promedio, volviéndose a ubicar en fechas recientes en aproximadamente el punto medio del rango para la categoría AAA. Por su parte, el indicador medio de RM se ha ubicado consistentemente durante el período de análisis en la categoría de riesgo 3,

con tendencia a situarse en la parte más sólida de esta categoría (es decir, acercándose a la categoría de RM 2). El modesto movimiento hacia una mayor exposición de RM (plazos más largos) durante los primeros meses de 2010, muestra el apetito de los administradores de fondos por emisiones de mayor plazo, buscando rendimientos mayores ya sea con tasas de interés fijas o cupones que tengan revisiones de tasas de menor periodicidad.

### **Conclusiones**

En general el mercado de fondos de deuda ha mostrado una tendencia positiva en los últimos doce meses en cuanto al monto de activos netos administrados, aún y cuando el número de inversionistas se ha reducido en este mismo período. En Junio de 2009 los activos netos se ubicaron en \$774,502 millones de pesos y para Junio de 2010 sufrieron un incremento de 20.48%, ubicándose en \$932,157 millones de pesos. Esta recuperación ha sido gracias a la gradual pero firme recuperación de este mercado en México, pues los fondos sufrieron importantes pérdidas de patrimonio y de inversionistas a partir de Octubre de 2008, derivado de la crisis financiera mundial. La recuperación de este mercado va de la mano con la propia recuperación del resto de los sectores financieros en el país y depende directamente de los factores macroeconómicos que afectan a México, por lo tanto se espera que conforme la economía se vaya recuperando de la crisis, de igual forma lo hagan los fondos de deuda.

**Anexo 1. Rendimientos de las Sociedades de Deuda calificadas por Fitch Ratings**

	Calif. Actual	Rend. Anualizados				Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)			1m (%)	3m (%)	12m (%)
<b>AFIRME</b>					<b>AFIRME</b>				
AFIRCORA	AAA/1(mex) F	4.54	4.36	4.06	AFIRVISCE	AAA/2(mex) F	3.97	3.89	3.97
AFIRCORB	AAA/1(mex) F	4.52	4.35		AFIRVISCM	AAA/2(mex) F	3.39	3.31	3.25
AFIRCORB1	AAA/1(mex) F	4.51	4.34		AFIRVISD	AAA/2(mex) F	3.53	3.46	3.41
AFIRCORB2	AAA/1(mex) F	4.52	4.34		AFIRVISDM	AAA/2(mex) F	3.65	3.57	3.54
AFIRCORB3	AAA/1(mex) F	4.52	4.35		AFIRVISE	AAA/2(mex) F	3.83	3.75	3.72
AFIRCORC	AAA/1(mex) F	4.53	4.35		<b>BANORTE</b>				
AFIRCORD	AAA/1(mex) F	4.52	4.35		NTE-MPA	AAA/4 (mex) F	4.44	4.23	4.24
AFIRCORE	AAA/1(mex) F	4.51	4.34		NTE-MPF2	AAA/4 (mex) F	2.83	2.61	2.57
AFIRCORBE	AAA/1(mex) F	5.12	4.95		NTE-MPF1	AAA/4 (mex) F	3.59	3.37	
AFIRCORCE	AAA/1(mex) F	5.12	4.95		NTE-MPF4	AAA/4 (mex) F	2.67	2.45	
AFIRCORBM	AAA/1(mex) F	4.52	4.34		NTE-MPM2	AAA/4 (mex) F	3.25	3.03	
AFIRCORCM	AAA/1(mex) F	4.50	4.33		NTE-MPF+	AAA/4 (mex) F	3.71	3.49	
AFIRCORDM	AAA/1(mex) F	4.52	4.35		NTE-MPF3	AAA/4 (mex) F	2.78	2.56	
AFIRMESA	AAA/2(mex) F	4.65	4.46	4.29	NTE-MPM+	AAA/4 (mex) F	4.25	4.03	
AFIRMESB	AAA/2(mex) F	3.52	3.33	3.30	NTE-MPM1	AAA/4 (mex) F	3.82	3.60	
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43	NTE-MPI+	AAA/4 (mex) F	4.82	4.61	
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43	NTE-MPI2	AAA/4 (mex) F	3.82	3.61	
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96	NTE-MPF	AAA/4 (mex) F	4.60	4.31	
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11	NTE-MPM	AAA/4 (mex) F	4.53	4.25	
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09	NTEGUBA	AAA/2 (mex) F	4.11	4.15	4.05
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43	NTEGUBM+	AAA/2 (mex) F	3.94	3.98	
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43	NTEGUBF	AAA/2 (mex) F	4.11	4.15	
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96	NTEGUBM	AAA/2 (mex) F	4.11	4.15	
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11	NTEGUBM1	AAA/2 (mex) F	3.54	3.57	
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09	NTEGUBF+	AAA/2 (mex) F	2.96	2.99	2.84
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43	NTEGUBF1	AAA/2 (mex) F	2.78	2.82	2.74
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43	NTEGUBF2	AAA/2 (mex) F	2.38	2.41	2.28
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96	NTEGUBF3	AAA/2 (mex) F	1.68	1.72	1.58
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11	NTEGUBF4	AAA/2 (mex) F	1.23	1.26	1.12
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09	NTEGUBI+	AAA/2 (mex) F	4.55	4.59	4.63
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43	NTEGUBI2	AAA/2 (mex) F	3.55	3.59	3.60
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43	NTEGUBM2	AAA/2 (mex) F	2.96	2.99	2.87
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96	NTEGUBI1	AAA/2 (mex) F	4.12	4.17	
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11	NTEGUBI	AAA/2 (mex) F	4.70	4.74	
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09	NTE-CPA	AAA/3 (mex) F	4.45	4.30	4.22
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43	NTE-CPF1	AAA/3 (mex) F	3.04	2.88	
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43	NTE-CPF2	AAA/3 (mex) F	2.90	2.74	
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96	NTE-CPF3	AAA/3 (mex) F	2.89	2.73	
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11	NTE-CPI2	AAA/3 (mex) F	3.78	3.62	
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09	NTE-CPM2	AAA/3 (mex) F	3.21	3.05	
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43	NTE-CPF	AAA/3 (mex) F	4.45	4.29	4.22
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43	NTE-CPF4	AAA/3 (mex) F	2.24	2.07	1.95
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96	NTE-CPF+	AAA/3 (mex) F	3.21	3.05	
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11	NTE-CPM	AAA/3 (mex) F	7.5	4.36	4.25
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11					
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11					
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11					
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11					
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11					
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11					
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11					
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11					
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11					
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11					
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11					
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11					
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11					
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11					
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11					
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	4.35	4.16	4.11					
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.48	3.29	3.09					
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	1.68	1.48	1.43					
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	2.67	2.47	2.43					
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	3.19	3.00	2.96					</

	Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)
<b>BANORTE</b>				
NTE-CPM+	AAA/3 (mex) F	4.21	4.05	
NTE-CPM1	AAA/3 (mex) F	3.79	3.63	
NTE-CPI+	AAA/3 (mex) F	4.78	4.62	
NTE-CPI1	AAA/3 (mex) F	4.35	4.20	
NTESEMA	AAA/5 (mex) F	5.03	4.11	4.29
NTESEMF3	AAA/5 (mex) F	3.73	2.80	2.94
NTEBONOA	AAA/6 (mex) F	6.60	6.06	9.25
NTEBONOF	AAA/6 (mex) F	6.56	6.02	9.07
NTEBONOF+	AAA/6 (mex) F	5.06	4.51	7.59
NTEBONOF1	AAA/6 (mex) F	4.82	4.28	7.35
NTEBONOF2	AAA/6 (mex) F	4.59	4.04	7.10
NTEBONOF3	AAA/6 (mex) F	3.89	3.34	6.36
NTEBONOF4	AAA/6 (mex) F	2.62	2.06	5.03
NTEBONOI+	AAA/6 (mex) F	5.97	5.43	6.16
NTEBONOI1	AAA/6 (mex) F	5.86	5.31	
NTEBONOI2	AAA/6 (mex) F	5.74	5.20	8.45
NTEBONOM	AAA/6 (mex) F	6.56	6.02	9.09
NTEBONOM+	AAA/6 (mex) F	5.41	4.86	7.97
NTEBONOM1	AAA/6 (mex) F	5.29	4.74	7.85
NTEBONOM2	AAA/6 (mex) F	5.17	4.63	7.71
NTEPRIVA	A/4 (mex) F	5.94	5.68	12.42
NTEPRIVF	A/4 (mex) F	5.93	5.68	12.33
NTEPRIVF+	A/4 (mex) F	5.35	5.10	11.78
NTEPRIVF1	A/4 (mex) F	5.00	4.75	11.40
NTEPRIVF2	A/4 (mex) F	4.07	3.81	10.38
NTEPRIVF3	A/4 (mex) F	3.37	3.11	9.62
NTEPRIVF4	A/4 (mex) F	2.09	1.83	8.25
NTEPRIVI+	A/4 (mex) F	5.96	5.71	12.60
NTEPRIVI1	A/4 (mex) F	5.67	5.42	12.28
NTEPRIVM	A/4 (mex) F	5.93	5.68	12.34
NTEPRIVM+	A/4 (mex) F	5.35	5.10	11.78
NTEPRIVM1	A/4 (mex) F	5.06	4.81	11.46
NTEPRIVM2	A/4 (mex) F	4.52	4.26	10.86
NTECOBA (ME)	AAA/4 (mex) F	-8.31	30.33	-3.94
NTECOBF+ (ME)	AAA/4 (mex) F	(8.90)	29.71	
NTECOBF1 (ME)	AAA/4 (mex) F	(8.90)	29.71	
NTECOBF3 (ME)	AAA/4 (mex) F	(10.04)	28.51	
NTECOBF4 (ME)	AAA/4 (mex) F	(10.04)	28.51	
NTECOBM+ (ME)	AAA/4 (mex) F	(8.48)	30.15	
NTECOBM1 (ME)	AAA/4 (mex) F	(7.61)	30.50	
NTECOBM2 (ME)	AAA/4 (mex) F	(7.38)	31.37	
NTECOBF (ME)	AAA/4 (mex) F	(8.31)	30.33	(3.94)
NTECOBF2 (ME)	AAA/4 (mex) F	(10.04)	28.50	(5.59)
NTE-FC2A (CF)	AAA/1 (mex) F	-23.63	4.76	-22.68
NTE-IB1A (CF)	AAA/3 (mex) F	3.27	-0.13	-3.32

	Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)
<b>BANORTE</b>				
NTE-LPA	AAA/5 (mex) F	4.56	4.64	5.56
NTE-LPF2	AAA/5 (mex) F	2.94	3.02	4.44
NTE-LPF+	AAA/5 (mex) F	3.82	3.90	
NTE-LPF1	AAA/5 (mex) F	3.70	3.79	
NTE-LPF3	AAA/5 (mex) F	2.90	2.98	
NTE-LPF4	AAA/5 (mex) F	2.78	2.86	
NTE-LPM+	AAA/5 (mex) F	4.36	4.45	
NTE-LPM1	AAA/5 (mex) F	3.94	4.02	
NTE-LPM2	AAA/5 (mex) F	3.36	3.44	
NTE-LPI+	AAA/5 (mex) F	4.94	5.02	
NTE-LPI2	AAA/5 (mex) F	3.94	4.02	
NTE-LPF	AAA/5 (mex) F	4.51	4.60	
NTE-LPI1	AAA/5 (mex) F	4.51	4.60	
NTE-LPM	AAA/5 (mex) F	4.51	4.60	
NTE-LPI	AAA/5 (mex) F			
<b>COMPASS</b>				
I+EMERDA (ME)	A/7(mex) F	18.50	30.61	11.79
I+EMERDB-E (ME)	A/7(mex) F	18.53	30.69	11.84
I+EMERDB-F (ME)	A/7(mex) F	18.50	30.61	11.79
I+EMERDB-M (ME)	A/7(mex) F	18.50	30.61	11.79
I+GLOBDA (ME)	AA/7(mex) F	20.11	40.18	4.52
I+GLOBDB-E (ME)	AA/7(mex) F	20.13	40.20	4.54
I+GLOBDB-F (ME)	AA/7(mex) F	20.11	40.18	4.52
I+GLOBDB-M (ME)	AA/7(mex) F	20.11	40.18	4.52
I+LIQGA	AAA/3(mex) F	3.98	3.28	3.04
I+LIQGB-E1	AAA/3(mex) F	4.35	3.65	3.53
I+LIQGB-E2	AAA/3(mex) F	4.06	3.36	3.24
I+LIQGB-E3	AAA/3(mex) F	2.21	1.69	2.38
I+LIQGB-F1	AAA/3(mex) F	3.46	2.75	2.50
I+LIQGB-F2	AAA/3(mex) F	3.29	2.58	2.33
I+LIQGB-M	AAA/3(mex) F	3.76	3.05	2.81
I+PLAZOA	A/5(mex) F	6.82	3.69	4.56
I+PLAZOB-M	A/5(mex) F	6.82	3.69	4.56
I+PLAZOB-E1	A/5(mex) F	7.41	4.28	5.30
I+PLAZOB-E3	A/5(mex) F	6.64	4.44	4.47
I+PLAZOB-F1	A/5(mex) F	6.47	3.34	4.24
I+PLAZOB-F2	A/5(mex) F	6.24	3.11	3.96
<b>FINACCESS</b>				
AXESCPA	AAA/2(mex) F	2.93	2.71	2.34
AXESCPB	AAA/2(mex) F	2.93	2.71	2.34
AXESCPE	AAA/2(mex) F	5.28	5.06	4.86
AXESCPF	AAA/2(mex) F	3.88	3.66	3.31
AXESCPG	AAA/2(mex) F	4.24	4.02	3.67
AXESCPH	AAA/2(mex) F	4.48	4.25	4.03
AXESCPI	AAA/2(mex) F	4.82	4.60	4.38

	Calif. Actual	Rend. Anualizados				Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)			1m (%)	3m (%)	12m (%)
AXESCPD	AAA/2(mex) F	3.64	3.42		GBMUSDA (ME)	A/6(mex) F	(2.06)	33.19	0.94
AXESCPD	AAA/2(mex) F	4.22	4.00		GBMUSDBF (ME)	A/6(mex) F	(2.06)	33.19	0.94
AXESCPJ	AAA/2(mex) F	4.68	4.46		GBMUSDBM (ME)	A/6(mex) F	(2.06)	33.19	0.94
AXESMPA	AA/4(mex) F	2.90	2.62	5.97	<b>IMPULSORA</b>				
AXESMPC	AA/4(mex) F	2.90	2.62	5.97	HZMDMASA	AAA/3(mex) F	4.74	4.58	(0.60)
AXESMPF	AA/4(mex) F	3.73	3.45	6.85	HZMDMASB1-B	AAA/3(mex) F	3.30	3.13	
AXESMPH	AA/4(mex) F	4.31	4.03	7.61	HZMDMASB1-C	AAA/3(mex) F	3.01	2.85	
AXESMPB	AA/4(mex) F	3.48	3.20		HZMDMASB1-D	AAA/3(mex) F	2.73	2.56	
AXESMPD	AA/4(mex) F	4.06	3.78		HZMDMASB2-A	AAA/3(mex) F	2.44	2.27	
AXESMPE	AA/4(mex) F	4.06	3.78		HZMDMASB2-C	AAA/3(mex) F	2.21	2.04	
AXESPATA (ME)	AAA/5(mex) F	(2.38)	28.31	(1.14)	HORZNT+A	AAA/1(mex) F	4.23	4.16	2.53
AXESPATB (ME)	AAA/5(mex) F	(2.33)	28.37	(1.12)	HORZNT+B0-B	AAA/1(mex) F	3.99	3.92	3.79
AXESPATE (ME)	AAA/5(mex) F	(1.46)	29.29	(0.22)	HORZNT+B0-C	AAA/1(mex) F	3.70	3.62	3.49
AXESPATC (ME)	AAA/5(mex) F	(1.64)	29.09		HORZNT+B0-D	AAA/1(mex) F	3.41	3.33	3.19
<b>FRANKLIN</b>					HORZNT+B1-A	AAA/1(mex) F	3.11	3.04	2.89
FT-EMERA (ME)	A/7(mex) F	1.45	13.30	15.35	HORZNT+B1-B	AAA/1(mex) F	2.82	2.75	2.60
FT-EMERBF2 (ME)	A/7(mex) F	(0.01)	11.81	13.71	HORZNT+B1-C	AAA/1(mex) F	2.53	2.45	2.30
FT-EMERBF1 (ME)	A/7(mex) F	0.31	12.14		HORZNT+B1-D	AAA/1(mex) F	2.24	2.16	2.00
FT-EMERBE2 (ME)	A/7(mex) F	0.86	12.71		HORZNT+B2-A	AAA/1(mex) F	1.95	1.87	1.71
FT-EMERBM2 (ME)	A/7(mex) F	(0.02)	11.81	13.70	HORZNT+B2-C	AAA/1(mex) F	1.71	1.63	1.32
<b>GBM</b>					HORZNT+B3-A	AAA/1(mex) F	1.70	1.62	1.06
GBMDOLA (ME)	AA/6(mex) F	(6.81)	31.80	(2.87)	HORZNT+B3-C	AAA/1(mex) F	1.69	1.61	1.05
GBMDOLBF (ME)	AA/6(mex) F	(6.80)	31.80	(2.87)	HORZNT+B4-A	AAA/1(mex) F	1.68	1.60	1.04
GBMDOLBM (ME)	AA/6(mex) F	(6.80)	31.80	(2.87)	HORZNT+B4-B	AAA/1(mex) F	1.68	1.60	1.04
GBMF2A	AA/3(mex) F	1.65	1.70	1.54	HORZNT+B4-C	AAA/1(mex) F	1.68	1.60	1.04
GBMF2BF	AA/3(mex) F	2.26	2.31	2.14	HORZNT+C1-D	AAA/1(mex) F	2.83	2.76	2.73
GBMF2BM	AA/3(mex) F	3.10	3.15	2.37	<b>HORIZONTALA</b>	AAA/1(mex) F	3.90	3.93	3.81
GBMF3A	AA/5(mex) F	4.55	4.01	3.90	HORIZONTALB0-A	AAA/1(mex) F	3.90	3.93	3.81
GBMF3BE	AA/5(mex) F	5.31	4.69	4.68	HORIZONTALC0-A	AAA/1(mex) F	4.32	4.15	
GBMF3BF	AA/5(mex) F	4.55	4.01	3.91	HZCOB+A (ME)	AAA/4(mex) F	(9.45)	31.27	(3.95)
GBMF3BM	AA/5(mex) F	4.53	3.99	3.89	HZCOB+B0-D (ME)	AAA/4(mex) F	(9.45)	31.27	(3.95)
GBMGUBA	AAA/3(mex) F	3.50	3.34	2.65	<b>HZDIAA</b>	AAA/1(mex) F	3.03	2.98	2.90
GBMGUBBE	AAA/3(mex) F	4.68	4.52	3.98	HZDIAM0-C	AAA/1(mex) F	3.40	3.35	3.26
GBMGUBBF	AAA/3(mex) F	3.50	3.34	2.65	HZDIAM0-D	AAA/1(mex) F	3.13	3.08	2.98
GBMGUBBM	AAA/3(mex) F	3.79	3.62	2.73	HZDIAM1-A	AAA/1(mex) F	2.85	2.80	2.70
GBMGUBBH	AAA/3(mex) F	4.68	4.52		HZDIAM1-C	AAA/1(mex) F	2.25	2.20	2.09
GBMGUBLA	AAA/1(mex) F	3.09	3.10	3.12	HZDIAM2-A	AAA/1(mex) F	1.66	1.61	1.49
GBMGUBLB	AAA/1(mex) F	3.09	3.10	3.12	HZDIAM2-C	AAA/1(mex) F	1.09	1.04	0.92
GBMPATA	AAA/5(mex) F	4.07	5.11	4.76	HZDIAC0-A	AAA/1(mex) F	4.45	4.41	
GBMPATBE	AAA/5(mex) F	4.28	5.23	4.79	<b>HZESA</b>	AAA/7(mex) F	24.01	16.39	11.00
GBMPATBF	AAA/5(mex) F	4.07	5.11	4.76	HZESB1-B	AAA/7(mex) F	24.90	17.28	11.95
GBMPATBM	AA/5(mex) F	4.07	5.11	4.76	HZESB2-A	AAA/7(mex) F	24.01	16.39	10.99
GBMM3A	AA/5(mex) F	5.77	5.42	5.70	HZESC0-B	AAA/7(mex) F	26.62	19.02	13.98
GBMM3BE	AA/5(mex) F	5.77	5.42	5.70	HZESM0-A	AAA/7(mex) F	26.36	18.75	
GBMM3BH	AA/5(mex) F	5.77	5.42	5.70					

	Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)
<b>IMPULSORA</b>				
HZEUROA (ME)	AAA/5(mex) F	(19.43)	(20.26)	(19.21)
HZEUROB0-D (ME)	AAA/5(mex) F	(18.03)	(18.90)	(18.05)
HZEUROB2-A (ME)	AAA/5(mex) F	(19.43)	(20.26)	(19.21)
HZEUROM0-D (ME)	AAA/5(mex) F	(18.12)	(18.98)	(18.12)
HZGUBA	AAA/2(mex) F	4.60	4.47	4.23
HZGUBB0-A	AAA/2(mex) F	4.48	4.36	4.11
HZGUBB0-B	AAA/2(mex) F	4.25	4.12	3.87
HZGUBB0-C	AAA/2(mex) F	3.90	3.77	3.52
HZGUBB1-A	AAA/2(mex) F	3.41	3.28	3.01
HZGUBC0-A	AAA/2(mex) F	5.07	4.95	4.85
HZGUBC0-B	AAA/2(mex) F	4.90	4.78	4.67
HZGUBM0-A	AAA/2(mex) F	4.48	4.36	4.12
HZGUBM0-B	AAA/2(mex) F	4.30	4.18	3.93
HZGUBM0-C	AAA/2(mex) F	4.01	3.89	3.64
HZGUBC0-C	AAA/2(mex) F	4.62	4.49	
HZGUBC0-D	AAA/2(mex) F	4.33	4.20	
HZGUBC1-A	AAA/2(mex) F	4.04	3.92	
HZGUBC1-B	AAA/2(mex) F	3.75	3.63	
HZLIQ+A	AAA/1(mex) F	2.73	2.73	2.55
HZLIQ+B0-B	AAA/1(mex) F	3.85	3.86	3.82
HZLIQ+B0-C	AAA/1(mex) F	3.63	3.63	3.58
HZLIQ+B0-D	AAA/1(mex) F	3.34	3.34	3.29
HZLIQ+B1-A	AAA/1(mex) F	2.94	2.94	2.88
GOLD1A	AAA/4(mex) F	4.98	5.35	4.92
GOLD1B0-B	AAA/4(mex) F	4.62	4.99	4.54
GOLD1B0-C	AAA/4(mex) F	4.33	4.70	4.24
GOLD1B1-A	AAA/4(mex) F	3.75	4.12	3.65
GOLD1B1-C	AAA/4(mex) F	3.18	3.54	3.06
GOLD1B2-A	AAA/4(mex) F	2.60	2.96	2.47
GOLD1M0-A	AAA/4(mex) F	4.91	5.29	4.85
GOLD1M1-A	AAA/4(mex) F	3.76	4.13	
GOLD1C0-B	AAA/4(mex) F	5.21	5.59	
GOLD1M1-C	AAA/4(mex) F	3.18	3.55	
GOLD1M2-A	AAA/4(mex) F	2.61	2.97	
GOLD2A	AA/5(mex) F	8.04	7.35	6.65
GOLD2B1-A	AA/5(mex) F	6.89	6.19	5.44
GOLD2B1-C	AA/5(mex) F	6.31	5.61	4.85
GOLD2B2-A	AA/5(mex) F	5.73	5.04	4.25
HZMDNCA	AAA/4(mex) F	5.47	5.64	5.82
HZMDNCC0-A	AAA/4(mex) F	5.47	5.64	5.82
HZMDNCC0-B	AAA/4(mex) F	5.19	5.35	5.52
HZMDNCC0-C	AAA/4(mex) F	4.90	5.06	5.22
HZMDNCC0-D	AAA/4(mex) F	4.73	4.89	5.04
HZPLAZOA	AAA/6(mex) F	11.04	8.55	6.14
HZPLAZOB1-B	AAA/6(mex) F	11.92	9.43	7.06

	Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)
<b>IMPULSORA</b>				
HZPLAZOB2-A	AAA/6(mex) F	11.04	8.55	6.14
HZPLAZOM0-A	AAA/6(mex) F	13.37	10.90	8.60
HZPLAZOC0-B	AAA/6(mex) F	13.65	11.18	
HZPZONCA	AAA/7(mex) F	27.53	22.05	16.03
HZPZONCC0-A	AAA/7(mex) F	27.53	22.05	16.03
HZPZONCC0-B	AAA/7(mex) F	27.24	21.75	15.70
HZPZONCC0-C	AAA/7(mex) F	26.95	21.45	15.37
HZPZONCC1-A	AAA/7(mex) F	26.36	20.86	14.72
HZREALA	AAA/7(mex) F	57.13	26.98	17.72
HZREALB2-A	AAA/7(mex) F	55.77	25.62	16.23
HZREALC0-B	AAA/7(mex) F	58.44	28.30	19.33
HZREALM2-A	AAA/7(mex) F	55.79	25.64	
HZUSBONA (ME)	AAA/7(mex) F	1.35	37.64	2.06
HZUSBONB1-C (ME)	AAA/7(mex) F	0.15	36.36	0.77
HZUSBONC1-B (ME)	AAA/7(mex) F	0.58	36.82	1.32
HZUSLIQA (ME)	AAA/5(mex) F	(8.49)	32.24	(3.15)
HZUSLIQB0-D(ME)	AAA/5(mex) F	(9.42)	31.25	(4.05)
HZUSLIQC0-D(ME)	AAA/5(mex) F	(9.15)	31.54	(3.81)
HZUSLIQM0-D(ME)	AAA/5(mex) F	(9.50)	31.16	(4.13)
<b>ING</b>				
INGBONOA	AAA/6(mex) F	20.36	20.26	12.85
INGBONOBDE	AAA/6(mex) F	19.72	19.61	12.31
INGBONOBDF	AAA/6(mex) F	18.29	18.15	10.58
INGBONOBOE1	AAA/6(mex) F	20.88	20.80	13.58
INGBONOBOE2	AAA/6(mex) F	20.30	20.20	12.94
INGBONOBOE3	AAA/6(mex) F	20.01	19.91	12.63
INGBONOBOE4	AAA/6(mex) F	19.72	19.61	12.31
INGBONOBOF	AAA/6(mex) F	18.29	18.15	10.58
INGBONOBOM	AAA/6(mex) F	19.18	19.05	11.55
AMEX-MDA	AAA/3(mex) F	5.92	6.60	4.71
AMEX-MDB1	AAA/3(mex) F	4.16	4.83	2.90
AMEX-MDB2	AAA/3(mex) F	2.99	3.66	1.72
AMEX-MDB3	AAA/3(mex) F	3.07	3.73	1.78
INGBONDA (ME)	AAA/6(mex) F	6.12	47.54	4.26
INGBONDBDF (ME)	AAA/6(mex) F	5.24	46.59	3.35
INGBONDBDM (ME)	AAA/6(mex) F	5.24	46.60	3.34
INGBONDBOE (ME)	AAA/6(mex) F	6.72	48.19	5.00
INGBONDBOF (ME)	AAA/6(mex) F	5.83	47.23	3.95
INGBONDBOM (ME)	AAA/6(mex) F	5.83	47.23	3.95
ING-1A	AAA/3(mex) F	6.20	6.69	4.59
ING-1BD+	AAA/3(mex) F	0.38	0.83	(1.34)
ING-1BF	AAA/3(mex) F	4.43	4.92	2.78
ING-1BM1	AAA/3(mex) F	4.43	4.92	2.78
ING-1BM2	AAA/3(mex) F	6.20	6.69	4.60
ING-1EBFE	AAA/3(mex) F	4.55	4.31	3.63

	Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)
<b>ING</b>				
ING-1EBOE5	AAA/3(mex) F	2.83	2.58	1.87
ING-1EA	AAA/3(mex) F	5.68	5.44	4.67
ING-1EBD	AAA/3(mex) F	5.13	4.88	4.22
ING-1EBOE1	AAA/3(mex) F	6.27	6.04	5.41
ING-1EBOE2	AAA/3(mex) F	5.70	5.46	4.81
ING-1EBOE3	AAA/3(mex) F	5.41	5.17	4.51
ING-1EBOE4	AAA/3(mex) F	5.13	4.88	4.22
ING-30A	A/4(mex) F	7.56	9.03	4.50
ING-30B	A/4(mex) F	6.09	7.55	2.99
ING-30EA	AAA/5(mex) F	20.48	14.72	9.73
ING-30EBD	AAA/5(mex) F	19.89	14.14	9.24
ING-30EBOE1	AAA/5(mex) F	21.06	15.32	10.49
ING-30EBOE2	AAA/5(mex) F	20.47	14.72	9.86
ING-30EBOE3	AAA/5(mex) F	20.18	14.44	9.55
ING-30EBOE4	AAA/5(mex) F	19.89	14.14	9.24
ING-GOBA	AAA/4(mex) F	4.44	4.36	4.60
ING-GOBBB	AAA/4(mex) F	3.86	3.79	4.13
ING-GOBBOE1	AAA/4(mex) F	5.01	4.94	5.32
ING-GOBBOE2	AAA/4(mex) F	4.43	4.36	4.72
ING-GOBBOE3	AAA/4(mex) F	4.78	4.71	5.08
ING-GOBBOE4	AAA/4(mex) F	3.86	3.79	4.13
ING-GOBBF	AAA/4(mex) F	3.04	2.97	3.17
ING-GOBBM	AAA/4(mex) F	3.27	3.20	3.42
ING-GOBBEXT	AAA/4(mex) F	2.72	2.64	
ING-GOBBOE5	AAA/4(mex) F	4.15	4.07	
ING-USDA (ME)	AAA/6(mex) F	1.31	37.27	2.97
ING-USDBDF (ME)	AAA/6(mex) F	0.16	36.06	1.81
ING-USDBDM (ME)	AAA/6(mex) F	0.17	36.06	1.81
ING-USDBOE (ME)	AAA/6(mex) F	1.38	37.34	3.02
ING-USDBOF (ME)	AAA/6(mex) F	0.16	36.06	1.81
ING-USDBOM1(ME)	AAA/6(mex) F	1.31	37.28	2.98
ING-USDBOM2(ME)	AAA/6(mex) F	0.74	36.67	2.39
ING-USDBOM3 (ME)	AAA/6(mex) F	0.16	36.06	1.81
INGCORPA	A/5(mex) F	7.73	8.98	4.72
INGCORPBD	A/5(mex) F	6.18	7.43	3.14
INGCORPBOE1	A/5(mex) F	8.44	9.70	5.60
INGCORPBOE2	A/5(mex) F	7.87	9.12	5.00
INGCORPBOE3	A/5(mex) F	7.58	8.83	4.70
INGCORPBOE4	A/5(mex) F	7.29	8.54	4.40
INGCORPBOF	A/5(mex) F	6.54	7.79	3.51
INGCORPBOI	A/5(mex) F	7.81	9.05	4.79
INGCORPBOM	A/5(mex) F	7.14	8.39	4.12
INGCORPBF	A/5(mex) F	5.73	6.96	2.65
INGCORPBDM1	A/5(mex) F	5.96	7.20	
INGCORPBEXT	A/5(mex) F	6.02	7.25	

	Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)
<b>ING</b>				
INGCETEA	AAA/2(mex) F	4.00	4.01	3.94
INGCETEBDE	AAA/2(mex) F	3.43	3.43	3.47
INGCETEBDF	AAA/2(mex) F	2.47	2.47	2.37
INGCETEBDM	AAA/2(mex) F	2.94	2.95	2.85
INGCETEBOE1	AAA/2(mex) F	4.58	4.59	4.65
INGCETEBOE2	AAA/2(mex) F	4.00	4.01	4.06
INGCETEBOE3	AAA/2(mex) F	4.42	4.42	4.44
INGCETEBOE4	AAA/2(mex) F	3.43	3.43	3.47
INGCETEBOF	AAA/2(mex) F	2.24	2.24	2.14
INGCETEBOM	AAA/2(mex) F	2.59	2.59	2.49
INGCETEBF	AAA/2(mex) F	2.84	2.84	2.75
INGCETEBFE	AAA/2(mex) F	2.85	2.85	
INGCETEBOE5	AAA/2(mex) F	3.72	3.72	
INGREALA	AAA/6(mex) F	34.05	20.48	14.17
INGREALBD	AAA/6(mex) F	33.10	19.53	13.28
INGREALBOE1	AAA/6(mex) F	34.63	21.07	14.95
INGREALBOE2	AAA/6(mex) F	34.04	20.48	14.31
INGREALBOE3	AAA/6(mex) F	33.75	20.18	13.98
INGREALBOE4	AAA/6(mex) F	33.45	19.89	13.66
INGREALBF	AAA/6(mex) F	32.52	18.94	12.51
INGREALBFE	AAA/6(mex) F	32.87	19.30	13.02
TEMGBIAA (ME)	AAA/6(mex) F	(8.36)	6.98	7.06
TEMGBIABE1 (ME)	AAA/6(mex) F	(7.99)	7.36	7.64
TEMGBIABE2 (ME)	AAA/6(mex) F	(8.96)	6.38	6.60
TEMGBIABF1 (ME)	AAA/6(mex) F	(9.51)	5.81	5.83
TEMGBIABF2 (ME)	AAA/6(mex) F	(9.82)	5.49	5.50
TEMGBIABM1 (ME)	AAA/6(mex) F	(9.51)	5.81	5.83
TEMGBIABM2 (ME)	AAA/6(mex) F	(9.82)	5.50	5.51
<b>INTERACCIONES</b>				
INTER30A	AA/4(mex) F	6.96	6.14	5.77
INTER30B1	AA/4(mex) F	4.99	4.17	3.72
INTER30B2	AA/4(mex) F	5.61	4.79	4.35
INTER30B3	AA/4(mex) F	6.09	5.27	4.86
INTER30B4	AA/4(mex) F	6.22	5.40	4.99
INTER30B5	AA/4(mex) F	6.34	5.52	5.11
INTER7A	AA/4(mex) F	6.07	5.56	5.25
INTER7B1	AA/4(mex) F	3.99	3.47	3.09
INTER7B2	AA/4(mex) F	4.60	4.09	3.72
INTER7B3	AA/4(mex) F	5.10	4.59	4.23
INTER7B4	AA/4(mex) F	5.34	4.83	4.49
INTER7B5	AA/4(mex) F	5.46	4.95	4.61
INTERM1A	AAA/1(mex) F	0.41	0.41	0.40
INTERMDA	AA/1(mex) F	4.03	4.07	4.01
INTERMDB1	AA/1(mex) F	1.03	1.06	0.94
INTERMDB2	AA/1(mex) F	1.76	1.80	1.69

	Calif. Actual	Rend. Anualizados			Calif. Actual	Rend. Anualizados			
		1m (%)	3m (%)	12m (%)		1m (%)	3m (%)	12m (%)	
<b>INTERACCIONES</b>					<b>INTERCAM</b>				
INTERMDB3	AA/1(mex) F	2.25	2.28	2.18	+TASAA	AAA/1(mex) F	0.38	0.41	0.24
INTERMDB4	AA/1(mex) F	2.89	2.93	2.84	+TASAF1	AAA/1(mex) F	0.38	0.41	0.24
INTERMDB5	AA/1(mex) F	3.07	3.11	3.03	+TASAF2	AAA/1(mex) F	2.52	2.55	2.44
INTERMDM1	AA/1(mex) F	2.38	2.42	2.32	+TASAF3	AAA/1(mex) F	2.70	2.73	2.62
INTERMDM2	AA/1(mex) F	3.08	3.11	3.03	+TASAF4	AAA/1(mex) F	2.87	2.90	2.80
INTERMDM3	AA/1(mex) F	3.10	3.14	3.05	+TASAF5	AAA/1(mex) F	3.57	3.60	3.53
INTERMDM4	AA/1(mex) F	3.12	3.16	3.08	+TASAM1	AAA/1(mex) F	0.38	0.41	0.24
INTERMDM5	AA/1(mex) F	3.18	3.22	3.13	+TASAM2	AAA/1(mex) F	3.00	3.03	2.93
INTERMGA	AAA/4(mex) F	6.02	6.91	5.99	+TASAM3	AAA/1(mex) F	3.17	3.20	3.10
INTERMGM1	AAA/4(mex) F	3.92	4.80	3.81	+TASAM4	AAA/1(mex) F	3.64	3.68	3.76
INTERMGM2	AAA/4(mex) F	4.04	4.92	3.93	+TASAME1	AAA/1(mex) F	3.35	3.39	3.41
INTERMGM3	AAA/4(mex) F	4.24	5.12	4.14	+TASAME2	AAA/1(mex) F	3.58	3.62	3.64
INTERMGM4	AAA/4(mex) F	4.36			+TASAME3	AAA/1(mex) F	3.93	3.96	4.00
INTERMGM5	AAA/4(mex) F	4.83	5.71	4.75	+TASAME4	AAA/1(mex) F	4.34	4.34	4.34
INTERNCA	AAA/1(mex) F	4.73	4.69	4.71	+TASAUSA (ME)	AAA/4(mex) F	(8.51)	32.81	(3.03)
INTERNCM	AAA/1(mex) F	2.97	2.93	2.79	+TASAUSF1 (ME)	AAA/4(mex) F	(8.51)	32.81	(3.03)
INTERNCN1	AAA/1(mex) F	0.72	0.67	0.60	+TASAUSF2 (ME)	AAA/4(mex) F	(8.51)	32.81	(3.03)
INTERNCN2	AAA/1(mex) F	3.24	3.19	1.86	+TASAUSF3 (ME)	AAA/4(mex) F	(8.52)	32.81	(3.03)
INTERNCN3	AAA/1(mex) F	4.04	4.00	3.60	+TASAUSF4 (ME)	AAA/4(mex) F	(8.51)	32.81	(3.03)
INTERNCN5	AAA/1(mex) F	4.67	4.65	1.63	+TASAUSM1 (ME)	AAA/4(mex) F	(8.52)	32.81	(3.03)
INTERNCN4	AAA/1(mex) F	4.39	4.34		+TASAUSM2 (ME)	AAA/4(mex) F	(8.52)	32.81	(3.03)
INTERNCB	AAA/1(mex) F	1.72	1.67		+TASAUSM3 (ME)	AAA/4(mex) F	(8.52)	32.81	(3.03)
INTERS1A	AA/6(mex) F	43.25	24.11	9.53	+TASAUSME (ME)	AAA/4(mex) F	(8.51)	32.82	(3.03)
INTERS1B1	AA/6(mex) F	38.96	19.81	5.11	<b>INVERCAP</b>				
INTERS1B2	AA/6(mex) F	40.19	21.04	6.36	ICAGUBA	AAA/3(mex) F	3.50	3.44	3.35
INTERS1B3	AA/6(mex) F	41.15	22.01	7.35	ICAGUBB-E1	AAA/3(mex) F	4.04	3.98	4.03
INTERS1B4	AA/6(mex) F	41.34	22.20	7.54	ICAGUBB-E2	AAA/3(mex) F	4.55	4.47	4.41
INTERS1B5	AA/6(mex) F	41.40	22.26	7.61	ICAGUBB-F1	AAA/3(mex) F	2.25	2.20	2.08
INTERS1M	AA/6(mex) F	41.99	22.85		ICAGUBB-F2	AAA/3(mex) F	2.80	2.74	2.64
INTERS2A (ME)	AAA/5(mex) F	(0.83)	33.16	(1.62)	ICAGUBB-F3	AAA/3(mex) F	3.03	2.98	2.88
INTERS2B (ME)	AAA/5(mex) F	(1.88)	32.06	(2.63)	ICAGUBB-F4	AAA/3(mex) F	3.16	3.11	3.01
INTERS2M (ME)	AAA/5(mex) F	(1.64)	32.30	(2.41)	ICAGUBB-I	AAA/3(mex) F	2.87	2.82	2.94
IVALORA	AAA/1(mex) F	4.01	4.03	3.93	ICAGUBB-M1	AAA/3(mex) F	2.27	2.21	2.10
IVALORB	AAA/1(mex) F	3.89	3.91	3.82	ICAGUBB-M2	AAA/3(mex) F	2.81	2.75	2.65
IVALORM	AAA/1(mex) F	3.89	3.91	3.82	ICAGUBB-M3	AAA/3(mex) F	3.04	2.98	2.89
INTEUROA (ME)	AAA/4(mex) F	(18.96)	(18.57)	(17.84)	ICAGUBB-M4	AAA/3(mex) F	3.16	3.10	3.01
INTEUROM1 (ME)	AAA/4(mex) F	(19.75)	(19.34)	(18.50)	ICALIQA	BBB/3(mex) F	93.23	51.10	17.80
INTEUROB1 (ME)	AAA/4(mex) F	(19.98)	(19.57)	(18.69)	ICALIQB-E	BBB/3(mex) F	94.23	52.14	19.11
INTERPLA	AAA/5(mex) F	6.95	7.39	7.81	ICALIQB-F1	BBB/3(mex) F	91.31	49.17	15.78
INTERPLB1	AAA/5(mex) F	5.03	5.45	5.77	ICALIQB-F2	BBB/3(mex) F	91.91	49.77	16.42
INTERPLB2	AAA/5(mex) F	5.63	6.06	6.41	ICALIQB-F3	BBB/3(mex) F	92.17	50.03	16.70
INTERPLB3	AAA/5(mex) F	6.11	6.54	6.92	ICALIQB-F4	BBB/3(mex) F	92.32	50.19	16.88
INTERPLB4	AAA/5(mex) F	6.23	6.66	7.05	ICALIQB-M1	BBB/3(mex) F	91.31	49.17	15.78
INTERPLB5	AAA/5(mex) F	6.35	6.78	7.17	ICALIQB-M2	BBB/3(mex) F	91.92	49.81	16.71
					ICALIQB-M3	BBB/3(mex) F	92.17	50.03	16.70

	Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)
<b>INVERCAP</b>				
ICALIQB-M4	BBB/3(mex) F	92.32	50.18	16.88
ICAPATA	A/4(mex) F	8.69	7.77	5.84
ICAPATB-E	A/4(mex) F	9.43	8.51	6.73
ICAPATB-F1	A/4(mex) F	7.68	6.76	4.79
ICAPATB-F2	A/4(mex) F	8.22	7.30	5.35
ICAPATB-F3	A/4(mex) F	8.46	7.54	5.61
ICAPATB-F4	A/4(mex) F	8.59	7.67	5.74
ICAPATB-M1	A/4(mex) F	7.72	6.79	4.81
ICAPATB-M2	A/4(mex) F	8.27	7.35	5.52
ICAPATB-M3	A/4(mex) F	8.46	7.54	5.60
ICAPATB-M4	A/4(mex) F	8.59	7.67	5.74
ICAPLUSA	AA/7(mex) F	33.50	19.86	14.05
ICAPLUSB-E	AA/7(mex) F	34.13	20.50	14.84
ICAPLUSB-F1	AA/7(mex) F	32.45	18.79	12.90
ICAPLUSB-F2	AA/7(mex) F	32.99	19.34	13.50
ICAPLUSB-F3	AA/7(mex) F	33.24	19.59	13.77
ICAPLUSB-F4	AA/7(mex) F	33.37	19.72	13.92
ICAPLUSB-M1	AA/7(mex) F	32.67	18.96	13.29
ICAPLUSB-M2	AA/7(mex) F	33.08	19.37	13.72
ICAPLUSB-M3	AA/7(mex) F	33.29	19.64	14.03
ICAPLUSB-M4	AA/7(mex) F	33.37	19.72	13.92
<b>INVEX</b>				
ZCOBA (ME)	AAA/4(mex) F	(7.99)	32.25	(3.16)
ZCOBBE (ME)	AAA/4(mex) F	(8.43)	31.78	(3.59)
ZCOBBFC(ME)	AAA/4(mex) F	(8.73)	31.47	(3.88)
ZCOBBM (ME)	AAA/4(mex) F	(8.44)	31.77	(3.60)
ZGOBA	AAA/2(mex) F	3.19	3.19	3.06
ZGOBBE1	AAA/2(mex) F	3.80	3.80	3.80
ZGOBBE2	AAA/2(mex) F	4.43	4.43	4.45
ZGOBBM1	AAA/2(mex) F	3.19	3.19	3.06
ZGOBBM2	AAA/2(mex) F	3.83	3.83	3.72
ZREFLPA	AAA/7(mex) F	53.43	29.12	7.79
ZREFLPBF1	AAA/7(mex) F	53.43		
ZREF1A	AAA/2(mex) F	2.49	2.45	2.28
ZREF1BF1	AAA/2(mex) F	2.49	2.45	
ZREF1BF2	AAA/2(mex) F	3.35	3.31	
ZREF1BF3	AAA/2(mex) F	3.65	3.62	
ZREF3A	AAA/4(mex) F	3.86	3.85	3.67
ZREF3B1	AAA/4(mex) F	3.86	3.85	3.67
ZREF3B2	AAA/4(mex) F	4.44	4.43	4.27
ZREFEX1A	AAA/2(mex) F	3.37	3.36	3.79
ZREFEX1BE1	AAA/2(mex) F	3.97		
ZREFEX1BE2	AAA/2(mex) F	4.26		
ZREFEX1BE3	AAA/2(mex) F	4.48		
ZREFEX1BM	AAA/2(mex) F	3.37		

	Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)
<b>IXE</b>				
IXEBNP4A (ME)	A/7(mex) F	24.02	32.49	14.40
IXEBNP4BF2 (ME)	A/7(mex) F	22.19	30.60	12.39
IXEBNP4BM2 (ME)	A/7(mex) F	22.19	30.60	
IXEBNP4BF1 (ME)	A/7(mex) F	21.78	30.18	
IXEBNP4BE2 (ME)	A/7(mex) F	22.79	31.23	
IXECPA	AAA/4(mex) F	5.22	4.98	4.82
IXECPBF2	AAA/4(mex) F	3.58	3.34	3.13
IXECPBF3	AAA/4(mex) F	4.16	3.92	3.72
IXECPBF4	AAA/4(mex) F	4.74	4.50	4.32
IXECPBS	AAA/4(mex) F	5.21	4.97	4.80
IXEDPA	A/5(mex) F	9.67	8.50	7.05
IXEDPBF2	A/5(mex) F	8.03	6.86	5.34
IXEDPBF3	A/5(mex) F	8.62	7.45	5.95
IXEDPBM2	A/5(mex) F	8.03	6.86	5.34
IXEDPBM3	A/5(mex) F	8.62	7.45	5.95
IXEDPBM4	A/5(mex) F	9.19	8.03	6.55
IXEDPBS	A/5(mex) F	9.67	8.50	7.05
IXEDPBF4	A/5(mex) F	9.19	8.02	
IXEDPBE1	A/5(mex) F	8.07	6.88	
IXEDPBE2	A/5(mex) F	8.64	7.46	
IXEDPBF1	A/5(mex) F	7.46	6.28	
IXEDPBM1	A/5(mex) F	7.46	6.28	
IXEEUROA (ME)	AAA/4(mex) F	(17.03)	(16.90)	(17.25)
IXEEUROBE1 (ME)	AAA/4(mex) F	(17.88)	(17.71)	(17.88)
IXEEUROBF1 (ME)	AAA/4(mex) F	(18.05)	(17.91)	(18.12)
IXEEUROBI (ME)	AAA/4(mex) F	(17.03)	(16.91)	(17.26)
IXEEUROBM1 (ME)	AAA/4(mex) F	(18.05)	(17.91)	(18.13)
IXEFASEA	AAA/3(mex) F	5.93	5.09	4.87
IXEFASEBF1	AAA/3(mex) F	5.64	4.80	4.57
IXEFINA	AAA/2(mex) F	4.18	3.93	3.93
IXEFINBE	AAA/2(mex) F	4.60	4.35	4.48
IXEFINBM	AAA/2(mex) F	4.00	3.75	3.74
IXELPA	AAA/6(mex) F	17.70	14.48	11.68
IXELPBF1	AAA/6(mex) F	15.45	12.21	9.25
IXELPBF2	AAA/6(mex) F	16.03	12.80	9.87
IXELPBF3	AAA/6(mex) F	16.62	13.40	10.51
IXELPBS	AAA/6(mex) F	17.68	14.46	11.65
IXELPBF4	AAA/6(mex) F	17.20	13.98	
IXELQA	AAA/2(mex) F	4.53	4.38	4.29
IXELQBF1	AAA/2(mex) F	2.31	2.15	2.02
IXELQBF2	AAA/2(mex) F	2.89	2.73	2.60
IXELQBF3	AAA/2(mex) F	3.47	3.31	3.20
IXELQBF4	AAA/2(mex) F	4.05	3.89	3.79
IXELQBS	AAA/2(mex) F	4.52	4.36	4.27

	Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)
<b>IXE</b>				
IXELQMA	AAA/2(mex) F	4.19	4.00	3.95
IXELQMBE1	AAA/2(mex) F	3.18	2.99	3.02
IXELQMBE2	AAA/2(mex) F	3.74	3.55	3.61
IXELQMBE3	AAA/2(mex) F	4.31	4.12	4.20
IXELQMBE4	AAA/2(mex) F	4.54	4.35	4.44
IXELQMBM2	AAA/2(mex) F	3.13	2.94	2.87
IXELQMBM3	AAA/2(mex) F	3.72	3.53	3.47
IXELQMBM4	AAA/2(mex) F	3.95	3.76	3.71
IXEMPA	AAA/5(mex) F	6.26	6.05	5.50
IXEMPBF2	AAA/5(mex) F	4.61	4.40	3.80
IXEMPBF3	AAA/5(mex) F	5.19	4.98	4.40
IXEMPBF4	AAA/5(mex) F	5.77	5.55	
IXEMPBS	AAA/5(mex) F	6.24	6.03	5.48
IXEMPM+A	AAA/5(mex) F	4.75	7.45	6.40
IXEMPM+BM3	AAA/5(mex) F	4.24	6.95	
IXEMPM+BM1	AAA/5(mex) F	3.09	5.79	
IXEMPM+BM4	AAA/5(mex) F	4.47	7.18	
IXEMPM+BE2	AAA/5(mex) F	4.23	6.94	6.01
IXEMPM+BE3	AAA/5(mex) F	4.80	7.52	6.62
IXEMPM+BE4	AAA/5(mex) F	5.03	7.75	7.10
IXEMPM+BF1	AAA/5(mex) F	2.83	5.52	4.40
IXEMPM+BM2	AAA/5(mex) F	3.67	6.37	5.30
IXETRA	AAA/5(mex) F	18.38	8.53	7.84
IXETRBE3	AAA/5(mex) F	17.75	7.92	7.34
IXETRBF2	AAA/5(mex) F	16.73	6.88	6.12
IXETRBF4	AAA/5(mex) F	17.90	8.05	7.33
IXETRBM2	AAA/5(mex) F	16.73	6.88	6.12
IXETRBS	AAA/5(mex) F	18.37	8.52	7.83
IXETRBF1	AAA/5(mex) F	16.15	6.30	5.51
IXETRBE2	AAA/5(mex) F	17.17	7.34	
IXETRBF3	AAA/5(mex) F	17.31	7.46	
IXETRBM4	AAA/5(mex) F	17.77	7.94	
IXETRBE4	AAA/5(mex) F	18.33	8.50	
IXETRBM3	AAA/5(mex) F	17.19	7.35	
IXEUSDA (ME)	AAA/4(mex) F	(8.71)	31.92	(3.43)
IXEUSDBE1 (ME)	AAA/4(mex) F	(9.53)	31.08	(4.17)
IXEUSDBF1 (ME)	AAA/4(mex) F	(9.74)	30.83	(4.43)
IXEUSDBI (ME)	AAA/4(mex) F	(8.72)	31.92	(3.44)
IXEUSDBM1 (ME)	AAA/4(mex) F	(9.74)	30.83	(4.43)
PREMIUMA	AAA/1(mex) F	3.99	3.98	3.90
PREMIUMB1	AAA/1(mex) F	1.17	1.16	1.03
<b>MIFEL</b>				
CIUDADFA	AAA/3(mex) F	2.91	2.94	3.10
CIUDADFB	AAA/3(mex) F	2.91	2.94	3.10
FCHISSA (CF)	AA/5(mex) F	(59.27)	(55.71)	(44.08)

	Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)
<b>MIFEL</b>				
MIFEL2A (CF)	AA/2(mex) F	(39.54)	(35.31)	(25.95)
MIFELGA (CF)	AA/2(mex) F	(37.49)	(34.89)	(26.17)
SINALOAA (CF)	AAA/3(mex) F	(40.65)	(39.90)	(25.09)
VALOR1FA	AAA/2(mex) F	3.30	2.92	4.31
VALOR3MA	AAA/2(mex) F	2.94	2.66	2.94
VALOR7FA (CF)	AA/3(mex) F	(806.9)	(464.8)	(101.3)
VERACRZA	AAA/3(mex) F	7.56	5.47	4.55
<b>MONEX</b>				
MONEX28A	AAA/1(mex) F	3.92	3.82	3.52
MONEX28BEC-1	AAA/1(mex) F	3.82	3.72	3.54
MONEX28BEC-2	AAA/1(mex) F	3.71	3.61	3.42
MONEX28BEC-3	AAA/1(mex) F	3.53	3.43	3.24
MONEX28BFC-1	AAA/1(mex) F	3.80	3.70	3.40
MONEX28BFC-2	AAA/1(mex) F	3.57	3.47	3.16
MONEX28BFC-3	AAA/1(mex) F	3.45	3.35	3.04
MONEX28BFC-4	AAA/1(mex) F	2.26	2.16	1.83
MONEX28BMC-1	AAA/1(mex) F	3.92	3.82	3.52
MONEX28BMC-2	AAA/1(mex) F	3.80	3.70	3.40
MONEX28BMC-3	AAA/1(mex) F	3.63	3.53	3.22
MONEXM+BMC-3	AAA/2(mex) F	3.01	6.92	3.76
MONEXRSA	AAA/3(mex) F	4.10	9.00	4.59
MONEXRSBEEC1	AAA/3(mex) F	4.56	9.49	4.85
MONEXRSBEEC2	AAA/3(mex) F	4.59	9.94	5.00
MONEXRSBEEC3	AAA/3(mex) F	4.48	9.40	4.84
MONEXRSBESO1	AAA/3(mex) F	4.67	9.60	5.31
MONEXRSBESO2	AAA/3(mex) F	4.67	9.60	5.31
MONEXRSBESO3	AAA/3(mex) F	4.67	9.60	5.31
MONEXRSBEVE1	AAA/3(mex) F	4.67	9.60	5.31
MONEXRSBEVE2	AAA/3(mex) F	4.67	9.60	5.31
MONEXRSBEVE3	AAA/3(mex) F	4.67	9.60	5.31
MONEXRSBFEC1	AAA/3(mex) F	3.90	8.83	3.49
MONEXRSBFEC2	AAA/3(mex) F	2.23	7.11	2.66
MONEXRSBFEC3	AAA/3(mex) F	2.23	7.11	2.66
MONEXRSBFEC4	AAA/3(mex) F	1.07	5.94	2.14
MONEXRSBFESO1	AAA/3(mex) F	4.11	9.01	4.57
MONEXRSBFESO2	AAA/3(mex) F	4.11	9.01	4.57
MONEXRSBFESO3	AAA/3(mex) F	4.11	9.01	4.57
MONEXRSBFESO4	AAA/3(mex) F	4.11	9.01	4.57
MONEXRSBFVE1	AAA/3(mex) F	4.11	9.01	4.57
MONEXRSBFVE2	AAA/3(mex) F	4.11	9.01	4.57
MONEXRSBFVE3	AAA/3(mex) F	4.11	9.01	4.57
MONEXRSBFVE4	AAA/3(mex) F	4.11	9.01	4.57
MONEXRSBMEC1	AAA/3(mex) F	3.92	8.81	3.84
MONEXRSBMEC2	AAA/3(mex) F	3.91	8.80	3.84
MONEXRSBMEC3	AAA/3(mex) F	2.93	7.81	3.35

	Calif. Actual	Rend. Anualizados				Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)			1m (%)	3m (%)	12m (%)
<b>MONEX</b>									
MONEXRSBMSO1	AAA/3(mex) F	4.07	8.99	4.56	MONEXADBMC-2	AAA/5(mex) F	8.69		
MONEXRSBMSO2	AAA/3(mex) F	4.07	8.99	4.56	MONEXADBMC-3	AAA/5(mex) F	8.56		
MONEXRSBMSO3	AAA/3(mex) F	4.07	8.99	4.56	MONEXADBMD	AAA/5(mex) F	9.54		
MONEXRSBMVE1	AAA/3(mex) F	4.07	8.99	4.56	MONEXM+A	AAA/2(mex) F	4.29	8.09	4.87
MONEXRSBMVE2	AAA/3(mex) F	4.07	8.99	4.56	MONEXM+BEC-0	AAA/2(mex) F	3.75	7.54	4.07
MONEXRSBMVE3	AAA/3(mex) F	4.07	8.99	4.56	MONEXM+BEC-1	AAA/2(mex) F	4.12	7.94	4.82
MONEXUSA (ME)	AA/4(mex) F	(9.45)	31.98	(3.87)	MONEXM+BEC-2	AAA/2(mex) F	4.06	7.88	4.76
MONEXUSBEC-1(ME)	AA/4(mex) F	8.39	44.04	3.88	MONEXM+BEC-3	AAA/2(mex) F	3.53	7.38	4.28
MONEXUSBEC-2(ME)	AA/4(mex) F	(9.11)	32.34	(3.50)	MONEXM+BEM-1	AAA/2(mex) F	4.47	8.29	5.18
MONEXUSBEC-3(ME)	AA/4(mex) F	(9.29)	32.16	(3.65)	MONEXM+BEP-1	AAA/2(mex) F	4.30	8.12	5.00
MONEXUSBFC-1(ME)	AA/4(mex) F	(9.23)	32.22	(3.62)	MONEXM+BFC-1	AAA/2(mex) F	3.70	7.49	4.26
MONEXUSBFC-2(ME)	AA/4(mex) F	(9.40)	32.04	(3.76)	MONEXM+BFC-2	AAA/2(mex) F	3.28	7.08	3.83
MONEXUSBFC-3(ME)	AA/4(mex) F	(9.52)	31.92	(3.86)	MONEXM+BFC-3	AAA/2(mex) F	2.27	6.12	2.92
MONEXUSBFC-4(ME)	AA/4(mex) F	(9.63)	31.80	(3.95)	MONEXM+BFC-4	AAA/2(mex) F	1.08	4.93	1.72
MONEXUSBMC-1(ME)	AA/4(mex) F	(9.17)	32.29	(3.57)	MONEXM+BMC-1	AAA/2(mex) F	3.77	7.56	4.33
MONEXUSBMC-2(ME)	AA/4(mex) F	6.66	40.47	(2.33)	MONEXM+BMC-2	AAA/2(mex) F	3.68	7.49	4.26
MONEXUSBMC-3(ME)	AA/4(mex) F	(9.57)	31.86	(3.91)	<b>NAFINSA</b>				
MONEXCPA	AAA/2(mex) F	3.13	3.03	2.82	NAFFDLLA (ME)	AAA/5(mex) F	(4.77)	34.62	(2.51)
MONEXCPBEC-0	AAA/2(mex) F	3.78	3.68	3.34	NAFFDLLF1 (ME)	AAA/5(mex) F	(5.00)	34.38	
MONEXCPBEC-1	AAA/2(mex) F	3.72	3.62	3.54	NAFFDLLF2 (ME)	AAA/5(mex) F	(4.55)	34.86	
MONEXCPBEC-2	AAA/2(mex) F	3.26	3.16	3.07	NAFFDLLFF1 (ME)	AAA/5(mex) F	(4.32)	35.10	
MONEXCPBEC-3	AAA/2(mex) F	2.98	2.87	2.78	NAFFDLLFF2 (ME)	AAA/5(mex) F	(3.73)	35.72	
MONEXCPBEG-0	AAA/2(mex) F	4.75	4.66	4.60	NAFFDLLM1 (ME)	AAA/5(mex) F	(4.99)	34.38	
MONEXCPBEG-1	AAA/2(mex) F	4.70	4.60	4.54	NAFFDLLM2 (ME)	AAA/5(mex) F	(4.32)	35.10	
MONEXCPBFC-1	AAA/2(mex) F	2.42	2.32	2.09	NAFFDLLX1 (ME)	AAA/5(mex) F	(4.55)	34.86	
MONEXCPBFC-2	AAA/2(mex) F	2.13	2.02	1.79	NAFFDLLX2 (ME)	AAA/5(mex) F	(4.20)	35.23	
MONEXCPBFC-3	AAA/2(mex) F	1.95	1.84	1.61	NAFMEX7A	AAA/3(mex) F		3.50	4.74
MONEXCPBFC-4	AAA/2(mex) F	0.76	0.66	0.42	NAFMEX7FF1	AAA/3(mex) F	5.48	3.69	
MONEXCPBMC-1	AAA/2(mex) F	3.14	3.03	2.82	NAFMEX7FF2	AAA/3(mex) F	6.08	4.29	
MONEXCPBMC-2	AAA/2(mex) F	2.95	2.85	2.63	NAFMEX7M1	AAA/3(mex) F	4.81	3.01	
MONEXCPBMC-3	AAA/2(mex) F	2.66	2.55	2.33	NAFMEX7M2	AAA/3(mex) F	5.26	3.46	
MONEXADA	AAA/5(mex) F	8.87	6.11	4.25	NAFMEX7X1	AAA/3(mex) F	5.64	3.86	
MONEXADBEC-0	AAA/5(mex) F	11.60			NAFMEX7X2	AAA/3(mex) F	5.87	4.09	
MONEXADBEC-1	AAA/5(mex) F	11.56			NAFFP28A	AAA/4(mex) F	5.61	3.45	3.80
MONEXADBEC-2	AAA/5(mex) F	8.68			NAFFP28F1	AAA/4(mex) F	4.86	2.70	
MONEXADBEC-3	AAA/5(mex) F	8.33			NAFFP28F2	AAA/4(mex) F	5.26	3.10	
MONEXADBED	AAA/5(mex) F	10.06			NAFFP28F3	AAA/4(mex) F	5.61	3.45	
MONEXADBEM-1	AAA/5(mex) F	11.34			NAFM-EXA	AAA/5(mex) F	6.09	4.27	5.31
MONEXADBEP-1	AAA/5(mex) F	8.85			NAFM-EXFF1	AAA/5(mex) F	6.13	4.30	
MONEXADBFC-1	AAA/5(mex) F	8.27			NAFM-EXFF2	AAA/5(mex) F	6.73	4.90	
MONEXADBFC-2	AAA/5(mex) F	8.03			NAFM-EXM1	AAA/5(mex) F	5.91	4.07	
MONEXADBFC-3	AAA/5(mex) F	7.74			NAFM-EXM2	AAA/5(mex) F	6.26	4.43	
MONEXADBFC-4	AAA/5(mex) F	6.55			NAFM-EXX1	AAA/5(mex) F	6.34	4.51	
MONEXADBFD	AAA/5(mex) F	9.53			NAFM-EXX2	AAA/5(mex) F	6.68	4.86	
MONEXADBMC-1	AAA/5(mex) F	8.86			NAFM-EXX3	AAA/5(mex) F	6.91	5.09	

	Calif. Actual	Rend. Anualizados				Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)			1m (%)	3m (%)	12m (%)
<b>NAFINSA</b>					<b>PRINCIPAL</b>				
NAFMEX7X3	AAA/3(mex) F	6.22	4.43		PRINMASX2	AAA/4(mex) F	7.21	5.25	
NAFCDVIA	AAA/5(mex) F	15.42	7.63		PRINMASFF	AAA/4(mex) F	7.79	5.83	
NAFCDVIF1	AAA/5(mex) F	14.84	7.05		PRINMASFA	AAA/4(mex) F	6.28	4.32	
NAFCDVIF2	AAA/5(mex) F	15.42	7.63		PRINMASMA	AAA/4(mex) F	6.50	4.54	
NAFCDVIFF1	AAA/5(mex) F	15.92	8.13		PRINMASXA	AAA/4(mex) F	7.10	5.14	
NAFCDVIFF2	AAA/5(mex) F	16.51	8.72		PRINFMPA	AA/4(mex) F	4.10	2.19	2.26
NAFCDVIM1	AAA/5(mex) F	15.53	7.74		PRINFMPF0	AA/4(mex) F	3.57	1.66	1.74
NAFCDVIM2	AAA/5(mex) F	15.92	8.13		PRINFMPF1	AA/4(mex) F	4.57	2.66	2.73
NAFCDVIX1	AAA/5(mex) F	16.11	8.32		PRINFMPF2	AA/4(mex) F	5.68	3.77	3.90
NAFCDVIX2	AAA/5(mex) F	15.92	8.13		PRINFMPF3	AA/4(mex) F	6.03	4.12	4.31
<b>MULTIVA</b>					PRINFMPF4	AA/4(mex) F	6.50	4.60	4.80
MULTIARA	AA/4(mex) F	9.70	5.09	4.96	PRINFMPM1	AA/4(mex) F	6.20	4.30	4.42
MULTIARBF-1	AA/4(mex) F	9.70	5.09	4.96	PRINFMPM2	AA/4(mex) F	6.79	4.88	5.02
MULTIREA	AAA/3(mex) F	2.82	1.95	2.40	PRINFMPX1	AA/4(mex) F	6.52	4.61	4.87
MULTIREBF-1	AAA/3(mex) F	2.82	1.95		PRINFMPX2	AA/4(mex) F	7.09	5.19	5.47
MULTISIA	AAA/2(mex) F	2.61	1.49	1.93	PRINFGUA	AAA/2(mex) F	4.12	3.95	3.60
MULTISIBE-1	AAA/2(mex) F	3.78	2.66	3.24	PRINFGUF0	AAA/2(mex) F	3.52	3.35	2.99
MULTISIBE-2	AAA/2(mex) F	4.07	2.95	3.54	PRINFGUF1	AAA/2(mex) F	1.78	1.61	1.22
MULTISIBF-1	AAA/2(mex) F	2.61	1.49	1.93	PRINFGUF2	AAA/2(mex) F	2.65	2.48	2.10
MULTISIBF-2	AAA/2(mex) F	3.19	2.07	2.52	PRINFGUF3	AAA/2(mex) F	3.06	2.88	2.51
MULTISIBF-3	AAA/2(mex) F	2.61	1.48	1.93	PRINFGUF4	AAA/2(mex) F	3.87	3.70	3.34
MULTISIBM-1	AAA/2(mex) F	3.48	2.36	2.81	PRINFGUM1	AAA/2(mex) F	3.82	3.65	3.30
MULTISIBM-2	AAA/2(mex) F	4.35	3.23	3.70	PRINFGUM2	AAA/2(mex) F	1.79	1.62	1.24
MV-28A (CF)	AAA/2(mex) F	23.94	13.78	5.30	PRINFGUX1	AAA/2(mex) F	4.12	3.96	3.72
MV-28B (CF)	AAA/2(mex) F	23.94	13.78	5.30	PRINFGUX2	AAA/2(mex) F	4.70	4.53	4.31
MV-COBA (ME)	AAA/5(mex) F	(8.44)	30.88	(4.40)	PRINFGUX3	AAA/2(mex) F	3.55	3.38	3.14
MV-COBBE-1 (ME)	AAA/5(mex) F	(7.83)	31.52	(3.73)	PRINFGUX4	AAA/2(mex) F	4.93	4.76	4.55
MV-COBBF-1 (ME)	AAA/5(mex) F	(8.44)	30.88	(4.40)	PRINFGUM3	AAA/2(mex) F	3.18	3.01	
MV-COBBM-1 (ME)	AAA/5(mex) F	(8.27)	31.06	(4.24)	LIQUIDOA	AAA/2(mex) F	4.78	4.58	4.29
MV-INSA	AAA/4(mex) F	6.19	4.20	4.67	LIQUIDOF0	AAA/2(mex) F	1.30	1.09	0.40
MV-INSBE-1	AAA/4(mex) F	6.19	4.20	4.67	LIQUIDOF1	AAA/2(mex) F	2.18	1.97	1.64
MV-PRIVA	AA/6(mex) F	6.59	3.86	3.06	LIQUIDOF2	AAA/2(mex) F	3.39	3.19	2.87
MV-PRIVBE-1	AA/6(mex) F	7.20	4.47	3.81	LIQUIDOM1	AAA/2(mex) F	3.28	3.07	2.75
MV-PRIVBF-1	AA/6(mex) F	6.59	3.86	3.06	LIQUIDOX1	AAA/2(mex) F	3.87	3.67	3.47
MV-PRIVBM-1	AA/6(mex) F	6.59	3.86	3.06	LIQUIDOF30	AAA/2(mex) F	1.31	1.11	0.77
<b>PRINCIPAL</b>					LIQUIDOF90	AAA/2(mex) F	1.89	1.68	1.35
PRINMASA	AAA/4(mex) F	7.79	5.83	5.85	LIQUIDOX3	AAA/2(mex) F	3.41	3.21	
PRINMASF1	AAA/4(mex) F	4.78	2.82	2.76	<b>SCOTIA</b>				
PRINMASF2	AAA/4(mex) F	5.82	3.86	3.82	SBANKCPA	AAA/3(mex) F	3.67	3.86	4.99
PRINMASF3	AAA/4(mex) F	6.17	4.20	4.18	SBANKCEMP	AAA/3(mex) F	3.88	4.07	
PRINMASF4	AAA/4(mex) F	6.34	4.38	4.36	SBANKCPF1	AAA/3(mex) F	2.18	2.36	
PRINMASF0	AAA/4(mex) F	3.74	1.78		SBANKCPGOB	AAA/3(mex) F	4.65	4.84	
PRINMASM1	AAA/4(mex) F	6.34	4.38		SBANKCPF2	AAA/3(mex) F	2.41	2.59	
PRINMASM2	AAA/4(mex) F	6.63	4.67		SBANKCPF3	AAA/3(mex) F	2.64	2.82	
PRINMASX1	AAA/4(mex) F	6.93	4.97		SBANKCPF4	AAA/3(mex) F	2.75	2.94	

	Calif. Actual	Rend. Anualizados				Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)			1m (%)	3m (%)	12m (%)
<b>SCOTIA</b>					<b>SCOTIA</b>				
SBANKCPF5	AAA/3(mex) F	2.98	3.17		SCOTIA1F6	AAA/3(mex) F	3.31	3.16	3.52
SBANKCPM1	AAA/3(mex) F	2.52	2.71		SCOTIA1F7	AAA/3(mex) F	3.67	3.52	3.94
SBANKCPM2	AAA/3(mex) F	2.87			SCOTIA1TF	AAA/3(mex) F	2.96	2.79	3.06
SBANKCPM3	AAA/3(mex) F	3.21			SCOTIA1M1	AAA/3(mex) F	2.85	2.68	2.95
FINDE1A	AA/3(mex) F	5.69	4.80	4.77	SCOTIA1M2	AAA/3(mex) F	3.18	3.02	3.29
FINDE1E	AA/3(mex) F	6.29	5.40	5.51	SCOTIA1M3	AAA/3(mex) F	3.42	3.25	3.53
FINDE1F	AA/3(mex) F	5.78	4.89	4.86	SCOTIA1M4	AAA/3(mex) F	3.53	3.37	3.65
FINDE1M	AA/3(mex) F	5.69	4.80	4.77	SCOTIA1M5	AAA/3(mex) F	3.70	3.54	3.82
SCOTI10A	AA/5(mex) F	5.15	4.50	5.68	SCOTIA1M6	AAA/3(mex) F	3.88	3.71	4.00
SCOTI10E	AA/5(mex) F	6.09	5.45	6.81	SCOTIA1TM	AAA/3(mex) F	3.30	3.13	3.41
SCOTI10F1	AA/5(mex) F	3.85	3.24	4.52	SCOTIA2A	AA/4(mex) F	3.95	3.42	3.96
SCOTI10F2	AA/5(mex) F	4.66	4.00	4.83	SCOTIA2F1	AA/4(mex) F	2.65	2.10	2.43
SCOTI10F3	AA/5(mex) F	4.84	4.19	5.14	SCOTIA2F2	AA/4(mex) F	3.46	2.85	2.67
SCOTI10F4	AA/5(mex) F	4.92	4.28	5.50	SCOTIA2F3	AA/4(mex) F	3.64	3.06	3.10
SCOTI10F5	AA/5(mex) F	5.10	4.46	5.77	SCOTIA2F4	AA/4(mex) F	3.77	3.21	3.47
SCOTI10F6	AA/5(mex) F	5.28	4.65	6.01	SCOTIA2F5	AA/4(mex) F	3.83	3.29	3.74
SCOTI10F7	AA/5(mex) F	5.51	4.89	6.31	SCOTIA2F6	AA/4(mex) F	4.01	3.49	4.12
SCOTI10M1	AA/5(mex) F	4.80	4.15	5.31	SCOTIA2F7	AA/4(mex) F	4.31	3.80	4.53
SCOTI10M2	AA/5(mex) F	5.15	4.50	5.68	SCOTIA2TF	AA/4(mex) F	3.72	3.18	3.72
SCOTI10M3	AA/5(mex) F	5.38	4.73	5.92	SCOTIA3A (ME)	AAA/4(mex) F	(10.13)	30.83	(4.61)
SCOTI10M4	AA/5(mex) F	5.67	5.02		SCOTIA3F1 (ME)	AAA/4(mex) F	(11.03)	29.86	(5.48)
SCOTI10M5	AA/5(mex) F	5.96	5.31		SCOTIA3F2 (ME)	AAA/4(mex) F	(10.47)	30.47	(4.94)
SCOTI11A	AAA/6(mex) F	2.34	2.51	4.80	SCOTIA3F3 (ME)	AAA/4(mex) F	(10.13)	30.83	(4.61)
SCOTI11E	AAA/6(mex) F	3.29	3.46	5.90	SCOTIA3F4 (ME)	AAA/4(mex) F	(9.90)	31.07	(4.39)
SCOTI11F1	AAA/6(mex) F	1.04	1.19	3.26	SCOTIA3F5 (ME)	AAA/4(mex) F	(9.78)	31.19	(4.28)
SCOTI11F2	AAA/6(mex) F	1.84	1.94	3.50	SCOTIA3F6 (ME)	AAA/4(mex) F	(9.44)	31.55	(3.95)
SCOTI11F3	AAA/6(mex) F	2.03	2.15	3.93	SCOTIA3F7 (ME)	AAA/4(mex) F	(9.33)	31.67	(3.84)
SCOTI11F4	AAA/6(mex) F	2.10	2.27	4.55	SCOTIA3M1 (ME)	AAA/4(mex) F	(10.47)	30.47	(4.94)
SCOTI11F5	AAA/6(mex) F	2.28	2.47	4.89	SCOTIA3M2 (ME)	AAA/4(mex) F	(10.13)	30.83	(4.61)
SCOTI11F6	AAA/6(mex) F	2.47	2.66	5.13	SCOTIA3M3 (ME)	AAA/4(mex) F	(9.90)	31.07	(4.39)
SCOTI11F7	AAA/6(mex) F	2.70	2.89		SCOTIA3TF (ME)	AAA/4(mex) F	(9.78)	31.19	(4.28)
SCOTI11M1	AAA/6(mex) F	1.98	2.16	4.43	SCOTIA3M4 (ME)	AAA/4(mex) F	(9.56)	31.43	(4.06)
SCOTI11M3	AAA/6(mex) F	2.58	2.75	5.05	SCOTIA3M5 (ME)	AAA/4(mex) F	(9.33)	31.67	
SCOTI11M5	AAA/6(mex) F	3.16	3.33	5.66	SCOTIACA	AA/5(mex) F	6.03	5.12	5.62
SCOTI11TE	AAA/6(mex) F	3.29	3.46	5.90	SCOTIACE	AA/5(mex) F	6.03	5.12	5.62
SCOTI11TF	AAA/6(mex) F	2.00	2.18	4.46	SCOTIACT	AA/5(mex) F	6.03	5.12	5.62
SCOTI11TM	AAA/6(mex) F	2.35	2.52	4.81	SCOTIADA	AA/3(mex) F	5.23	4.74	4.88
SCOTI11M2	AAA/6(mex) F	2.35	2.52		SCOTIADE	AA/3(mex) F	5.40	4.92	5.05
SCOTI11M4	AAA/6(mex) F	2.87	3.04		SCOTIADT	AA/3(mex) F	5.23	4.74	4.88
SCOTIA1A	AAA/3(mex) F	3.19	3.03	3.30	SCOTIAGA	AAA/2(mex) F	2.96	2.94	2.78
SCOTIA1F1	AAA/3(mex) F	1.66	1.49	1.74	SCOTIAGE1	AAA/2(mex) F	3.80	3.78	3.74
SCOTIA1F2	AAA/3(mex) F	1.78	1.61	1.86	SCOTIAGE2	AAA/2(mex) F	4.48	4.47	4.45
SCOTIA1F3	AAA/3(mex) F	2.25	2.08	2.34	SCOTIAGF1	AAA/2(mex) F	2.02	2.00	1.82
SCOTIA1F4	AAA/3(mex) F	2.72	2.55	2.82	SCOTIAGF2	AAA/2(mex) F	2.20	2.18	2.00
SCOTIA1F5	AAA/3(mex) F	3.02	2.86	3.17	SCOTIAGF3	AAA/2(mex) F	2.38	2.36	2.19

	Calif. Actual	Rend. Anualizados				Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)			1m (%)	3m (%)	12m (%)
<b>SCOTIA</b>					<b>VALMEX</b>				
SCOTIAGF4	AAA/2(mex) F	2.62	2.60	2.43	VALMX14B1FI	AAA/5(mex) F	3.45	3.48	3.32
SCOTIAGF5	AAA/2(mex) F	2.74	2.71	2.55	VALMX14B2FI	AAA/5(mex) F	3.44	3.47	3.31
SCOTIAGF6	AAA/2(mex) F	2.97	2.95	2.79	VALMX14B0CF	AAA/5(mex) F	5.02	5.05	
SCOTIAGF7	AAA/2(mex) F	3.15	3.13	2.97	VALMX15B0FI	AAA/6(mex) F	18.07	20.59	11.18
SCOTIAGM1	AAA/2(mex) F	2.37	2.35	2.17	VALMX15B1FI	AAA/6(mex) F	17.06	19.56	10.08
SCOTIAGM2	AAA/2(mex) F	2.73	2.71	2.54	VALMX15B2FI	AAA/6(mex) F	17.07	19.56	10.09
SCOTIAGM3	AAA/2(mex) F	2.91	2.89	2.72	VALMX15B0CO	AAA/6(mex) F	18.03	20.55	
SCOTIAGM4	AAA/2(mex) F	3.14	3.12	2.96	VALMX15B2NC	AAA/6(mex) F	15.03	18.82	
SCOTIAGM5	AAA/2(mex) F	3.32	3.30	3.14	VALMX16B0NC	AAA/5(mex) F	11.87	11.69	8.41
SCOTIAGM6	AAA/2(mex) F	3.50	3.48	3.32	VALMX16B1CO	AAA/5(mex) F	10.53	10.34	6.86
SCOTIAGTE1	AAA/2(mex) F	3.57	3.55	3.51	VALMX16B1FI	AAA/5(mex) F	10.52	10.34	6.87
SCOTIAGTE2	AAA/2(mex) F	3.91	3.89	3.86	VALMX16B1NC	AAA/5(mex) F	11.10	10.92	7.60
SCOTIAGTF3	AAA/2(mex) F	2.97	2.94	2.78	VALMX16B0FI	AAA/5(mex) F	11.31	11.12	
SCOTIAGTM	AAA/2(mex) F	3.20	3.18	3.02	VALMX16B0CF	AAA/5(mex) F	11.87	11.69	
SCOTIAGEMP	AAA/2(mex) F	3.66	3.78		VALMX17B0FI	AAA/5(mex) F	8.66	2.34	5.97
SCOTIAGGOB	AAA/2(mex) F	4.54	4.52		VALMX17B1FI	AAA/5(mex) F	7.81	1.50	5.07
SCOTIAPA	AAA/2(mex) F	2.83	2.89	3.12	VALMX17B2FI	AAA/5(mex) F	7.82	1.51	5.08
SCOTIAPF1	AAA/2(mex) F	1.76	1.82	2.03	VALMX17B2CF	AAA/5(mex) F	8.38	2.07	5.79
SCOTIAPF2	AAA/2(mex) F	2.00	2.05	2.26	VALMX17B0CF	AAA/5(mex) F	9.13	2.82	6.58
SCOTIAPF3	AAA/2(mex) F	2.24	2.29	2.51	VALMX17B1CO	AAA/5(mex) F	7.83	1.50	
SCOTIAPF4	AAA/2(mex) F	2.59	2.65	2.87	VALMX18B0FI	AAA/4(mex) F	5.26	4.98	4.67
SCOTIAPF5	AAA/2(mex) F	2.83	2.89	3.12	VALMX18B1FI	AAA/4(mex) F	4.25	3.97	3.63
SCOTIAPF6	AAA/2(mex) F	3.11	3.17	3.40	VALMX18B0CF	AAA/4(mex) F	5.82	5.55	
SCOTIAPF7	AAA/2(mex) F	3.28	3.33	3.76	VALMX19A	AAA/5(mex) F	1.37	(7.49)	1.41
SCOTIAPBPP	AAA/2(mex) F	4.92	4.94		VALMX30B0FI (ME)	AAA/6(mex) F	(5.11)	30.47	(2.57)
<b>SKANDIA</b>					VALMX32B0FI (ME) AAA/7(mex) F 7.29 39.07 4.07				
SK-GLOBA	AAA/6(mex) F	2.11	19.46	(3.29)	<b>VALUE</b>				
SK-GLOBB	AAA/6(mex) F	2.11	19.46	(3.29)	VALUEF1A	AA/4(mex) F	2.81	3.00	2.65
SK-GLOBE	AAA/6(mex) F	3.03	20.41	(2.24)	VALUEF2A	AA/5(mex) F	11.58	10.10	3.80
<b>VALMEX</b>					VALUEF3A	AA/5(mex) F	7.07	5.62	(0.66)
VALMX10B0CO	AAA/1(mex) F	3.69	3.71	3.61	VALUEF4A	AAA/2(mex) F	2.87	2.89	2.79
VALMX10B0FI	AAA/1(mex) F	3.71	3.72	3.64	VALUEF7A	AA/5(mex) F	11.94	7.19	5.51
VALMX10B1CF	AAA/1(mex) F	2.47	2.49	2.48	VALUEF8A (ME)	AAA/6(mex) F	(3.55)	30.58	2.47
VALMX10B1CO	AAA/1(mex) F	3.40	3.42	3.30	<b>VANGUARDIA</b>				
VALMX10B1FI	AAA/1(mex) F	1.88	1.89	1.78	ADCION1A (CF)	AAA/2(mex) F	(6.32)	(6.28)	(6.79)
VALMX10B2FI	AAA/1(mex) F	1.87	1.89	1.77	PRONOGA	AAA/2(mex) F	2.85	2.85	2.76
VALMX12B0FI	AAA/3(mex) F	3.80	3.72	3.71	VCBUSDA (CF)	AAA/3(mex) F	(15.61)	(8.03)	(4.01)
VALMX12B0NC	AAA/3(mex) F	4.36	4.28	4.40	VCBPLUSA	AA/4(mex) F	3.49	3.45	3.57
VALMX12B1CF	AAA/3(mex) F	3.08	3.01	3.09					
VALMX12B1FI	AAA/3(mex) F	2.49	2.41	2.37					
VALMX12B2FI	AAA/3(mex) F	2.48	2.40	2.36					
VALMX14B0FI	AAA/5(mex) F	4.45	4.48	4.35					
VALMX14B1CF	AAA/5(mex) F	4.04	4.07						

(ME) Sociedad de Inversión con valores en moneda extranjera

(CF) Sociedad de Inversión que cuenta solo con el capital fijo

Existen fondos que no cuentan con la suficiente historia para generar rendimientos de 3 o 12 meses, por lo tanto estos campos se encuentran vacíos

TODAS LAS CALIFICACIONES CREDITICIAS DE FITCH ESTAN SUJETAS A CIERTAS LIMITACIONES Y ESTIPULACIONES. POR FAVOR LEA ESTAS LIMITACIONES Y ESTIPULACIONES SIGUIENDO ESTE ENLACE: [HTTP://WWW.FITCHRATINGS.COM/UNDERSTANDINGCREDITRATINGS](http://www.fitchratings.com/understandingcreditratings). ADEMÁS, LAS DEFINICIONES DE CALIFICACIÓN Y LAS CONDICIONES DE USO DE TALES CALIFICACIONES ESTÁN DISPONIBLES EN NUESTRO SITIO WEB [WWW.FITCHRATINGS.COM](http://www.fitchratings.com). LAS CALIFICACIONES PUBLICAS, CRITERIOS Y METODOLOGÍAS ESTÁN DISPONIBLES EN ESTE SITIO EN TODO MOMENTO. EL CÓDIGO DE CONDUCTA DE FITCH, Y LAS POLITICAS SOBRE CONFIDENCIALIDAD, CONFLICTOS DE INTERESES, BARRERAS PARA LA INFORMACION PARA CON SUS AFILIADAS, CUMPLIMIENTO, Y DEMÁS POLÍTICAS Y PROCEDIMIENTOS ESTÁN TAMBIÉN DISPONIBLES EN LA SECCIÓN DE CÓDIGO DE CONDUCTA DE ESTE SITIO.

Derechos de autor © 2010 por Fitch, Inc. y Fitch Ratings, Ltd. y sus subsidiarias. One State Street Plaza, NY, NY 10004 Teléfono: 1-800-753-4824, (212) 908-0500. Fax: (212) 480-4435. La reproducción o distribución total o parcial está prohibida, salvo con permiso. Todos los derechos reservados. En la asignación y el mantenimiento de sus calificaciones, Fitch se basa en información factual que recibe de los emisores y sus agentes y de otras fuentes que Fitch considera creíbles. Fitch lleva a cabo una investigación razonable de la información factual sobre la que se basa de acuerdo con sus metodologías de calificación, y obtiene verificación razonable de dicha información de fuentes independientes, en la medida de que dichas fuentes se encuentren disponibles para una emisión dada o en una determinada jurisdicción. La forma en que Fitch lleve a cabo la investigación factual y el alcance de la verificación por parte de terceros que se obtenga variará dependiendo de la naturaleza de la emisión calificada y el emisor, los requisitos y prácticas en la jurisdicción en que se ofrece y coloca la emisión y/o donde el emisor se encuentra, la disponibilidad y la naturaleza de la información pública relevante, el acceso a representantes de la administración del emisor y sus asesores, la disponibilidad de verificaciones preexistentes de terceros tales como los informes de auditoría, cartas de procedimientos acordadas, evaluaciones, informes actuariales, informes técnicos, dictámenes legales y otros informes proporcionados por terceros, la disponibilidad de fuentes de verificación independiente y competentes de terceros con respecto a la emisión en particular o en la jurisdicción del emisor, y una variedad de otros factores. Los usuarios de calificaciones de Fitch deben entender que ni una investigación mayor de hechos ni la verificación por terceros puede asegurar que toda la información en la que Fitch se basa en relación con una calificación será exacta y completa. En última instancia, el emisor y sus asesores son responsables de la exactitud de la información que proporcionan a Fitch y al mercado en los documentos de oferta y otros informes. Al emitir sus calificaciones, Fitch debe confiar en la labor de los expertos, incluyendo los auditores independientes con respecto a los estados financieros y abogados con respecto a los aspectos legales y fiscales. Además, las calificaciones son intrínsecamente una visión hacia el futuro e incorporan las hipótesis y predicciones sobre acontecimientos futuros que por su naturaleza no se pueden comprobar como hechos. Como resultado, a pesar de la comprobación de los hechos actuales, las calificaciones pueden verse afectadas por eventos futuros o condiciones que no se previeron en el momento en que se emitió o afirmó una calificación.

La información contenida en este informe se proporciona "tal cual" sin ninguna representación o garantía de ningún tipo. Una calificación de Fitch es una opinión en cuanto a la calidad crediticia de una emisión. La calificación no incorpora el riesgo de pérdida debido a los riesgos que no sean relacionados a riesgo de crédito, a menos que dichos riesgos sean mencionados específicamente. Fitch no está comprometido en la oferta o venta de ningún título. Un informe con una calificación de Fitch no es un prospecto de emisión ni un sustituto de la información elaborada, verificada y presentada a los inversores por el emisor y sus agentes en relación con la venta de los títulos. Las calificaciones pueden ser modificadas, suspendidas, o retiradas en cualquier momento por cualquier razón a sola discreción de Fitch. Fitch no proporciona asesoramiento de inversión de cualquier tipo. Las calificaciones no son una recomendación para comprar, vender o mantener cualquier título. Las calificaciones no hacen ningún comentario sobre la adecuación del precio de mercado, la conveniencia de cualquier título para un inversor particular, o la naturaleza impositiva o fiscal de los pagos efectuados en relación a los títulos. Fitch recibe honorarios por parte de los emisores, aseguradores, garantes, otros agentes y originadores de títulos, por las calificaciones. Dichos honorarios generalmente varían desde USD1.000 a USD750.000 (u otras monedas aplicables) por emisión. En algunos casos, Fitch calificará todas o algunas de las emisiones de un emisor en particular, o emisiones aseguradas o garantizadas por un asegurador o garante en particular, por una cuota anual. Se espera que dichos honorarios varíen entre USD10.000 y USD1.500.000 (u otras monedas aplicables). La asignación, publicación o diseminación de una calificación de Fitch no constituye el consentimiento de Fitch a usar su nombre como un experto en conexión con cualquier declaración de registro presentada bajo las leyes de mercado de Estados Unidos, el "Financial Services and Markets Act of 2000" de Gran Bretaña, o las leyes de títulos y valores de cualquier jurisdicción en particular. Debido a la relativa eficiencia de la publicación y distribución electrónica, los informes de Fitch pueden estar disponibles hasta tres días antes para los suscriptores electrónicos que para otros suscriptores de imprenta.