

Boletín Informativo: Sociedades de Inversión en Instrumentos de Deuda Tercer Trimestre 2011

Resumen

Los activos netos de las sociedades de inversión registraron un crecimiento de 7% al cierre del tercer trimestre de 2011 (3T11) comparado con el mismo período del año anterior, y apenas un 1% comparado con el cierre del segundo trimestre de este año (2T11). Del total de activos netos al cierre de septiembre del presente año, que sumaron \$1,287,801 millones de pesos; el 83% corresponde a sociedades de inversión en instrumentos de deuda (SIID), mientras que el 17% restante representa el porcentaje de activos netos de las sociedades de inversión en renta variable (SIRV).

El número total de fondos al 3T11 fue de 534 fondos, uno más que al cierre del 2T11. Esto es resultado tanto de la mezcla de nuevas sociedades de renta variable, como bajas de fondos de deuda por el cierre de los mismos o cambios a su régimen de inversión al convertirse a renta variable.

Los inversionistas de las sociedades de inversión se incrementaron 5.37% en los últimos doce meses, correspondiendo el 4.11% de este crecimiento a fondos de deuda. El aumento en el número de clientes totales en comparación al trimestre pasado fue de 1.41% para el mercado total de fondos.

Del Producto Interno Bruto (PIB) a junio de 2011, el mercado de sociedades de inversión representó el 9.11%, y los fondos de deuda (tema central de este boletín), significaron un 7.47%.

Diversas fueron las acciones sobre calificaciones que realizó Fitch Ratings durante el 3T11, se otorgó una nueva calificación (INTERMS), se modificó la calificación de un fondo (MONEXRS), y se dieron de baja las calificaciones de cuatro fondos de diversas Administradoras por distintas razones que se explicarán más adelante.

En la composición de los fondos se muestra una tendencia desfavorable de los fondos de fondos, que alcanzaron su participación más alta (11.19%) en el 4T10; sin embargo, al cierre del tercer trimestre de 2011, ésta se ubica en 6.32%. Por otro lado, las emisiones gubernamentales presentaron un crecimiento de 7.5%.

Fitch Ratings realiza el cálculo de indicadores de administración y 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.

Los rendimientos de las sociedades calificadas por Fitch otorgados en el último mes y en los tres y doce meses anteriores, se encuentran en el Anexo 1 al final de este Boletín. Cabe destacar el rendimiento de los fondos de moneda extranjera, en especial aquellos denominados en dólares, que debido a que en los últimos meses el tipo de cambio ha sido afectado por la volatilidad internacional, y por lo tanto se ha depreciado, estas sociedades han obtenido grandes márgenes de ganancia durante este 3T11.

Información General de la Industria de Fondos de Deuda

El mercado de fondos de deuda administraba al cierre del 3T11 un total de \$1,065,564 millones de pesos, lo que representa un crecimiento del 4.88% comparado con el mismo lapso del año anterior (3T10), y apenas un 1.72% con respecto al cierre del trimestre anterior (2T11).

Analistas

Mónica Ibarra
+52 81 8399 9150
monica.ibarra@fitchratings.com

Adriana Beltrán
+52 81 8399 9151
adriana.beltran@fitchratings.com

Alfredo Gómez
+52 81 8399 9100
alfredo.gomez@fitchratings.com

Bertha Cantú
+52 81 8399 9128
bertha.cantu@fitchratings.com

Sarai González
+52 81 8399 9162
sarai.gonzalez@fitchratings.com

Reportes Relacionados

Crterios de Calificación Fondos de Deuda en Latinoamérica, Marzo 9, 2011
Boletín Informativo: Sociedades de Inversión en Instrumentos de Deuda Segundo Trimestre 2011, Julio 28, 2011.
National Ratings Criteria, Enero 19, 2011.

El aumento de los inversionistas en este sector ha sido modesto en los últimos dos años, incluso negativo en algunos trimestres. Al 3T11 presenta un incremento anual de 4.11%, y un crecimiento trimestral de 1.26%. Al 30 de septiembre de 2011, el número de inversionistas en el mercado de fondos de deuda fue de 1, 829,284.

Fueron 295 las sociedades de inversión en instrumentos de deuda operando en el mercado a septiembre de 2011, lo que representa un incremento anual de 9.3%.

Las sociedades de renta variable muestran un crecimiento destacable que vale la pena mencionar, aún y cuando no son el tema principal de este Boletín. En el transcurso de los últimos 12 meses, presentan un crecimiento mayor que el mercado de fondos de deuda, tanto en activos netos, número de clientes y cantidad de fondos; siendo cada uno de éstos de 18.67%, 20.83% y 12.74% respectivamente. Este tipo de sociedades ha venido cobrando fuerza en los últimos años, dado que las acciones han demostrado ser un mercado rentable en el largo plazo.

No obstante lo anterior, los fondos de deuda siguen siendo los instrumentos favoritos de los inversionistas por su comportamiento conservador. Los clientes que invierten en el mercado de fondos en México, siguen mostrando su aversión al riesgo y prefieren tener sus recursos en vehículos que les brinden seguridad a sus ahorros, aunque su ganancia sea menor.

Evolución de los Activos Netos (Millones de Pesos)					
	Septiembre 2010	Junio 2011	Septiembre 2011	Crec. Trimestral %	Crec. Anual %
Total Deuda	1,015,962	1,027,832	1,065,564	3.7%	4.9%

* Fuente: AMIB

Evolución de los Clientes Totales					
	Septiembre 2010	Junio 2011	Septiembre 2011	Crec. Trimestral %	Crec. Anual %
Total Deuda	1,757,021	1,808,773	1,829,284	1.1%	4.1%

* Fuente: AMIB

Evolución del número Total de Fondos de Deuda					
	Septiembre 2010	Junio 2011	Septiembre 2011	Crec. Trimestral %	Crec. Anual %
Total Deuda	270	292	295	1.0%	9.3%

* Fuente: AMIB

En septiembre de 2011 el INPC (Índice Nacional de Precios al Consumidor) presentó una variación de 0.25% y en el año acumuló 1.19%. La inflación general anual en el mes fue 3.14%, lo que representa una disminución de 0.14% con respecto a junio de este año. (Fuente: Banco de México).

Por otro lado, la Junta de Gobierno del Banco de México ha decidido mantener en 4.5% el objetivo para la Tasa de Interés Interbancaria a un día según el último comunicado de prensa publicado en su página de internet el 14 de octubre de 2011, debido a que el entorno externo ha seguido deteriorándose de manera significativa.

El panorama general de la industria de fondos sigue siendo el mismo, un crecimiento moderado pero sostenido a lo largo de este año, en cuanto a activos netos y número de inversionistas. En especial este trimestre, se observa la creación de nuevas sociedades de renta variable, las cuales antes eran de deuda. Históricamente, las sociedades de deuda han acaparado el sector de fondos, y lo siguen haciendo al representar el 83% del mercado con respecto a los activos netos.

Fondos Calificados por Fitch Ratings México

Al cierre del 3T11, Fitch en México califica un total de 174 fondos, los cuales administran \$485,996 millones de pesos en activos netos, esto representa un crecimiento de 2.3% en los activos netos con respecto al mismo trimestre del año anterior (3T10).

A continuación se presenta la evolución de los activos netos de los fondos calificados por Fitch, agrupados por Operadora. La tabla nos muestra comportamientos mixtos de las administradoras, aunque siguen siendo mayoría las que tuvieron un crecimiento en los activos gestionados durante los últimos 12 meses.

Continúan resaltando el crecimiento de Skandia y Franklin Templeton, así como el que presenta Mifel. Skandia muestra este comportamiento debido a cambios en las estrategias de sus fondos de inversión, así como el buen posicionamiento de una sociedad que lanzaron al mercado hace casi un año. Por otro lado, Franklin Templeton sigue posicionándose en el mercado, ya que es la Operadora de más reciente creación en México; y Mifel muestra un crecimiento en sus activos, mismo que había estado estancado durante 2010 y principios de 2011.

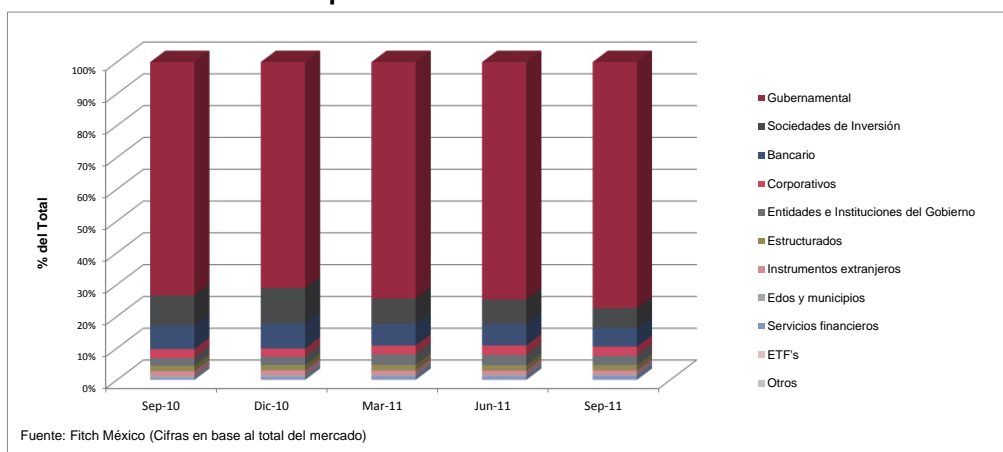
Evolución de Activos Netos (Últimos 12 meses)							
Operadora	Septiembre 2010	Septiembre 2011	Crec. %	Operadora	Septiembre 2010	Septiembre 2011	Crec. %
AFIRME	861,791	874,000	1.4%	IXE	32,746,233	36,559,000	11.6%
BANORTE	31,671,816	37,071,318	17.0%	MIFEL	103,240	2,086,399	1920.9%
COMPASS	1,272,199	1,393,000	9.5%	MONEX	5,204,929	4,781,000	-8.1%
FINACCESS	2,743,789	2,637,000	-3.9%	MULTIVALORES	2,791,067	2,330,000	-16.5%
FRANKLIN TEMPLETON	38,635	215,000	456.5%	NAFINSA	24,613,284	20,363,000	-17.3%
GBM	15,525,986	17,128,000	10.3%	PRINCIPAL	6,278,784	6,731,000	7.2%
IMPULSORA	247,726,686	239,079,000	-3.5%	SCOTIA	52,108,024	53,992,000	3.6%
ING	13,738,942	15,227,000	10.8%	SKANDIA	33,677	2,459,000	7201.7%
INTERACCIONES	12,257,387	13,587,000	10.8%	VALMEX	7,583,946	7,791,000	2.7%
INTERCAM	1,896,096	2,342,000	23.5%	VALUE	9,605,213	12,193,000	26.94%
INVERCAP	810,218	839,000	3.6%	VANGUARDIA	340,590	225,000	-33.9%
INVEX	5,160,047	6,094,000	18.1%	TOTAL	475,112,579	485,996,717	2.3%

Fuente: Fitch Mexico con datos de la AMIB

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

El siguiente gráfico muestra los sectores en los que estos fondos invirtieron durante los últimos 12 meses (agrupados en trimestres), los cuales fueron elegidos por Fitch México para facilitar el análisis de las sociedades que hasta el momento califica.

Composición de las Carteras de Valores



Fuente: Fitch México (Cifras en base al total del mercado)

A lo largo de los últimos trimestres y desde el inicio de la publicación de este Boletín, en Junio 2011, han sido tres los sectores que concentran la mayor parte de las inversiones de las sociedades de deuda calificadas por Fitch. Estos son: gubernamental, sociedades de inversión y bancario; y representan el 77.39%, 6.32% y 5.81% de la distribución total del mercado, respectivamente.

Los sectores de sociedades de inversión y bancario, aun cuando se ubican en segundo y tercer lugar de la composición de las carteras de los fondos de deuda, presentan una variación negativa tanto trimestral como anual. Las sociedades de inversión habían cobrado fuerza hasta diciembre de 2010, sin embargo este 3T11 muestran un decremento del 16.4% y 32.7%, con respecto al 2T11 y al mismo trimestre del año anterior, respectivamente. Por otro lado, el segmento bancario tuvo una variación de -10.2% y -18.4% con respecto a estos mismos dos períodos. En cambio, el sector gubernamental presenta un crecimiento trimestral de 7.5%, hecho que sustenta la estrategia conservadora en la que prefieren posicionarse las sociedades de deuda.

Los instrumentos corporativos y de entidades e instituciones del gobierno, muestran una participación de 2.91% y 2.89% respectivamente. Todo este año, con excepción de los meses de enero y septiembre de 2011, las inversiones en instituciones del gobierno se habían mantenido por encima del 3%. Por otro lado, el sector privado mantiene una contribución constante a lo largo de los últimos trimestres.

El resto de los sectores presentan comportamientos mixtos, sin tener crecimientos o disminuciones importantes. Los siguientes segmentos: estructurados, instrumentos extranjeros y servicios financieros representan un 4.31%, del total de mercado. Mientras que los rubros de estados y municipios, ETF's y otros (operaciones de derivados y aportaciones), representan apenas un 0.39%.

Mientras no haya señales claras de recuperación de la economía mexicana, la cual se encuentra sujeta al desempeño del mercado mundial y en específico al de Estados Unidos, las pérdidas de participación de algunos segmentos en el mercado de fondos de deuda seguirán aumentando. Por otra parte, se sigue observando un deterioro de las calificaciones de las transacciones estructuradas de hipotecas, pero también se está dando una mejoría en las empresas que sufrieron degradaciones a finales de 2008.

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 cierre de septiembre de 2011 para estos dos factores de análisis.

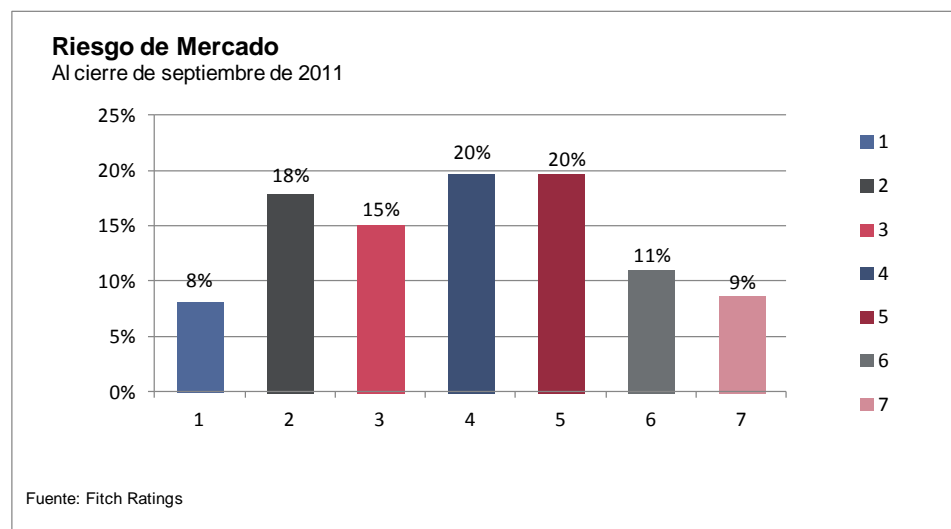
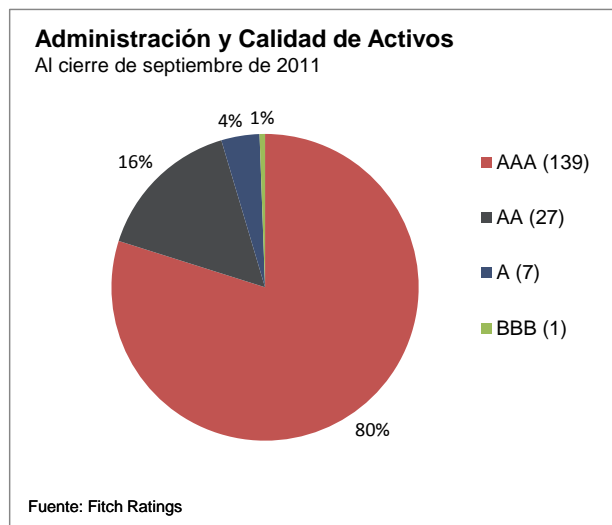
La mayor parte de los fondos calificados por Fitch Ratings se ubican en niveles de AAA (80%), tendencia que ha permanecido históricamente debido a que el grueso de las emisiones en las que invierten las sociedades son gubernamentales y éstas poseen la más alta calidad crediticia (Gráfica Composición 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, que representa el 9% de las calificaciones de riesgo de mercado (muy alta sensibilidad a condiciones cambiantes en los factores del mercado).

Al comparar estas gráficas con los resultados del trimestre anterior, se observa un ligero aumento en la participación de las sociedades calificadas en AAA, esto puede explicarse por el aumento de la participación del sector gubernamental en los portafolios de los fondos.

En cuanto a la calificación de riesgo de mercado, se muestra un crecimiento de un punto porcentual en el nivel de riesgo de mercado 7.

En el tercer trimestre de 2011, se asignó calificación a una nueva sociedad y se dieron de baja las calificaciones de cuatro sociedades, totalizando a esta fecha 174 fondos. Estos hechos se describen en la siguiente sección: "Eventos Relevantes".



Eventos Relevantes

Acciones de Calificación Julio 2011 - Septiembre 2011

Fondo	Operadora	Fecha	Acción	Calificación Actual	Calificación Anterior
MONEXRS	MONEX	28-Sep-11	Baja	AAA/4	AAA/3

Fuente: Fitch Ratings

Calificaciones Iniciales Asignadas Julio 2011- Septiembre 2011

Fondo	Operadora	Fecha	Calificación
INTERMS	INTERACCIONES	27-Sep-11	AAA/6

Fuente: Fitch Ratings

Calificaciones Retiradas Julio 2011- Septiembre 2011

Fondo	Operadora	Fecha	Calificación
SBANK50 (antes SCOTIAP)*	SCOTIA	08-Ago-11	AAA/2
SCOTEME (antes MIFELG)*	SCOTIA	06-Sep-11	AA/2
SCOT-FX (antes SCOTIAP)*	SCOTIA	06-Sep-11	AA/2
MONEXAD (fusión con MONEXRS)	MONEX	28-Sep-11	AAA/6

* Sociedades que modificaron su régimen de inversión y son ahora de renta variable.

Fuente: Fitch Ratings

Índices de Calidad de Activos y Riesgo de Mercado

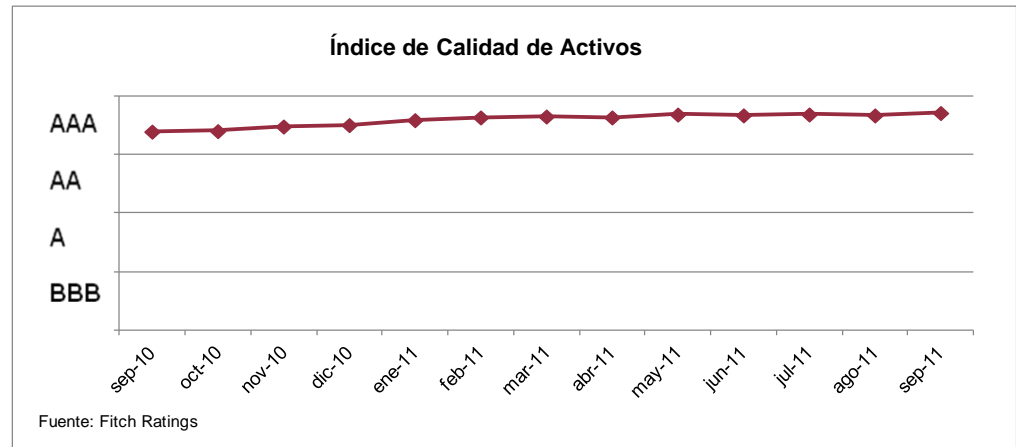
En este apartado se presenta mediante gráficas la tendencia que han tenido los niveles de calidad de activos y de riesgo de mercado de las sociedades de inversión de deuda calificadas por Fitch Ratings durante el período de septiembre 2010 a septiembre 2011; lo anterior con el fin de mostrar el comportamiento de estas variables empleadas por esta Calificadora para realizar el análisis de los portafolios. Se presenta información de los últimos doce meses para visualizar de manera precisa los movimientos de estos indicadores en este período de tiempo.

La metodología utilizada en el cálculo de los índices de calidad de activos y riesgo de mercado se puede consultar en la primera edición de este boletín (Agosto 2010).

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.

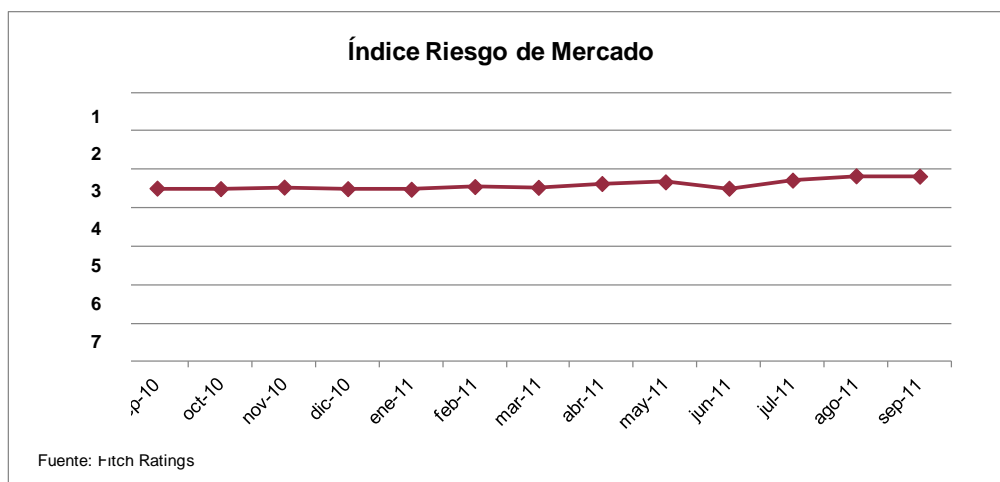
Riesgo de Mercado (RM): El borde superior de la gráfica del Índice de Riesgo de Mercado se refiere al menor riesgo de mercado posible; es decir, los activos invertidos al menor plazo. El nivel más bajo de la gráfica significa el más alto de los riesgos de mercado posibles, dados los indicadores que considera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



Durante 2011, el índice se observa claramente en la parte alta de la banda de las AAA, mostrando una consolidación en esta posición de la gráfica en lo que va del año. Mientras que en los últimos meses de 2010, más bien se observa que el índice se ubica en la parte media y baja de esta misma banda.

Esta tendencia obedece en gran medida a nuevas emisiones calificadas en los niveles más altos de calidad crediticia, así como al alza de calificaciones de títulos muy específicos, en especial en segmento de empresas privadas. Sin embargo, seguimos observando bajas de calificaciones en el sector hipotecario durante este 2011.

Este análisis demuestra, que en meses recientes las SIID han seguido aprovechado estas nuevas oportunidades de inversión en el mercado para seguir fortaleciendo la composición crediticia de sus carteras de valores.



El indicador medio de RM que se muestra en la gráfica anterior, se posiciona al cierre de septiembre en la parte alta del nivel 3, es decir, acercándose a la banda del nivel 2 de riesgo de mercado. Anteriormente, este indicador había estado ubicándose en el nivel medio de la categoría de riesgo 3; sin embargo, durante los meses de julio, agosto y septiembre se observa claramente un movimiento hacia una banda de menor riesgo.

Esta aproximación a una categoría de riesgo de mercado menor, podría revertirse en los próximos trimestres y regresar a niveles anteriores, puesto que a lo largo de la publicación de este Boletín se ha observado más bien una tendencia a emisiones de mayor plazo y por lo tanto a un nivel de riesgo de mercado mayor. Sin embargo, lo que nos muestra este tercer trimestre de 2011, es una preferencia de los administradores a tener sus inversiones a menores plazos, aunado a que las empresas siguen incorporando programas de corto plazo, y las sociedades de inversión han estado aprovechando esta oportunidad.

Conclusiones

En opinión de Fitch Ratings, durante este tercer trimestre de 2011 la industria de sociedades de inversión en instrumentos de deuda sigue dando señales de recuperación, mostrando un crecimiento modesto pero sostenido de sus activos netos y clientes. Esta recuperación es mucho mayor al comparar las condiciones actuales con las afectaciones que se tuvieron después la crisis financiera mundial de 2008.

Fitch Ratings opina que tanto en el monto de activos netos como en el número de inversionistas, se presenta una oportunidad de mercado que las Operadoras podrían aprovechar, pues el crecimiento de estos rubros en este 3T11 ha sido menor comparado con los primeros trimestres de este año. El crecimiento anual al cierre de septiembre de 2011 de activos netos y clientes, fue de 4.88% y 4.11%, respectivamente; mientras que el incremento trimestral fue de manera respectiva 1.72% y 1.26%.

Al contrario que el trimestre anterior, en éste se dieron bajas de calificaciones de fondos, derivado de fusiones y reestructuraciones de otras sociedades que ya existían y que modificaron su objetivo y estrategia de inversión.

Por otro lado, continúa la incorporación de nuevas emisiones de deuda, principalmente privadas, bancarias y de servicios financieros, tanto de largo como de corto plazo, en su mayoría de los más altos niveles de calidad crediticia (AAA, AA y A), y con revisiones de tasas periódicas.

En cuanto a la composición crediticia de las carteras de valores de los fondos de deuda, el Gobierno Federal continúa siendo el principal captador de los recursos de los mismos, y además presenta un crecimiento anual y trimestral de 7.7% y de 7.5%. Cabe destacar que el sector de Sociedades de

Inversión había mantenido un crecimiento sostenido hasta diciembre de 2010, sin embargo en este 3T11 muestra más bien una disminución de 32.7% comparado con el mismo trimestre del año anterior y una disminución de 16.4% comparado con el 2T11, lo cual es un reflejo de la cautela que están teniendo las Operadoras, prefiriendo en este momento aumentar su participación en instrumentos gubernamentales.

El mercado de sociedades de deuda muestra un crecimiento modesto al tercer trimestre de 2011, y en opinión de Fitch Ratings, el impulso que tengan estos instrumentos en los próximos meses, así como el tipo de valores en los que inviertan, dependerá directamente de la recuperación de la economía mexicana y del resto del mundo.

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 (%)
AFIRME									
AFIRCORA	AAA/1(mex) F	3.96	3.99	4.18	NTE-MPI+	AAA/4 (mex) F	3.04	4.91	4.30
AFIRCORB	AAA/1(mex) F	3.37	3.40	3.83	NTE-MPI2	AAA/4 (mex) F	2.04	3.91	3.51
AFIRCORB1	AAA/1(mex) F	2.44	2.47	3.53	NTE-MPI2	AAA/4 (mex) F	2.60	4.47	2.98
AFIRCORB2	AAA/1(mex) F	2.90	2.93	3.68	NTE-MPM	AAA/4 (mex) F	2.61	4.48	4.00
AFIRCORB3	AAA/1(mex) F	3.14	3.17	3.75	NTE-MPI1	AAA/4 (mex) F	2.61	4.49	3.29
AFIRCORC	AAA/1(mex) F	3.60	3.64	3.90	NTE-MPI	AAA/4 (mex) F	3.19	5.07	
AFIRCORD	AAA/1(mex) F	3.60	3.64	3.90	NTE-FC2A (CF)	AAA/4 (mex) F	52.18	36.85	(22.43)
AFIRCORE	AAA/1(mex) F	3.61	3.65	3.92	NTEGUBM+	AAA/2 (mex) F	3.58	3.79	3.83
AFIRCORBE	AAA/1(mex) F	4.19	4.23	4.51	NTEGUBA	AAA/2 (mex) F	3.75	3.96	4.00
AFIRCORCE	AAA/1(mex) F	4.19	4.23	4.52	NTEGUBF	AAA/2 (mex) F	4.97	0.28	3.30
AFIRCORBM	AAA/1(mex) F	3.60	3.63	3.89	NTEGUBF+	AAA/2 (mex) F	2.59	2.80	2.81
AFIRCORCM	AAA/1(mex) F	3.60	3.63	3.90	NTEGUBF1	AAA/2 (mex) F	2.42	2.62	2.64
AFIRCORDM	AAA/1(mex) F	3.60	3.63	3.90	NTEGUBF2	AAA/2 (mex) F	2.01	2.21	2.22
AFIRMESA	AAA/2(mex) F	3.53	3.71	4.00	NTEGUBF3	AAA/2 (mex) F	1.31	1.51	1.51
AFIRMESB	AAA/2(mex) F	2.28	2.46	2.77	NTEGUBF4	AAA/2 (mex) F	0.85	1.05	1.05
AFIRMESB1	AAA/2(mex) F	0.43	0.60	0.88	NTEGUBI	AAA/2 (mex) F	4.35	4.56	4.62
AFIRMESB2	AAA/2(mex) F	1.42	1.59	1.89	NTEGUBI+	AAA/2 (mex) F	4.20	4.41	4.46
AFIRMESB3	AAA/2(mex) F	1.95	2.12	2.43	NTEGUBI1	AAA/2 (mex) F	3.77	3.98	4.02
AFIRMESBE	AAA/2(mex) F	3.23	3.41	3.70	NTEGUBI2	AAA/2 (mex) F	3.20	3.40	3.43
AFIRMESBM	AAA/2(mex) F	3.03	3.22	3.25	NTEGUBM	AAA/2 (mex) F	3.76	3.96	4.26
AFIRMESC	AAA/2(mex) F	2.71	2.88	3.20	NTEGUBM1	AAA/2 (mex) F	3.18	3.38	3.41
AFIRMESCE	AAA/2(mex) F	3.52	3.69	3.99	NTEGUBM2	AAA/2 (mex) F	2.59	2.80	2.81
AFIRMESCM	AAA/2(mex) F	3.05	3.23	3.48	NTE-CPA	AAA/3 (mex) F	3.90	4.07	4.15
AFIRMESD	AAA/2(mex) F	2.83	3.01	3.33	NTE-CPF	AAA/3 (mex) F	3.90	4.07	4.14
AFIRMESDM	AAA/2(mex) F	3.05	3.23	3.57	NTE-CPF+	AAA/3 (mex) F	2.65	2.82	2.86
AFIRMESE	AAA/2(mex) F	3.17	3.35	3.68	NTE-CPF1	AAA/3 (mex) F	2.48	2.64	2.69
AFIRPLUA	AAA/3(mex) F	3.51	4.03	4.46	NTE-CPF2	AAA/3 (mex) F	2.34	2.50	2.54
AFIRPLUB2	AAA/3(mex) F	3.01	3.53	3.95	NTE-CPF3	AAA/3 (mex) F	2.33	2.49	2.53
AFIRPLUC	AAA/3(mex) F	3.14	3.66	4.09	NTE-CPF4	AAA/3 (mex) F	1.67	1.83	1.86
AFIRPLUB	AAA/3(mex) F	3.03	3.56	3.98	NTE-CPI	AAA/3 (mex) F	4.38	4.55	4.64
AFIRPLUB1	AAA/3(mex) F	3.03	3.55	3.97	NTE-CPI+	AAA/3 (mex) F	4.23	4.40	4.49
AFIRPLUB3	AAA/3(mex) F	3.03	3.55	3.97	NTE-CPI1	AAA/3 (mex) F	3.81	3.98	4.05
AFIRPLUBE	AAA/3(mex) F	4.08	4.61	7.09	NTE-CPI2	AAA/3 (mex) F	3.24	3.40	3.45
AFIRPLUBM	AAA/3(mex) F	3.03	3.55	3.98	NTE-CPM	AAA/3 (mex) F	3.81	3.98	4.05
AFIRPLUCE	AAA/3(mex) F	4.08	4.61	5.07	NTE-CPM+	AAA/3 (mex) F	3.66	3.83	3.90
AFIRPLUCM	AAA/3(mex) F	3.01	3.55	3.98	NTE-CPM1	AAA/3 (mex) F	3.23	3.40	3.46
AFIRPLUD	AAA/3(mex) F	3.15	3.67	4.09	NTE-CPM2	AAA/3 (mex) F	2.65	2.82	2.86
AFIRPLUDM	AAA/3(mex) F	3.12	3.65	4.08	NTESEMA	AAA/5 (mex) F	2.72	3.63	3.42
AFIRPLUE	AAA/3(mex) F	3.15	3.67	4.09	NTESEMF3	AAA/5 (mex) F	1.40	2.30	2.08
AFIRVISA	AAA/2(mex) F	3.59	3.73	4.03	NTEBONOA	AAA/6 (mex) F	(0.59)	9.89	5.16
AFIRVISB	AAA/2(mex) F	2.00	2.12	2.43	NTEBONOF	AAA/6 (mex) F	(0.63)	9.85	5.11
AFIRVISB1	AAA/2(mex) F	0.25	0.38	0.67	NTEBONOF+	AAA/6 (mex) F	(2.14)	8.32	3.54
AFIRVISB2	AAA/2(mex) F	1.13	1.25	1.55	NTEBONOF1	AAA/6 (mex) F	(2.37)	8.08	3.30
AFIRVISB3	AAA/2(mex) F	1.71	1.84	2.15	NTEBONOF2	AAA/6 (mex) F	(2.60)	7.84	3.06
AFIRVISBE	AAA/2(mex) F	3.00	3.13	3.42	NTEBONOF3	AAA/6 (mex) F	(3.30)	7.14	2.35
AFIRVISBM	AAA/2(mex) F	2.99	3.12	3.10	NTEBONOF4	AAA/6 (mex) F	(4.58)	5.84	1.05
AFIRVISC	AAA/2(mex) F	2.65	2.78	3.10	NTEBONOI	AAA/6 (mex) F	(0.09)	10.40	3.42
AFIRVISCE	AAA/2(mex) F	3.28	3.41	3.71	NTEBONOI+	AAA/6 (mex) F	(1.23)	9.24	4.49
AFIRVISCM	AAA/2(mex) F	3.00	3.13	3.30	NTEBONOI1	AAA/6 (mex) F	(1.35)	9.12	4.37
AFIRVISD	AAA/2(mex) F	2.76	2.90	3.23	NTEBONOI2	AAA/6 (mex) F	(1.46)	9.01	4.25
AFIRVISDM	AAA/2(mex) F	2.99	3.12	3.41	NTEBONOM	AAA/6 (mex) F	(0.63)	9.85	5.11
AFIRVISE	AAA/2(mex) F	3.06	3.18	3.53	NTEBONOM+	AAA/6 (mex) F	(1.79)	8.67	3.91
BANORTE					NTEBONOM1	AAA/6 (mex) F	(1.90)	8.55	3.79
NTE-MPA	AAA/4 (mex) F	2.65	4.53	3.90	NTEBONOM2	AAA/6 (mex) F	(2.02)	8.44	3.66
NTE-MPF2	AAA/4 (mex) F	1.03	2.89	2.23	NTEPRIVA	AA/4 (mex) F	4.51	4.69	5.04
NTE-MPF1	AAA/4 (mex) F	1.80	3.66	3.02	NTEPRIVF	AA/4 (mex) F	4.51	4.68	5.04
NTE-MPF4	AAA/4 (mex) F	0.87	2.73	2.07	NTEPRIVF+	AA/4 (mex) F	3.93	4.10	4.43
NTE-MPM2	AAA/4 (mex) F	1.45	3.32	2.66	NTEPRIVF1	AA/4 (mex) F	3.58	3.75	4.07
NTE-MPF+	AAA/4 (mex) F	1.91	3.78	3.14	NTEPRIVF2	AA/4 (mex) F	2.64	2.81	3.10
NTE-MPF3	AAA/4 (mex) F	0.98	2.85	2.19	NTEPRIVF3	AA/4 (mex) F	1.93	2.10	2.39
NTE-MPM+	AAA/4 (mex) F	2.46	4.33	3.70	NTEPRIVF4	AA/4 (mex) F	0.64	0.81	1.08
NTE-MPM1	AAA/4 (mex) F	2.03	3.90	3.26	NTEPRIVI	AA/4 (mex) F	5.10	5.27	5.65
					NTEPRIVI+	AA/4 (mex) F	4.52	4.70	5.05

	Calif. Actual	Rend. Anualizados				Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)			1m (%)	3m (%)	12m (%)
NTEPRIV1	AA/4 (mex) F	4.24	4.41	4.75	AXESCPH	AAA/2(mex) F	3.31	3.37	3.60
NTEPRIV2	AA/4 (mex) F	3.72	3.89	4.22	AXESCPI	AAA/2(mex) F	3.65	3.72	3.96
NTEPRIVM	AA/4 (mex) F	4.51	4.68	5.04	AXESCPJ	AAA/2(mex) F	3.52	3.59	3.82
NTEPRIVM+	AA/4 (mex) F	3.93	4.10	4.43	AXESMPA	AAA/4(mex) F	2.33	3.16	3.44
NTEPRIVM1	AA/4 (mex) F	3.63	3.81	4.13	AXESMPB	AAA/4(mex) F	2.91	3.75	4.04
NTEPRIVM2	AA/4 (mex) F	3.08	3.26	3.56	AXESMPC	AAA/4(mex) F	2.33	3.17	3.44
NTECOBA (ME)	AAA/4 (mex) F	105.22	89.27	9.91	AXESMPD	AAA/4(mex) F	3.49	4.33	4.64
NTECOBF (ME)	AA/4 (mex) F	105.36	89.34	9.92	AXESMPE	AAA/4(mex) F	3.49	4.33	4.64
NTECOBF+ (ME)	AA/4 (mex) F	104.57	88.58	9.26	AXESMPF	AAA/4(mex) F	3.16	4.00	4.30
NTECOBF1 (ME)	AA/4 (mex) F	104.56	88.58	9.26	AXESMPH	AAA/4(mex) F	3.65	4.48	4.80
NTECOBF2 (ME)	AA/4 (mex) F	103.31	87.24	8.01	AXESPATA (ME)	AAA/5(mex) F	78.51	69.18	7.76
NTECOBF3 (ME)	AA/4 (mex) F	103.31	87.25	8.02	AXESPATB (ME)	AAA/5(mex) F	78.61	69.29	7.85
NTECOBF4 (ME)	AA/4 (mex) F	103.31	87.25	8.02	AXESPATC (ME)	AAA/5(mex) F	79.35	70.07	8.59
NTECOBM (ME)	AA/4 (mex) F	105.24	89.26	9.89	AXESPATE (ME)	AAA/5(mex) F	79.51	70.24	8.76
NTECOBM+ (ME)	AA/4 (mex) F	104.37	89.10	9.72	FRANKLIN				
NTECOBM1 (ME)	AA/4 (mex) F	106.93	91.39	9.93	FT-EMERA (ME)	A/7(mex) F	7.49	36.07	6.99
NTECOBM2 (ME)	AA/4 (mex) F	103.94	87.91	8.64	FT-EMERBE2 (ME)	A/7(mex) F	6.86	35.42	6.36
NTE-IB1A	AAA/3 (mex) F	4.32	4.51	4.52	FT-EMERBF1 (ME)	A/7(mex) F	6.34	34.85	5.78
NTE-IB1B	AAA/3 (mex) F	4.17	4.36	4.36	FT-EMERBF2 (ME)	A/7(mex) F	6.02	34.52	5.45
NTE-IB1C	AAA/3 (mex) F	4.32	4.51	4.52	FT-EMERBM1 (ME)	A/7(mex) F	6.34	34.86	47.58
NTE-LPA	AAA/5 (mex) F	2.58	6.05	4.16	FT-EMERBM2 (ME)	A/7(mex) F	6.02	34.51	5.44
NTE-LPF	AAA/5 (mex) F	2.54	6.00	4.12	GBM				
NTE-LPF+	AAA/5 (mex) F	1.84	5.30	3.40	GBMDOLA (ME)	AA/6(mex) F	98.38	85.24	9.31
NTE-LPF1	AAA/5 (mex) F	1.72	5.18	3.28	GBMDOLBF (ME)	AA/6(mex) F	98.38	85.24	9.31
NTE-LPF2	AAA/5 (mex) F	0.96	4.41	2.50	GBMDOLBM (ME)	AA/6(mex) F	99.00	85.90	9.94
NTE-LPF3	AAA/5 (mex) F	0.91	4.37	2.45	GBMF2A	AAA/3(mex) F	1.14	1.47	1.45
NTE-LPF4	AAA/5 (mex) F	0.80	4.25	2.34	GBMF2BF	AAA/3(mex) F	1.73	2.05	2.04
NTE-LPI	AAA/5 (mex) F	3.11	6.58	3.35	GBMF2BM	AAA/3(mex) F	2.61	2.93	2.93
NTE-LPI+	AAA/5 (mex) F	2.97	6.43	4.56	GBMF3A	AA/5(mex) F	1.91	2.34	3.08
NTE-LPI1	AAA/5 (mex) F	2.54	6.01	4.12	GBMF3BD	AA/5(mex) F	3.70	4.14	
NTE-LPI2	AAA/5 (mex) F	1.97	5.43	3.53	GBMF3BE	AA/5(mex) F	2.50	2.93	3.76
NTE-LPM	AAA/5 (mex) F	2.53	6.00	4.17	GBMF3BF	AA/5(mex) F	1.91	2.34	3.08
NTE-LPM+	AAA/5 (mex) F	2.39	5.85	3.96	GBMF3BM	AA/5(mex) F	1.90	2.34	3.07
NTE-LPM1	AAA/5 (mex) F	1.96	5.42	3.52	GBMF3BP	AA/5(mex) F	1.91	2.34	3.08
NTE-LPM2	AAA/5 (mex) F	1.38	4.83	2.93	GBMF3BX	AA/5(mex) F	1.33	1.76	
COMPASS					GBMGUBA	AAA/3(mex) F	2.38	2.37	2.85
I+EMERDA (ME)	A/7(mex) F	18.38	33.69	2.93	GBMGUBBE	AAA/3(mex) F	3.57	3.56	4.07
I+EMERDB-E (ME)	A/7(mex) F	18.38	33.70	2.94	GBMGUBBF	AAA/3(mex) F	2.38	2.37	2.85
I+EMERDB-F (ME)	A/7(mex) F	18.38	33.69	2.93	GBMGUBBH	AAA/3(mex) F	3.57	3.56	4.07
I+EMERDB-M (ME)	A/7(mex) F	18.39	33.70	2.93	GBMGUBBM	AAA/3(mex) F	2.67	2.66	3.15
DEUDA+A	AA/3(mex) F	2.33	2.68	2.57	GBMGUBLA	AAA/1(mex) F	2.84	2.91	3.04
DEUDA+B-E	AA/3(mex) F	3.50	3.85	3.76	GBMGULBL	AAA/1(mex) F	2.84	2.91	3.04
DEUDA+B-F	AA/3(mex) F	2.33	2.68	2.57	GBMPATA	AAA/5(mex) F	1.87	2.27	3.29
DEUDA+B-M	AA/3(mex) F	2.33	2.68	2.57	GBMPATBE	AAA/5(mex) F	1.87	2.27	3.14
I+LIQGA	AAA/3(mex) F	2.59	2.71	2.79	GBMPATBF	AAA/5(mex) F	1.87	2.27	3.29
I+LIQGB-E1	AAA/3(mex) F	2.95	3.07	3.17	GBMPATBM	AAA/5(mex) F	1.86	2.26	3.28
I+LIQGB-E2	AAA/3(mex) F	2.67	2.79	2.87	GBMPATBP	AAA/5(mex) F	1.87	2.27	3.29
I+LIQGB-E3	AAA/3(mex) F	0.00	1.22	2.86	GBMM3A	AA/5(mex) F	3.34	3.41	4.25
I+LIQGB-F1	AAA/3(mex) F	2.06	2.18	2.25	GBMM3BE	AA/5(mex) F	3.34	3.41	4.25
I+LIQGB-F2	AAA/3(mex) F	1.89	2.01	2.08	GBMM3BH	AA/5(mex) F	3.34	3.41	4.25
I+LIQGB-M	AAA/3(mex) F	2.37	2.48	2.56	GBMM3BP	AA/5(mex) F	4.38	4.45	
I+PLAZOA	AA/5(mex) F	1.95	5.57	2.78	GBMUSDA (ME)	A/6(mex) F	72.62	61.68	8.11
I+PLAZOB-E1	AA/5(mex) F	1.95	5.57	2.79	GBMUSDBF (ME)	A/6(mex) F	72.62	61.68	8.11
I+PLAZOB-E3	AA/5(mex) F	2.53	6.16	3.40	GBMUSDBM (ME)	A/6(mex) F	72.62	61.68	8.11
I+PLAZOB-F1	AA/5(mex) F	3.71	8.05	3.74	IMPULSORA				
I+PLAZOB-F2	AA/5(mex) F	1.60	5.22	2.42	BNM1LIQA	AAA/3(mex) F	3.65	3.95	4.37
I+PLAZOB-M	AA/5(mex) F	1.37	4.98	2.19	BNM1LIQB0-D	AAA/3(mex) F	2.66	2.96	3.35
FINACCESS					BNM1LIQB1-A	AAA/3(mex) F	2.49	2.79	3.12
AXESCPA	AAA/2(mex) F	1.77	1.82	2.03	BNM1LIQB1-B	AAA/3(mex) F	2.49	2.79	2.87
AXESCPB	AAA/2(mex) F	1.77	1.82	2.02	BNM1LIQB1-C	AAA/3(mex) F	2.20	2.50	2.57
AXESCPD	AAA/2(mex) F	3.06	3.12	3.34	BNM1LIQB1-D	AAA/3(mex) F	1.91	2.21	2.28
AXESCPC	AAA/2(mex) F	2.48	2.54	2.75	BNM1LIQB2-A	AAA/3(mex) F	1.91	2.21	2.15
AXESCPE	AAA/2(mex) F	4.11	4.18	4.43	BNM1LIQB2-C	AAA/3(mex) F	1.34	1.63	1.72
AXESCPF	AAA/2(mex) F	2.73	2.78	3.00	HORZNT+A	AAA/1(mex) F	3.77	3.84	4.00
AXESCPG	AAA/2(mex) F	3.08	3.14	3.37	HORZNT+B0-B	AAA/1(mex) F	3.52	3.59	3.75

	Calif. Actual	Rend. Anualizados				Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)			1m (%)	3m (%)	12m (%)
HORZNT+B0-C	AAA/1(mex) F	3.23	3.30	3.45	GOLD1M0-A	AAA/4(mex) F	3.80	3.99	4.24
HORZNT+B0-D	AAA/1(mex) F	2.94	3.00	3.15	GOLD1M1-A	AAA/4(mex) F	2.64	2.82	3.04
HORZNT+B1-A	AAA/1(mex) F	2.64	2.71	2.85	GOLD1M1-B	AAA/4(mex) F	3.51	3.70	3.93
HORZNT+B1-B	AAA/1(mex) F	2.35	2.42	2.55	GOLD1M1-C	AAA/4(mex) F	2.06	2.24	2.45
HORZNT+B1-C	AAA/1(mex) F	2.05	2.12	2.25	GOLD1M2-A	AAA/4(mex) F	1.48	1.66	1.86
HORZNT+B1-D	AAA/1(mex) F	1.76	1.83	1.95	GOLD2A	AAA/5(mex) F	1.90	4.63	4.32
HORZNT+B2-A	AAA/1(mex) F	1.47	1.53	1.65	GOLD2B1-A	AAA/5(mex) F	0.76	3.48	3.13
HORZNT+B2-C	AAA/1(mex) F	1.23	1.29	1.41	GOLD2B1-C	AAA/5(mex) F	0.19	2.91	2.55
HORZNT+B3-A	AAA/1(mex) F	0.87	0.94	1.05	GOLD2B2-A	AAA/5(mex) F	(0.39)	2.33	1.96
HORZNT+B3-C	AAA/1(mex) F	0.57	0.64	0.76	GOLD2B0-E	AAA/5(mex) F	1.33	4.06	
HORZNT+B4-A	AAA/1(mex) F	0.57	0.63	0.75	HZBDOLSA	AAA/6(mex) F	92.94	87.33	10.84
HORZNT+B4-B	AAA/1(mex) F	0.56	0.63	0.74	HZBDOLSB1-A	AAA/6(mex) F	91.62	85.92	9.50
HORZNT+B4-C	AAA/1(mex) F	0.56	0.62	0.74	HZBDOLSC1-A	AAA/6(mex) F	92.23	86.57	10.11
HORZNT+C1-D	AAA/1(mex) F	2.35	2.42	2.56	HZCPA	AAA/7(mex) F	(13.22)	4.60	4.29
HORIZONTA	AAA/1(mex) F	3.78	3.82	3.89	HZCPC0-B	AAA/7(mex) F	(13.03)	4.88	
HORIZONTB0-A	AAA/1(mex) F	3.66	3.71	3.87	HZMDNCA	AAA/3(mex) F	4.33	4.53	5.12
HORIZONTC0-A	AAA/1(mex) F	4.25	4.30	4.42	HZMDNCC0-A	AAA/3(mex) F	4.33	4.53	5.12
HZCOB+A (ME)	AAA/4(mex) F	101.24	90.84	9.19	HZMDNCC0-B	AAA/3(mex) F	4.05	4.24	4.82
HZCOB+B0-D (ME)	AAA/4(mex) F	100.16	89.74	8.99	HZMDNCC0-C	AAA/3(mex) F	3.76	3.95	4.52
HZCOB+B0-E (ME)	AAA/4(mex) F	100.62	90.24		HZMDNCC0-D	AAA/3(mex) F	3.59	3.78	4.34
HZDIAA	AAA/1(mex) F	3.84	3.88	3.79	HZPLAZOA	AAA/6(mex) F	(2.41)	6.98	2.47
HZDIAB0-C	AAA/1(mex) F	3.32	3.36		HZPLAZOB0-E	AAA/6(mex) F	(2.95)	6.54	
HZDIAM0-C	AAA/1(mex) F	3.20	3.25	3.32	HZPLAZOB1-B	AAA/6(mex) F	(3.83)	5.66	2.95
HZDIAM0-D	AAA/1(mex) F	2.93	2.97	3.04	HZPLAZOB2-A	AAA/6(mex) F	(4.70)	4.78	2.06
HZDIAM1-A	AAA/1(mex) F	2.65	2.69	2.75	HZPLAZOC0-B	AAA/6(mex) F	(2.09)	7.41	4.74
HZDIAM1-C	AAA/1(mex) F	2.05	2.09	2.15	HZPLAZOM0-A	AAA/6(mex) F	(2.38)	7.13	4.45
HZDIAM2-A	AAA/1(mex) F	1.45	1.49	1.54	HZCP1A	AAA/7(mex) F	3.78	3.83	
HZDIAM2-C	AAA/1(mex) F	0.88	0.92	0.96	HZCP2A	AAA/7(mex) F	3.78	3.83	
HZESA	AAA/7(mex) F	(7.27)	9.58	3.21	HZCP3A	AAA/7(mex) F	(2.74)	3.01	
HZESB0-E	AAA/7(mex) F	(7.83)	9.01		HZCP3C0-B	AAA/7(mex) F	(2.75)	2.94	
HZESB1-B	AAA/7(mex) F	(8.68)	8.13	2.23	HZPROT1A	AAA/2(mex) F	3.79	3.87	
HZESB2-A	AAA/7(mex) F	(9.55)	7.25	1.34	HZPROT1B1-A	AAA/2(mex) F	2.64	2.73	
HZESC0-B	AAA/7(mex) F	(6.98)	9.87	3.98	HZPROT1B1-B	AAA/2(mex) F	2.35	2.43	
HZESM0-A	AAA/7(mex) F	(7.25)	9.60	3.70	HZPROT1B1-C	AAA/2(mex) F	2.06	2.14	
HZEUROA	AAA/5(mex) F	22.09	55.99	6.45	HZPROT1B1-D	AAA/2(mex) F	1.77	1.85	
HZEUROB0-D	AAA/5(mex) F	21.19	55.02	5.94	HZPROT1B2-A	AAA/2(mex) F	1.49	1.56	
HZEUROB0-E	AAA/5(mex) F	21.52	55.37		HZPROT1B2-B	AAA/2(mex) F	1.20	1.27	
HZEUROB2-A	AAA/5(mex) F	19.75	53.47	4.46	HZPROT1B2-C	AAA/2(mex) F	0.91	0.99	
HZEUROM0-D	AAA/5(mex) F	21.10	54.92	5.85	HZPROT1B2-D	AAA/2(mex) F	0.62	0.70	
HZGUBA	AAA/2(mex) F	3.74	3.87	4.08	HZPROT1B3-A	AAA/2(mex) F	0.33	0.41	
HZGUBB0-A	AAA/2(mex) F	3.63	3.75	3.96	HZPROT2A	AAA/2(mex) F	3.84	3.87	
HZGUBB0-B	AAA/2(mex) F	3.39	3.52	3.72	HZPROT2B2-B	AAA/2(mex) F	1.25	1.27	
HZGUBB0-C	AAA/2(mex) F	3.04	3.17	3.36	HZPROT2B2-C	AAA/2(mex) F	0.97	0.99	
HZGUBB1-A	AAA/2(mex) F	2.54	2.67	2.85	HZPROT2B2-D	AAA/2(mex) F	0.68	0.70	
HZGUBC0-A	AAA/2(mex) F	4.22	4.36	4.58	HZPROT3A	AAA/2(mex) F	4.16	3.61	
HZGUBC0-B	AAA/2(mex) F	4.05	4.18	4.40	HZPROT3B1-C	AAA/2(mex) F	2.43	1.88	
HZGUBC0-C	AAA/2(mex) F	3.77	3.90	4.10	HZPROT3B1-D	AAA/2(mex) F	2.14	1.59	
HZGUBC0-D	AAA/2(mex) F	3.48	3.61	3.81	HZPROT3B2-A	AAA/2(mex) F	1.86	1.30	
HZGUBC1-A	AAA/2(mex) F	3.19	3.32	3.51	HZPROT3B2-B	AAA/2(mex) F	1.57	1.01	
HZGUBC1-B	AAA/2(mex) F	2.91	3.03	3.22	HZPROT3B2-C	AAA/2(mex) F	1.28	0.73	
HZGUBM0-A	AAA/2(mex) F	3.63	3.76	3.96	HZPROT3B2-D	AAA/2(mex) F	1.00	0.44	
HZGUBM0-B	AAA/2(mex) F	3.45	3.57	3.78	HZPROT3B3-A	AAA/2(mex) F	0.71	0.15	
HZGUBM0-C	AAA/2(mex) F	3.16	3.28	3.48	HZPROT4A	AAA/2(mex) F	3.57	3.73	
HZLIQ+A	AAA/1(mex) F	3.27	3.26	2.81	HZPROT4B1-A	AAA/2(mex) F	2.40	2.57	
HZLIQ+B0-B	AAA/1(mex) F	3.65	3.67	3.84	HZPROT4B1-B	AAA/2(mex) F	2.13	2.29	
HZLIQ+B0-C	AAA/1(mex) F	3.42	3.44	3.60	HZPROT4B1-C	AAA/2(mex) F	1.84	2.00	
HZLIQ+B0-D	AAA/1(mex) F	3.13	3.15	3.30	HZPROT4B1-D	AAA/2(mex) F	1.56	1.71	
HZLIQ+B1-A	AAA/1(mex) F	2.73	2.75	2.89	HZPROT4B2-A	AAA/2(mex) F	1.27	1.42	
GOLD1A	AAA/4(mex) F	3.86	4.06	4.30	HZPROT4B2-B	AAA/2(mex) F	0.98	1.14	
GOLD1B0-B	AAA/4(mex) F	3.51	3.70	3.93	HZPROT4B2-C	AAA/2(mex) F	0.69	0.85	
GOLD1B0-C	AAA/4(mex) F	3.22	3.41	3.63	HZPROT4B2-D	AAA/2(mex) F	0.41	0.56	
GOLD1B1-A	AAA/4(mex) F	2.63	2.82	3.04	HZPROT4B3-A	AAA/2(mex) F	0.12	0.27	
GOLD1B1-C	AAA/4(mex) F	2.05	2.24	2.44	HZPZONCA	AAA/7(mex) F	(17.55)	14.09	4.73
GOLD1B2-A	AAA/4(mex) F	1.47	1.65	1.85	HZPZONCC0-A	AAA/7(mex) F	(17.55)	14.09	4.73
GOLD1C0-B	AAA/4(mex) F	4.10	4.29	4.54	HZPZONCC0-B	AAA/7(mex) F	(17.84)	13.80	4.44

	Calif. Actual	Rend. Anualizados				Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)			1m (%)	3m (%)	12m (%)
HZPZONCC0-C	AAA/7(mex) F	(18.12)	13.51	4.14	ING-GOBBOE1	AAA/4(mex) F	3.34	4.90	4.89
HZPZONCC1-A	AAA/7(mex) F	(18.68)	12.92	3.55	ING-GOBBOE2	AAA/4(mex) F	2.77	4.33	4.29
HZREALA	AAA/7(mex) F	(8.15)	5.98	(0.22)	ING-GOBBOE3	AAA/4(mex) F	3.11	4.68	4.65
HZREALB1-A	AAA/7(mex) F	(9.27)	4.84	(1.26)	ING-GOBBOE4	AAA/4(mex) F	2.20	3.75	3.70
HZREALB2-A	AAA/7(mex) F	(10.45)	3.65	(2.42)	ING-GOBBOE5	AAA/4(mex) F	2.48	4.04	4.00
HZREALC0-A	AAA/7(mex) F	(7.60)	6.53	0.42	ING-USDA (ME)	AAA/6(mex) F	89.20	85.26	10.40
HZREALC0-B	AAA/7(mex) F	(7.88)	6.24	0.14	ING-USDBDF (ME)	AAA/6(mex) F	87.96	83.93	9.15
HZREALM2-A	AAA/7(mex) F	40.59	25.34	1.55	ING-USDBDM (ME)	AAA/6(mex) F	87.96	83.94	9.15
HZREALB0-E	AAA/7(mex) F	(8.70)	5.42		ING-USDBOE (ME)	AAA/6(mex) F	89.37	85.43	10.52
HZUSLIQA (ME)	AAA/4(mex) F	101.21	90.92	10.06	ING-USDBOF (ME)	AAA/6(mex) F	87.96	83.93	9.15
HZUSLIQB0-D (ME)	AAA/4(mex) F	100.18	89.81	9.03	ING-USDBOM1 (ME)	AAA/6(mex) F	89.20	85.26	10.40
HZUSLIQC0-D (ME)	AAA/4(mex) F	100.70	90.37	9.49	ING-USDBOM2 (ME)	AAA/6(mex) F	88.59	84.61	9.78
HZUSLIQM0-D (ME)	AAA/4(mex) F	100.09	89.71	8.94	ING-USDBOM3 (ME)	AAA/6(mex) F	87.96	83.93	9.15
BNMREALA	AAA/6(mex) F	0.27	5.23		INGCORPA	A/5(mex) F	5.08	6.23	7.69
BNMREALB0-E	AAA/6(mex) F	(0.31)			INGCORPBDF	A/5(mex) F	3.53	4.67	6.05
BNMREALB1-B	AAA/6(mex) F	(0.88)			INGCORPBDM1	A/5(mex) F	3.34	4.50	5.85
BNMREALB2-A	AAA/6(mex) F	(2.02)			INGCORPBEXT	A/5(mex) F	3.35	4.51	5.88
BNMCLDA	AAA/7(mex) F	3.78	3.83		INGCORPBF	A/5(mex) F	2.98	4.13	5.50
BNM1MEDA	AAA/5(mex) F	1.55	4.77		INGCORPBOE1	A/5(mex) F	5.72	6.89	8.42
ING					INGCORPBOE2	A/5(mex) F	5.15	6.31	7.80
INGBONOA	AAA/6(mex) F	(16.02)	15.86	5.83	INGCORPBOE3	A/5(mex) F	4.86	6.02	7.50
INGBONOBDE	AAA/6(mex) F	(16.63)	15.23	5.19	INGCORPBOE4	A/5(mex) F	4.57	5.73	7.19
INGBONOBDF	AAA/6(mex) F	(18.06)	13.75	3.68	INGCORPBOF	A/5(mex) F	3.89	5.04	6.43
INGBONOBOE1	AAA/6(mex) F	(15.50)	16.40	6.40	INGCORPBOI	A/5(mex) F	5.09	6.25	7.71
INGBONOBOE2	AAA/6(mex) F	(16.06)	15.82	5.79	INGCORPBOM	A/5(mex) F	4.49	5.67	7.07
INGBONOBOE3	AAA/6(mex) F	(16.34)	15.53	5.49	INGCETEA	AAA/2(mex) F	3.78	3.95	4.02
INGBONOBOE4	AAA/6(mex) F	(16.63)	15.23	5.19	INGCETEBDE	AAA/2(mex) F	3.21	3.38	3.44
INGBONOBDF	AAA/6(mex) F	(18.06)	13.75	3.68	INGCETEBDF	AAA/2(mex) F	2.23	2.40	2.44
INGBONOBOM	AAA/6(mex) F	(17.19)	14.65	4.60	INGCETEBDM	AAA/2(mex) F	2.71	2.88	2.93
AMEX-MDA	AAA/3(mex) F	4.40	4.57	5.34	INGCETEBF	AAA/2(mex) F	1.68	1.85	1.88
AMEX-MDB1	AAA/3(mex) F	2.63	2.80	3.51	INGCETEBFE	AAA/2(mex) F	2.63	2.80	2.85
AMEX-MDB2	AAA/3(mex) F	1.45	1.62	2.31	INGCETEBOE1	AAA/2(mex) F	4.36	4.53	4.62
AMEX-MDB3	AAA/3(mex) F	1.47	1.63	2.38	INGCETEBOE2	AAA/2(mex) F	3.78	3.95	4.03
INGBONDA (ME)	AAA/6(mex) F	111.51	110.83	15.85	INGCETEBOE3	AAA/2(mex) F	4.19	4.37	4.46
INGBONDBDF (ME)	AAA/6(mex) F	110.54	109.77	14.83	INGCETEBOE4	AAA/2(mex) F	3.21	3.38	3.44
INGBONDBDM (ME)	AAA/6(mex) F	110.54	109.77	14.84	INGCETEBOE5	AAA/2(mex) F	3.49	3.67	3.73
INGBONDBOE (ME)	AAA/6(mex) F	112.10	111.50	16.54	INGCETEBOF	AAA/2(mex) F	2.00	2.17	2.20
INGBONDBOF (ME)	AAA/6(mex) F	111.19	110.48	15.51	INGCETEBOM	AAA/2(mex) F	2.36	2.53	2.57
INGBONDBOM (ME)	AAA/6(mex) F	111.19	110.48	15.51	INGREALA	AAA/6(mex) F	(11.97)	10.41	4.86
ING-1A	AAA/3(mex) F	4.18	4.33	5.09	INGREALBD	AAA/6(mex) F	(12.89)	9.45	3.89
ING-1BD+	AAA/3(mex) F	(1.66)	(1.51)	(0.85)	INGREALBF	AAA/6(mex) F	(13.45)	8.89	3.31
ING-1BF	AAA/3(mex) F	2.40	2.55	3.25	INGREALBFE	AAA/6(mex) F	(13.12)	9.22	3.65
ING-1BM1	AAA/3(mex) F	2.40	2.55	3.25	INGREALBOE1	AAA/6(mex) F	(11.42)	10.97	5.44
ING-1BM2	AAA/3(mex) F	4.18	4.33	5.09	INGREALBOE2	AAA/6(mex) F	(11.99)	10.38	4.84
ING-1EBFE	AAA/3(mex) F	3.17	3.33	3.99	INGREALBOE3	AAA/6(mex) F	(12.27)	10.09	4.55
ING-1EBOE5	AAA/3(mex) F	1.45	1.61	2.23	INGREALBOE4	AAA/6(mex) F	(12.55)	9.80	4.25
ING-1EA	AAA/3(mex) F	4.30	4.46	5.17	TEMGBIAA (ME)	AAA/6(mex) F	7.01	32.55	7.16
ING-1EBD	AAA/3(mex) F	3.74	3.91	4.59	TEMGBIABE1 (ME)	AAA/6(mex) F	7.36	32.92	7.56
ING-1EBOE1	AAA/3(mex) F	4.89	5.06	5.79	TEMGBIABE2 (ME)	AAA/6(mex) F	6.38	31.89	6.52
ING-1EBOE2	AAA/3(mex) F	4.32	4.48	5.19	TEMGBIABF1 (ME)	AAA/6(mex) F	5.84	31.32	5.93
ING-1EBOE3	AAA/3(mex) F	4.03	4.19	4.89	TEMGBIABF2 (ME)	AAA/6(mex) F	5.52	30.98	5.59
ING-1EBOE4	AAA/3(mex) F	3.74	3.91	4.59	TEMGBIABM1 (ME)	AAA/6(mex) F	5.84	31.32	5.93
ING-30A	A/4(mex) F	4.05	4.50	6.12	TEMGBIABM2 (ME)	AAA/6(mex) F	5.53	30.99	5.60
ING-30B	A/4(mex) F	2.58	3.01	4.58	INGUDIA	AAA/4(mex) F	(0.15)	5.37	
ING-30EA	AAA/5(mex) F	(6.47)	8.90	5.02	INGUDIBE	AAA/4(mex) F	(0.75)	4.76	
ING-30EBD	AAA/5(mex) F	(7.06)	8.30	4.42	INGUDIBF	AAA/4(mex) F	(1.87)	3.63	
ING-30EBOE1	AAA/5(mex) F	(5.92)	9.46	5.62	INGUDIBFE	AAA/4(mex) F	(1.61)	3.90	
ING-30EBOE2	AAA/5(mex) F	(6.49)	8.88	5.02	INGUDIBM	AAA/4(mex) F	(1.30)	4.21	
ING-30EBOE3	AAA/5(mex) F	(6.77)	8.59	4.72	INGUDIBOE1	AAA/4(mex) F	0.40	5.92	
ING-30EBOE4	AAA/5(mex) F	(7.06)	8.30	4.42	INGUDIBOE2	AAA/4(mex) F	(0.17)	5.35	
ING-GOBA	AAA/4(mex) F	2.78	4.34	4.30	INGUDIBOE3	AAA/4(mex) F	(0.45)	5.07	
ING-GOBB	AAA/4(mex) F	2.20	3.75	3.70	INGUDIBOE4	AAA/4(mex) F	(0.74)	4.77	
ING-GOBBEXT	AAA/4(mex) F	1.04	2.60	2.52	INTERACCIONES				
ING-GOBBF	AAA/4(mex) F	1.38	2.94	2.86	INTER30A	AA/4(mex) F	4.08	2.76	4.73
ING-GOBBM	AAA/4(mex) F	1.61	3.17	3.10	INTER30B1	AA/4(mex) F	1.93	0.61	2.53

	Calif. Actual	Rend. Anualizados				Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)			1m (%)	3m (%)	12m (%)
INTER30B2	AA/4(mex) F	2.55	1.23	3.16	+TASAF2	AAA/1(mex) F	2.32	2.36	2.48
INTER30B3	AA/4(mex) F	3.04	1.71	3.66	+TASAF3	AAA/1(mex) F	2.50	2.54	2.66
INTER30B4	AA/4(mex) F	3.16	1.84	3.79	+TASAF4	AAA/1(mex) F	2.67	2.71	2.84
INTER30B5	AA/4(mex) F	3.28	1.96	3.91	+TASAF5	AAA/1(mex) F	3.54	3.59	3.69
INTER30M	AA/4(mex) F	3.45	2.13	3.86	+TASAM1	AAA/1(mex) F	0.16	0.20	0.29
INTER7A	AA/4(mex) F	4.07	4.28	4.65	+TASAM2	AAA/1(mex) F	2.80	2.84	2.96
INTER7B1	AA/4(mex) F	1.81	2.00	2.32	+TASAM3	AAA/1(mex) F	2.97	3.02	3.13
INTER7B2	AA/4(mex) F	2.42	2.62	2.95	+TASAM4	AAA/1(mex) F	3.44	3.48	3.64
INTER7B3	AA/4(mex) F	2.92	3.12	3.46	+TASAME1	AAA/1(mex) F	3.15	3.20	3.33
INTER7B4	AA/4(mex) F	3.17	3.37	3.71	+TASAME2	AAA/1(mex) F	3.38	3.43	3.56
INTER7B5	AA/4(mex) F	3.29	3.49	3.84	+TASAME3	AAA/1(mex) F	3.73	3.77	3.92
INTER7M	AA/4(mex) F	3.45	3.65	4.01	+TASAME4	AAA/1(mex) F	4.07	4.12	4.31
INTERM1A	AAA/1(mex) F	0.47	0.96	0.17	+TASAUUSA (ME)	AAA/4(mex) F	107.11	91.53	10.38
INTERM1B	AAA/1(mex) F	(0.10)	0.33		+TASAUFS1 (ME)	AAA/4(mex) F	107.16	91.57	10.42
INTERM1N	AAA/1(mex) F	(8.16)	(3.89)		+TASAUFS2 (ME)	AAA/4(mex) F	107.16	91.58	10.43
INTERMDA	AA/1(mex) F	3.75	3.90	3.98	+TASAUFS3 (ME)	AAA/4(mex) F	107.16	91.58	10.43
INTERMDB1	AA/1(mex) F	0.72	0.86	0.90	+TASAUFS4 (ME)	AAA/4(mex) F	107.16	91.58	10.43
INTERMDB2	AA/1(mex) F	1.47	1.61	1.65	+TASAUFSM1 (ME)	AAA/4(mex) F	107.16	91.57	10.42
INTERMDB3	AA/1(mex) F	1.96	2.10	2.14	+TASAUFSM2 (ME)	AAA/4(mex) F	107.17	91.59	10.44
INTERMDB4	AA/1(mex) F	2.56	2.71	2.76	+TASAUFSM3 (ME)	AAA/4(mex) F	107.17	91.59	10.43
INTERMDB5	AA/1(mex) F	2.69	2.83	2.89	+TASAUFSME (ME)	AAA/4(mex) F	107.78	92.25	11.05
INTERMDM1	AA/1(mex) F	2.03	2.18	2.22	+TASALPA	AA/5(mex) F	2.74	3.35	3.15
INTERMDM2	AA/1(mex) F	2.73	2.88	2.94	+TASALPF1	AA/5(mex) F	2.74	3.35	3.15
INTERMDM3	AA/1(mex) F	2.79	2.94	3.00	+TASALPF2	AA/5(mex) F	2.97	3.58	3.39
INTERMDM4	AA/1(mex) F	2.82	2.96	3.02	+TASALPF3	AA/5(mex) F	4.01	4.62	4.36
INTERMDM5	AA/1(mex) F	2.85	3.00	3.06	+TASALPM1	AA/5(mex) F	2.91	3.52	3.33
INTERMGA	AAA/4(mex) F	(2.77)	2.06	2.08	+TASALPM2	AA/5(mex) F	3.19	3.80	3.46
INTERMGB	AAA/4(mex) F	(4.25)	0.57	0.58	+TASALPME1	AA/5(mex) F	3.56	4.17	4.00
INTERMGM1	AAA/4(mex) F	(4.93)	(0.11)	(0.10)	+TASALPME2	AA/5(mex) F	3.79	4.40	4.11
INTERMGM3	AAA/4(mex) F	(4.60)	0.22	0.22	INVERCAP				
INTERMGM5	AAA/4(mex) F	(4.02)	0.81	0.82	ICAGUBA	AAA/2(mex) F	3.03	3.18	3.30
INTERNCA	AAA/1(mex) F	4.15	4.38	4.57	ICAGUBB-E1	AAA/2(mex) F	3.56	3.71	3.86
INTERNCB	AAA/1(mex) F	1.12	1.35	1.47	ICAGUBB-E2	AAA/2(mex) F	4.02	4.20	4.37
INTERNCM	AAA/1(mex) F	2.31	2.54	2.68	ICAGUBB-F1	AAA/2(mex) F	1.77	1.92	2.02
INTERNCN1	AAA/1(mex) F	0.13	0.36	0.47	ICAGUBB-F2	AAA/2(mex) F	2.32	2.47	2.58
INTERNCN2	AAA/1(mex) F	2.65	2.89	3.03	ICAGUBB-F3	AAA/2(mex) F	2.56	2.71	2.83
INTERNCN3	AAA/1(mex) F	3.46	3.69	3.86	ICAGUBB-F4	AAA/2(mex) F	2.69	2.84	2.96
INTERNCN4	AAA/1(mex) F	3.80	4.04	4.21	ICAGUBB-I	AAA/2(mex) F	2.40	2.55	2.66
INTERNCN5	AAA/1(mex) F	4.09	4.32	4.51	ICAGUBB-M1	AAA/2(mex) F	1.79	1.93	2.04
INTERS1A	A/6(mex) F	(4.68)	8.00	(1.16)	ICAGUBB-M2	AAA/2(mex) F	2.33	2.48	2.59
INTERS1B1	A/6(mex) F	(8.83)	3.79	(5.20)	ICAGUBB-M3	AAA/2(mex) F	2.56	2.71	2.83
INTERS1B2	A/6(mex) F	(7.92)	4.70	(4.34)	ICAGUBB-M4	AAA/2(mex) F	2.68	2.83	2.95
INTERS1B3	A/6(mex) F	(6.93)	5.71	(3.37)	ICALIQA	BBB/3(mex) F	(1.84)	1.02	(10.30)
INTERS1B4	A/6(mex) F	(6.75)	5.89	(3.20)	ICALIQB-E	BBB/3(mex) F	(0.79)	2.07	(9.38)
INTERS1B5	A/6(mex) F	(6.63)	6.01	(3.09)	ICALIQB-F1	BBB/3(mex) F	(3.65)	(0.79)	(11.92)
INTERS1M	A/6(mex) F	(5.90)	6.76	(2.36)	ICALIQB-F2	BBB/3(mex) F	(3.08)	(0.23)	(11.42)
INTERS2A (ME)	AAA/5(mex) F	108.72	91.40	10.49	ICALIQB-F3	BBB/3(mex) F	(2.83)	0.02	(11.20)
INTERS2B (ME)	AAA/5(mex) F	107.59	90.19	9.36	ICALIQB-F4	BBB/3(mex) F	(2.69)	0.17	(11.07)
INTERS2M (ME)	AAA/5(mex) F	107.84	90.46	9.61	ICALIQB-M1	BBB/3(mex) F	(3.65)	(0.79)	(11.92)
IVALORA	AAA/1(mex) F	3.81	3.90	4.02	ICALIQB-M2	BBB/3(mex) F	(3.27)	(0.40)	(11.42)
IVALORB	AAA/1(mex) F	3.70	3.78	3.90	ICALIQB-M3	BBB/3(mex) F	(2.83)	0.02	(11.20)
IVALORM	AAA/1(mex) F	3.70	3.78	3.90	ICALIQB-M4	BBB/3(mex) F	(2.63)	0.24	(10.98)
IVALORN	AAA/1(mex) F	4.29	4.38	4.52	ICAPATA	AA/3(mex) F	3.04	1.76	-2.96
INTEUROA (ME)	AAA/4(mex) F	26.43	55.35	6.97	ICAPATB-E	AA/3(mex) F	3.78	2.50	-2.21
INTEUROB1 (ME)	AAA/4(mex) F	25.36	54.21	5.87	ICAPATB-F1	AA/3(mex) F	2.02	0.75	-3.94
INTEUROM1 (ME)	AAA/4(mex) F	26.43	55.35	6.97	ICAPATB-F2	AA/3(mex) F	2.57	1.29	-3.41
INTERPLA	AA/5(mex) F	2.01	(5.72)	2.33	ICAPATB-F3	AA/3(mex) F	2.81	1.53	-3.18
INTERPLB1	AA/5(mex) F	(0.10)	(7.80)	0.20	ICAPATB-F4	AA/3(mex) F	2.94	1.66	-3.06
INTERPLB2	AA/5(mex) F	0.51	(7.20)	0.81	ICAPATB-M1	AA/3(mex) F	2.03	0.76	-3.93
INTERPLB3	AA/5(mex) F	0.99	(6.72)	1.29	ICAPATB-M2	AA/3(mex) F	2.58	1.30	-3.41
INTERPLB4	AA/5(mex) F	1.11	(6.60)	1.42	ICAPATB-M3	AA/3(mex) F	4.45	3.14	-2.62
INTERPLB5	AA/5(mex) F	1.23	(6.49)	1.54	ICAPATB-M4	AA/3(mex) F	4.48	3.14	-2.38
INTERCAM					ICAPLUSA	AAA/7(mex) F	(16.90)	8.76	(2.77)
+TASAA	AAA/1(mex) F	0.16	0.20	0.29	ICAPLUSB-E	AAA/7(mex) F	(16.34)	9.33	(2.19)
+TASAF1	AAA/1(mex) F	0.16	0.20	0.29	ICAPLUSB-F1	AAA/7(mex) F	(17.92)	7.71	(3.78)

	Calif. Actual	Rend. Anualizados				Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)			1m (%)	3m (%)	12m (%)
ICAPLUSB-F2	AAA/7(mex) F	(17.39)	8.26	(3.26)	IXEFINBE	AAA/2(mex) F	4.00	4.23	4.35
ICAPLUSB-F3	AAA/7(mex) F	(17.16)	8.50	(3.02)	IXEFINBM	AAA/2(mex) F	3.40	3.62	3.73
ICAPLUSB-F4	AAA/7(mex) F	(17.03)	8.63	(2.90)	IXELPA	AAA/6(mex) F	(8.88)	12.48	4.19
ICAPLUSB-M1	AAA/7(mex) F	(17.93)	7.71	(3.66)	IXELPBF1	AAA/6(mex) F	(11.09)	10.20	1.90
ICAPLUSB-M2	AAA/7(mex) F	(17.49)	8.19	(3.24)	IXELPBF2	AAA/6(mex) F	(10.51)	10.80	2.49
ICAPLUSB-M3	AAA/7(mex) F	(17.07)	8.56	(3.02)	IXELPBF3	AAA/6(mex) F	(9.93)	11.39	3.09
ICAPLUSB-M4	AAA/7(mex) F	(17.03)	8.63	(2.90)	IXELPBF4	AAA/6(mex) F	(9.36)	11.98	3.68
ICAPLUSB-I	AAA/7(mex) F	(17.77)	8.11	(2.98)	IXELPBS	AAA/6(mex) F	(8.38)	12.99	4.73
INVEX					IXELQA	AAA/2(mex) F	3.77	4.01	4.22
INVEXCOA (ME)	AAA/4(mex) F	100.29	89.85	9.63	IXELQBF1	AAA/2(mex) F	1.54	1.77	1.94
INVEXCOBE (ME)	AAA/4(mex) F	99.80	89.33	9.14	IXELQBF2	AAA/2(mex) F	2.12	2.35	2.53
INVEXCOBF (ME)	AAA/4(mex) F	99.48	88.99		IXELQBF3	AAA/2(mex) F	2.70	2.94	3.12
INVEXCOBM (ME)	AAA/4(mex) F	99.79	89.32	9.13	IXELQBF4	AAA/2(mex) F	3.29	3.52	3.72
INVEXGUA	AAA/2(mex) F	2.89	2.96	3.07	IXELQBS	AAA/2(mex) F	4.32	4.56	4.79
INVEXGUBE1	AAA/2(mex) F	3.50	3.58	3.70	IXELQMA	AAA/2(mex) F	3.61	3.81	3.92
INVEXGUBE2	AAA/2(mex) F	4.14	4.21	4.36	IXELQMBE1	AAA/2(mex) F	2.41	2.54	4.37
INVEXGUBM1	AAA/2(mex) F	2.89	2.96	3.07	IXELQMBE2	AAA/2(mex) F	3.16	3.36	3.45
INVEXGUBM2	AAA/2(mex) F	3.53	3.61	3.73	IXELQMBE3	AAA/2(mex) F	3.73	3.93	4.04
INVEXLPA	AAA/7(mex) F	(9.48)	16.36	4.64	IXELQMBE4	AAA/2(mex) F	3.96	4.16	4.28
INVEXLPBE1	AAA/7(mex) F	(8.65)	17.21	18.26	IXELQMBM2	AAA/2(mex) F	2.54	2.74	2.83
INVEXLPBF1	AAA/7(mex) F	(9.48)	16.36	4.64	IXELQMBM3	AAA/2(mex) F	3.13	3.34	3.43
INVEXLPBF2	AAA/7(mex) F	(9.36)	16.47	4.76	IXELQMBM4	AAA/2(mex) F	3.37	3.57	3.67
INVEXLPBM	AAA/7(mex) F	(9.19)	16.66	4.94	IXEMPA	AAA/5(mex) F	2.55	6.24	4.72
INVEXCPA	AAA/2(mex) F	2.09	2.07	2.19	IXEMPBE2	AAA/5(mex) F	2.06	5.75	4.21
INVEXCPBF1	AAA/2(mex) F	2.09	2.07	2.19	IXEMPBE3	AAA/5(mex) F	2.63	6.33	4.80
INVEXCPBF2	AAA/2(mex) F	2.96	2.94	3.07	IXEMPBE4	AAA/5(mex) F	2.86	6.56	
INVEXCPBF3	AAA/2(mex) F	3.26	3.24	3.39	IXEMPBF2	AAA/5(mex) F	0.90	4.58	3.02
INVEXMPA	AAA/4(mex) F	2.33	3.12	3.33	IXEMPBF3	AAA/5(mex) F	1.48	5.17	3.62
INVEXMPB1	AAA/4(mex) F	2.33	3.12	3.33	IXEMPBF4	AAA/5(mex) F	2.06	5.75	4.21
INVEXMPB2	AAA/4(mex) F	2.92	3.71	3.94	IXEMPBM2	AAA/5(mex) F	1.48	5.16	3.61
INVEXDXA	AAA/2(mex) F	2.99	3.01	3.15	IXEMPBM3	AAA/5(mex) F	2.05	5.74	4.21
INVEXDXBE1	AAA/2(mex) F	3.60	3.62	3.77	IXEMPBM4	AAA/5(mex) F	2.28	5.98	4.45
INVEXDXBE2	AAA/2(mex) F	3.88	3.90	4.06	IXEMPBS	AAA/5(mex) F	3.09	6.79	5.28
INVEXDXBE3	AAA/2(mex) F	4.11	4.13	4.30	IXEMPM+BM1	AAA/5(mex) F	(2.58)	5.55	3.41
INVEXDXBM	AAA/2(mex) F	2.99	3.01	3.15	IXEMPM+BM3	AAA/5(mex) F	(1.43)	6.72	4.61
IXE					IXEMPM+BM4	AAA/5(mex) F	(1.20)	6.95	4.84
IXEBNP4A (ME)	A/7(mex) F	0.75	34.36	2.01	IXEMPM+A	AAA/5(mex) F	(0.96)	7.20	5.11
IXEBNP4BE2 (ME)	A/7(mex) F	(0.98)	32.52	0.57	IXEMPM+BE1	AAA/5(mex) F	(2.03)	6.11	4.23
IXEBNP4BF1 (ME)	A/7(mex) F	(1.43)	32.06	(0.20)	IXEMPM+BE2	AAA/5(mex) F	(1.46)	6.69	4.59
IXEBNP4BF2 (ME)	A/7(mex) F	(1.03)	32.48	0.20	IXEMPM+BE3	AAA/5(mex) F	(0.89)	7.27	5.19
IXECPA	AAA/4(mex) F	3.70	4.23	4.33	IXEMPM+BE4	AAA/5(mex) F	(0.66)	7.50	5.43
IXECPBF2	AAA/4(mex) F	2.05	2.57	2.63	IXEMPM+BF1	AAA/5(mex) F	(2.88)	5.25	3.11
IXECPBF3	AAA/4(mex) F	2.63	3.16	3.23	IXEMPM+BM2	AAA/5(mex) F	(2.00)	6.14	4.01
IXECPBF4	AAA/4(mex) F	3.21	3.74	3.83	IXETRA	AAA/5(mex) F	(2.22)	7.74	5.66
IXECPBS	AAA/4(mex) F	4.25	4.78	4.91	IXETRBE2	AAA/5(mex) F	(3.32)	6.63	4.52
IXEDPA	AA/4(mex) F	2.92	4.95	4.95	IXETRBE3	AAA/5(mex) F	(2.75)	7.21	5.11
IXEDPBE1	AA/4(mex) F	1.31	3.33	3.29	IXETRBE4	AAA/5(mex) F	(2.17)	7.79	3.13
IXEDPBE2	AA/4(mex) F	1.89	3.90	3.88	IXETRBF1	AAA/5(mex) F	(4.44)	5.50	3.35
IXEDPBE4	AA/4(mex) F	2.46	4.48		IXETRBF2	AAA/5(mex) F	(3.86)	6.08	3.95
IXEDPBF1	AA/4(mex) F	3.03	5.06	12.18	IXETRBF3	AAA/5(mex) F	(3.28)	6.67	4.55
IXEDPBF2	AA/4(mex) F	0.71	2.72	2.67	IXETRBF4	AAA/5(mex) F	(2.70)	7.25	5.15
IXEDPBF3	AA/4(mex) F	1.29	3.30	3.26	IXETRBM1	AAA/5(mex) F	(4.43)	5.50	
IXEDPBF4	AA/4(mex) F	1.87	3.89	3.86	IXETRBM2	AAA/5(mex) F	(3.86)	6.08	3.95
IXEDPBM1	AA/4(mex) F	2.45	4.47	4.46	IXETRBM3	AAA/5(mex) F	(3.29)	6.66	4.54
IXEDPBM2	AA/4(mex) F	1.29	3.30	3.26	IXETRBM4	AAA/5(mex) F	(2.71)	7.25	5.14
IXEDPBM3	AA/4(mex) F	1.87	3.89	3.86	IXETRBS	AAA/5(mex) F	(1.72)	8.25	6.20
IXEDPBM4	AA/4(mex) F	2.45	4.47	4.46	IXEUSDA (ME)	AAA/4(mex) F	104.86	92.43	10.02
IXEDPBS	AA/4(mex) F	3.49	5.52	5.55	IXEUSDBE1 (ME)	AAA/4(mex) F	103.81	91.33	9.09
IXEEUROA (ME)	AAA/4(mex) F	25.44	57.82	6.78	IXEUSDBF1 (ME)	AAA/4(mex) F	103.74	91.23	8.89
IXEEUROBE1 (ME)	AAA/4(mex) F	24.79	57.14	5.98	IXEUSDBI (ME)	AAA/4(mex) F	104.86	92.43	10.02
IXEEUROBF1 (ME)	AAA/4(mex) F	24.36	56.66	5.68	IXEUSDBM1 (ME)	AAA/4(mex) F	103.74	91.23	8.89
IXEEUROBM1 (ME)	AAA/4(mex) F	24.35	56.65	5.67	PREMIUMA	AAA/1(mex) F	3.77	3.82	4.01
IXEFASEA	AAA/3(mex) F	3.33	3.55	4.09	PREMIUMBF1	AAA/1(mex) F	0.93	0.97	1.12
IXEFASEBF1	AAA/3(mex) F	3.04	3.25	3.79	IXETR+A	AAA/6(mex) F	(8.42)	8.80	1.41
IXEFINA	AAA/2(mex) F	3.58	3.80	3.91	IXETR+BE2	AAA/6(mex) F	(9.48)	7.71	0.35

	Calif. Actual	Rend. Anualizados				Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)			1m (%)	3m (%)	12m (%)
IXETR+BE4	AAA/6(mex) F	(8.35)	8.87	1.50	MONEXRSBFVE4	AAA/4(mex) F	(0.47)	1.45	1.07
IXETR+BF2	AAA/6(mex) F	(10.01)	7.17	(0.21)	MONEXRSBMEC1	AAA/4(mex) F	2.05	3.97	3.60
IXETR+BF3	AAA/6(mex) F	(9.44)	7.75	2.18	MONEXRSBMEC2	AAA/4(mex) F	1.94	3.87	3.49
IXETR+BF4	AAA/6(mex) F	(8.87)	8.34	0.94	MONEXRSBMEC3	AAA/4(mex) F	1.30	3.23	2.84
IXETR+BM2	AAA/6(mex) F	(10.01)	7.17	1.54	MONEXRSBMSO1	AAA/4(mex) F	1.76	3.68	3.31
IXETR+BM4	AAA/6(mex) F	(8.87)	8.34	0.94	MONEXRSBMSO2	AAA/4(mex) F	1.59	3.51	3.13
MIFEL					MONEXRSBMSO3	AAA/4(mex) F	1.19	3.11	2.73
CIUDADFA	AAA/3(mex) F	3.45	3.49	0.25	MONEXRSBMVE1	AAA/4(mex) F	1.30	3.21	2.84
CIUDADFB	AAA/3(mex) F	3.45	3.49	0.25	MONEXRSBMVE2	AAA/4(mex) F	1.19	3.11	2.73
MIFDCPA (CF)	AA/5(mex) F	(205.06)	(170.86)	(74.15)	MONEXRSBMVE3	AAA/4(mex) F	1.07	2.99	2.60
MIFDLLSA (CF)	AAA/3(mex) F	(84.18)	(77.45)	(48.53)	MONEXUSA (ME)	AA/4(mex) F	105.94	90.55	9.41
VALOR1FA	AAA/2(mex) F	2.98	2.96	3.04	MONEXUSBEC-1(ME)	AA/4(mex) F	112.23	91.60	7.55
VALOR1FB	AAA/2(mex) F	2.98	2.96	3.04	MONEXUSBEC-2(ME)	AA/4(mex) F	106.43	91.08	9.89
VALOR3MA	AAA/2(mex) F	2.78	2.79	2.87	MONEXUSBEC-3(ME)	AA/4(mex) F	106.25	90.88	9.71
VALOR3MB	AAA/2(mex) F	2.78	2.79	2.87	MONEXUSBFC-1(ME)	AA/4(mex) F	106.19	90.81	9.66
VALOR7FA (CF)	AA/3(mex) F	274.57	179.39	281.93	MONEXUSBFC-2(ME)	AA/4(mex) F	106.00	90.61	9.47
VERACRZA	AAA/3(mex) F	3.51	3.71	3.54	MONEXUSBFC-3(ME)	AA/4(mex) F	105.87	90.48	9.34
VERACRZB	AAA/3(mex) F	3.51	3.71	3.54	MONEXUSBFC-4(ME)	AA/4(mex) F	105.74	90.34	9.21
MONEX					MONEXUSBMC-1(ME)	AA/4(mex) F	106.26	90.88	9.72
MONEX28A	AAA/2(mex) F	3.18	3.61	3.44	MONEXUSBMC-2(ME)	AA/4(mex) F	103.13	85.01	6.54
MONEX28BEC-1	AAA/2(mex) F	3.07	3.51	3.33	MONEXUSBMC-3(ME)	AA/4(mex) F	105.81	90.41	9.28
MONEX28BEC-2	AAA/2(mex) F	2.96	3.39	3.21	MONEXM+A	AAA/2(mex) F	3.65	3.93	4.02
MONEX28BEC-3	AAA/2(mex) F	2.78	3.22	3.03	MONEXM+BEC-0	AAA/2(mex) F	2.23	2.13	2.23
MONEX28BFC-1	AAA/2(mex) F	3.06	3.49	3.31	MONEXM+BEC-1	AAA/2(mex) F	3.46	3.74	3.83
MONEX28BFC-2	AAA/2(mex) F	2.82	3.25	3.07	MONEXM+BEC-2	AAA/2(mex) F	3.41	3.68	3.77
MONEX28BFC-3	AAA/2(mex) F	2.70	3.13	2.95	MONEXM+BEC-3	AAA/2(mex) F	2.85	3.12	3.19
MONEX28BFC-4	AAA/2(mex) F	(0.11)	0.32	0.27	MONEXM+BED	AAA/2(mex) F	4.22	4.49	4.61
MONEX28BMC-1	AAA/2(mex) F	3.18	3.61	3.45	MONEXM+BEM-1	AAA/2(mex) F	3.82	4.10	4.19
MONEX28BMC-2	AAA/2(mex) F	3.06	3.49	3.31	MONEXM+BEP-1	AAA/2(mex) F	3.65	3.92	4.02
MONEX28BMC-3	AAA/2(mex) F	2.88	3.31	3.13	MONEXM+BFC-1	AAA/2(mex) F	3.04	3.32	3.39
MONEXCPA	AAA/2(mex) F	2.48	2.67	2.78	MONEXM+BFC-2	AAA/2(mex) F	2.63	2.90	2.97
MONEXCPBEC-0	AAA/2(mex) F	3.13	3.31	3.45	MONEXM+BFC-3	AAA/2(mex) F	1.53	1.80	1.85
MONEXCPBEC-1	AAA/2(mex) F	3.07	3.25	3.39	MONEXM+BFC-4	AAA/2(mex) F	(0.12)	0.14	0.23
MONEXCPBEC-2	AAA/2(mex) F	2.61	2.79	2.92	MONEXM+BFD	AAA/2(mex) F	3.72	3.99	4.02
MONEXCPBEC-3	AAA/2(mex) F	2.32	2.51	2.62	MONEXM+BMC-1	AAA/2(mex) F	3.11	3.39	3.46
MONEXCPBEG-0	AAA/2(mex) F	4.11	4.30	4.46	MONEXM+BMC-2	AAA/2(mex) F	3.02	3.29	3.37
MONEXCPBEG-1	AAA/2(mex) F	4.04	4.23	4.40	MONEXM+BMC-3	AAA/2(mex) F	2.25	2.52	2.58
MONEXCPBFC-1	AAA/2(mex) F	1.77	1.95	2.05	MONEXM+BMD	AAA/2(mex) F	3.64	3.92	4.02
MONEXCPBFC-2	AAA/2(mex) F	1.47	1.65	1.75	NAFINSA				
MONEXCPBFC-3	AAA/2(mex) F	1.29	1.47	1.57	NAFFDLLA (ME)	AAA/5(mex) F	106.45	89.66	11.90
MONEXCPBFC-4	AAA/2(mex) F	(0.13)	0.05	0.16	NAFFDLLF1 (ME)	AAA/5(mex) F	106.20	89.39	11.65
MONEXCPBMC-1	AAA/2(mex) F	2.49	2.67	2.79	NAFFDLLF2 (ME)	AAA/5(mex) F	106.70	89.92	12.16
MONEXCPBMC-2	AAA/2(mex) F	2.31	2.49	2.60	NAFFDLLFF1 (ME)	AAA/5(mex) F	106.94	90.18	12.40
MONEXCPBMC-3	AAA/2(mex) F	2.01	2.19	2.30	NAFFDLLFF2 (ME)	AAA/5(mex) F	107.58	90.86	13.06
MONEXRSA	AAA/4(mex) F	2.47	4.42	4.05	NAFFDLLM1 (ME)	AAA/5(mex) F	106.19	89.39	11.65
MONEXRSBEEC1	AAA/4(mex) F	2.74	4.69	4.35	NAFFDLLM2 (ME)	AAA/5(mex) F	106.94	90.18	12.40
MONEXRSBEEC2	AAA/4(mex) F	3.10	5.04	4.66	NAFFDLLX1 (ME)	AAA/5(mex) F	106.69	89.92	12.16
MONEXRSBEEC3	AAA/4(mex) F	2.46	4.41	4.05	NAFFDLLX2 (ME)	AAA/5(mex) F	107.08	90.33	12.55
MONEXRSBESO1	AAA/4(mex) F	2.48	4.42	4.06	NAFFP28A	AAA/4(mex) F	2.22	2.80	2.71
MONEXRSBESO2	AAA/4(mex) F	2.25	4.19	3.82	NAFFP28F1	AAA/4(mex) F	1.47	2.05	1.95
MONEXRSBESO3	AAA/4(mex) F	1.89	3.83	3.46	NAFFP28F2	AAA/4(mex) F	1.87	2.45	2.36
MONEXRSBEVE1	AAA/4(mex) F	1.78	3.72	3.34	NAFFP28F3	AAA/4(mex) F	2.22	2.80	2.71
MONEXRSBEVE2	AAA/4(mex) F	1.61	3.55	3.16	NAFM-EXA	AAA/5(mex) F	2.86	3.65	2.82
MONEXRSBEVE3	AAA/4(mex) F	1.32	3.25	2.87	NAFM-EXFF1	AAA/5(mex) F	2.76	3.54	2.80
MONEXRSBFEC1	AAA/4(mex) F	1.94	3.88	3.52	NAFM-EXFF2	AAA/5(mex) F	3.34	4.12	3.40
MONEXRSBFEC2	AAA/4(mex) F	0.94	2.87	2.73	NAFM-EXM1	AAA/5(mex) F	2.54	3.33	2.52
MONEXRSBFEC3	AAA/4(mex) F	0.59	2.52	2.12	NAFM-EXM2	AAA/5(mex) F	2.87	3.66	2.93
MONEXRSBFEC4	AAA/4(mex) F	(1.03)	0.90	0.53	NAFM-EXX1	AAA/5(mex) F	3.11	3.91	3.08
MONEXRSBFSO1	AAA/4(mex) F	1.97	3.89	3.54	NAFM-EXX2	AAA/5(mex) F	3.45	4.25	3.43
MONEXRSBFSO2	AAA/4(mex) F	1.02	2.95	2.58	NAFM-EXX3	AAA/5(mex) F	3.68	4.48	3.67
MONEXRSBFSO3	AAA/4(mex) F	0.67	2.60	2.21	NAFMEX7A	AAA/3(mex) F	2.17	2.75	2.86
MONEXRSBFSO4	AAA/4(mex) F	(0.47)	1.45	1.07	NAFMEX7FF1	AAA/3(mex) F	2.56	3.15	3.22
MONEXRSBFVE1	AAA/4(mex) F	1.97	3.89	3.54	NAFMEX7FF2	AAA/3(mex) F	3.14	3.72	3.82
MONEXRSBFVE2	AAA/4(mex) F	1.02	2.95	2.58	NAFMEX7M1	AAA/3(mex) F	1.73	2.30	2.39
MONEXRSBFVE3	AAA/4(mex) F	0.67	2.60	2.21	NAFMEX7M2	AAA/3(mex) F	2.31	2.90	2.95

	Calif. Actual	Rend. Anualizados				Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)			1m (%)	3m (%)	12m (%)
NAFMEX7X1	AAA/3(mex) F	2.53	3.12	3.24	PRINMASX1	AAA/4(mex) F	2.86	4.79	4.18
NAFMEX7X2	AAA/3(mex) F	2.76	3.35	3.47	PRINMASX2	AAA/4(mex) F	2.29	4.21	3.86
NAFMEX7X3	AAA/3(mex) F	3.11	3.69	3.83	PRINMASXA	AAA/4(mex) F	2.17	4.10	3.74
NAFFDIAA	AAA/1(mex) F	3.08	3.12	3.22	PRINFMPA	AAA/4(mex) F	1.82	3.51	4.33
NAFFDIAF1	AAA/1(mex) F	1.75	1.79	1.86	PRINFMPF0	AAA/4(mex) F	(0.68)	1.01	1.01
NAFFDIAF2	AAA/1(mex) F	2.33	2.37	2.45	PRINFMPF1	AAA/4(mex) F	(0.36)	1.32	1.67
NAFFDIAF3	AAA/1(mex) F	2.62	2.66	2.69	PRINFMPF2	AAA/4(mex) F	0.06	1.74	2.46
NAFFDIAM1	AAA/1(mex) F	2.64	2.71	2.90	PRINFMPF3	AAA/4(mex) F	0.42	2.10	2.82
NAFFDIAM2	AAA/1(mex) F	3.01	3.08	3.19	PRINFMPF4	AAA/4(mex) F	0.89	2.57	3.31
NAFFDIAX1	AAA/1(mex) F	2.64	2.71	2.90	PRINFMPM1	AAA/4(mex) F	0.47	2.16	2.94
NAFFDIAX2	AAA/1(mex) F	3.01	3.08	3.19	PRINFMPM2	AAA/4(mex) F	1.06	2.74	3.54
NAFCDVIA	AAA/5(mex) F	2.52	5.79	5.86	PRINFMPX1	AAA/4(mex) F	0.78	2.47	3.26
NAFCDVIF1	AAA/5(mex) F	1.94	5.21	5.25	PRINFMPX2	AAA/4(mex) F	1.35	3.04	3.85
NAFCDVIF2	AAA/5(mex) F	2.52	5.79	5.86	PRINFGUA	AAA/2(mex) F	3.83	3.85	4.11
NAFCDVIF3	AAA/5(mex) F	3.02	6.30	6.35	PRINFGUF0	AAA/2(mex) F	2.66	2.67	2.91
NAFCDVIM1	AAA/5(mex) F	3.61	6.88	6.98	PRINFGUF1	AAA/2(mex) F	0.90	0.91	1.12
NAFCDVIM2	AAA/5(mex) F	2.63	5.91	5.98	PRINFGUF2	AAA/2(mex) F	1.77	1.79	2.01
NAFCDVIX1	AAA/5(mex) F	3.02	6.30	6.35	PRINFGUF3	AAA/2(mex) F	2.18	2.20	2.43
NAFCDVIX2	AAA/5(mex) F	3.19	6.47	6.59	PRINFGUF4	AAA/2(mex) F	3.00	3.02	3.26
NAFCDVIX3	AAA/5(mex) F	3.54	6.82	6.89	PRINFGUFF	AAA/2(mex) F	3.82	3.84	
MULTIVA					PRINFGUFF1	AAA/2(mex) F	4.18	4.20	4.48
MULTIARA	AA/4(mex) F	(1.81)	3.08	2.53	PRINFGUM1	AAA/2(mex) F	2.96	2.97	3.22
MULTARBF-1	AA/4(mex) F	(1.81)	3.08	2.42	PRINFGUM2	AAA/2(mex) F	0.91	0.92	1.14
MULTIARBE-1	AA/4(mex) F	(0.89)	3.79		PRINFGUM3	AAA/2(mex) F	2.31	2.33	2.56
MULTIARBM-1	AA/4(mex) F	(1.85)	3.03		PRINFGUX1	AAA/2(mex) F	3.26	3.28	3.53
+MVREA	AAA/3(mex) F	0.49	1.82	2.24	PRINFGUX2	AAA/2(mex) F	3.83	3.85	4.12
+MVREBF-1	AAA/3(mex) F	0.49	1.82		PRINFGUX3	AAA/2(mex) F	2.69	2.70	2.94
+MVSIA	AAA/2(mex) F	1.25	1.65	1.70	PRINFGUX4	AAA/2(mex) F	4.06	4.08	4.36
+MVSIBE-1	AAA/2(mex) F	2.42	2.82		PRINFGUX5	AAA/2(mex) F	0.68	0.69	11.21
+MVSIBE-2	AAA/2(mex) F	2.71	3.11		LIQUIDOA	AAA/2(mex) F	3.69	3.74	4.06
+MVSIBF-1	AAA/2(mex) F	1.25	1.65		LIQUIDOF0	AAA/2(mex) F	2.14	2.19	2.22
+MVSIBF-2	AAA/2(mex) F	1.83	2.23		LIQUIDOF1	AAA/2(mex) F	1.07	1.11	1.38
+MVSIBF-3	AAA/2(mex) F	1.25	1.64		LIQUIDOF2	AAA/2(mex) F	2.29	2.34	2.62
+MVSIBM-1	AAA/2(mex) F	2.13	2.52		LIQUIDOM1	AAA/2(mex) F	2.17	2.22	2.50
+MVSIBM-2	AAA/2(mex) F	3.00	3.40		LIQUIDOX1	AAA/2(mex) F	2.77	2.82	3.11
+MVJERA	AAA/2(mex) F	2.44	1.57	1.71	LIQUIDOX3	AAA/2(mex) F	2.31	2.36	2.64
+MVJERBF-1	AAA/2(mex) F	1.87	1.93		SCOTIA				
+MVJERBF-14	AAA/2(mex) F	2.44	2.51		SBANKCPA	AAA/3(mex) F	3.38	3.59	3.80
+MVJERBF-28	AAA/2(mex) F	2.73	2.79		SBANKCPEMP	AAA/3(mex) F	3.79	4.03	4.23
+MVJERBF-7	AAA/2(mex) F	2.16	2.22		SBANKCPF1	AAA/3(mex) F	1.87	2.08	2.26
+MVCOPA (ME)	AAA/5(mex) F	99.52	85.81	8.38	SBANKCPF2	AAA/3(mex) F	2.10	2.31	2.50
+MVCOBBE-1 (ME)	AAA/5(mex) F	100.22	86.56		SBANKCPF3	AAA/3(mex) F	2.33	2.55	2.74
+MVCOBBF-1 (ME)	AAA/5(mex) F	99.52	85.81		SBANKCPF4	AAA/3(mex) F	2.45	2.66	2.85
+MVCOBBM-1 (ME)	AAA/5(mex) F	99.71	86.02		SBANKCPF5	AAA/3(mex) F	2.68	2.89	3.09
+MVPRIVA	AA/6(mex) F	(0.88)	0.40	1.93	SBANKCPGOB	AAA/3(mex) F	4.19	4.40	4.65
+MVPRIVBE-1	AA/6(mex) F	(0.28)	1.00		SBANKCPM1	AAA/3(mex) F	2.22	2.43	2.62
+MVPRIVBF-1	AA/6(mex) F	(0.88)	0.40		SBANKCPM2	AAA/3(mex) F	2.57	2.78	2.97
+MVPRIVBM-1	AA/6(mex) F	(0.88)	0.40		SBANKCPM3	AAA/3(mex) F	2.91	3.13	3.33
+MVINSA	AAA/4(mex) F	(2.26)	3.50	4.22	SBANKCPM4	AAA/3(mex) F	3.02	3.24	3.04
+MVINSBE-1	AAA/4(mex) F	(2.26)	3.50		SBANKCPM5	AAA/3(mex) F	3.26	3.47	3.68
PRINCIPAL					FINDE1A	AA/3(mex) F	2.84	3.14	3.93
PRINMASA	AAA/4(mex) F	2.86	4.80	4.45	FINDE1E	AA/3(mex) F	3.43	3.73	4.54
PRINMASF0	AAA/4(mex) F	0.53	2.45	2.06	FINDE1F	AA/3(mex) F	2.93	3.23	4.02
PRINMASF1	AAA/4(mex) F	0.77	2.69	2.30	FINDE1M	AA/3(mex) F	2.84	3.14	3.93
PRINMASF2	AAA/4(mex) F	1.01	2.93	2.48	SCOTI10A	AA/5(mex) F	3.22	3.50	3.98
PRINMASF3	AAA/4(mex) F	1.35	3.28	2.84	SCOTI10E	AA/5(mex) F	4.16	4.44	4.95
PRINMASF4	AAA/4(mex) F	1.93	3.86	3.22	SCOTI10F1	AA/5(mex) F	2.83	3.11	3.04
PRINMASFA	AAA/4(mex) F	1.36	3.28	2.90	SCOTI10F2	AA/5(mex) F	3.13	3.41	3.65
PRINMASFF	AAA/4(mex) F	2.86	4.79	4.45	SCOTI10F3	AA/5(mex) F	3.26	3.53	3.81
PRINMASFFA	AAA/4(mex) F	3.09	5.02	4.69	SCOTI10F4	AA/5(mex) F	3.39	3.66	3.91
PRINMASM1	AAA/4(mex) F	1.41	3.34	2.96	SCOTI10F5	AA/5(mex) F	3.51	3.79	4.07
PRINMASM2	AAA/4(mex) F	1.70	11.48	3.45	SCOTI10F6	AA/5(mex) F	3.58	3.85	4.21
PRINMASMA	AAA/4(mex) F	1.59	3.51	3.13	SCOTI10F7	AA/5(mex) F	3.70	3.98	4.41
					SCOTI10M1	AA/5(mex) F	2.87	3.14	3.62

	Calif. Actual	Rend. Anualizados				Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)			1m (%)	3m (%)	12m (%)
SCOTI10M2	AA/5(mex) F	3.22	3.50	3.98	SCOTIA3M4 (ME)	AAA/4(mex) F	98.29	74.69	6.54
SCOTI10M3	AA/5(mex) F	3.46	3.73	4.22	SCOTIA3M5 (ME)	AAA/4(mex) F	35.40	54.81	3.23
SCOTI10M4	AA/5(mex) F	3.74	4.02	4.52	SCOTIA3TF (ME)	AAA/4(mex) F	105.91	90.27	9.08
SCOTI10M5	AA/5(mex) F	4.03	4.31	4.82	SCOTIADA	AAA/3(mex) F	3.46	3.59	3.80
SCOTI10M6	AA/5(mex) F	4.26	4.54	5.06	SCOTIADE	AAA/3(mex) F	3.64	3.77	3.98
SCOTI11A	AAA/6(mex) F	5.91	5.42	4.00	SCOTIADT	AAA/3(mex) F	3.46	3.59	3.80
SCOTI11C1	AAA/6(mex) F	7.46	6.97	5.60	SCOTIAGA	AAA/2(mex) F	2.55	2.71	2.86
SCOTI11E	AAA/6(mex) F	6.86	6.37	4.97	SCOTIAGC1	AAA/2(mex) F	3.73	3.90	4.08
SCOTI11F1	AAA/6(mex) F	4.60	4.10	2.65	SCOTIAGE1	AAA/2(mex) F	3.37	3.54	3.71
SCOTI11F2	AAA/6(mex) F	5.42	4.92	3.49	SCOTIAGE2	AAA/2(mex) F	4.06	4.23	4.42
SCOTI11F3	AAA/6(mex) F	5.60	5.10	3.68	SCOTIAGEMP	AAA/2(mex) F	3.25	3.42	3.86
SCOTI11F4	AAA/6(mex) F	5.68	5.18	3.75	SCOTIAGF1	AAA/2(mex) F	1.60	1.76	1.89
SCOTI11F5	AAA/6(mex) F	5.86	5.36	3.94	SCOTIAGF2	AAA/2(mex) F	1.78	1.94	2.08
SCOTI11F6	AAA/6(mex) F	6.04	5.55	4.13	SCOTIAGF3	AAA/2(mex) F	1.96	2.12	2.26
SCOTI11F7	AAA/6(mex) F	0.00	-2.51	2.96	SCOTIAGF4	AAA/2(mex) F	2.20	2.36	2.51
SCOTI11M1	AAA/6(mex) F	5.56	5.06	3.63	SCOTIAGF5	AAA/2(mex) F	2.32	2.48	2.63
SCOTI11M2	AAA/6(mex) F	5.93	5.43	4.01	SCOTIAGF6	AAA/2(mex) F	2.56	2.72	2.87
SCOTI11M3	AAA/6(mex) F	6.16	5.67	4.25	SCOTIAGF7	AAA/2(mex) F	2.73	2.90	3.05
SCOTI11M4	AAA/6(mex) F	6.45	5.96	4.55	SCOTIAGGOB	AAA/2(mex) F	4.12	4.29	4.48
SCOTI11M5	AAA/6(mex) F	6.74	6.24	4.85	SCOTIAGM1	AAA/2(mex) F	1.95	2.12	2.25
SCOTI11M6	AAA/6(mex) F	6.97	6.48	5.09	SCOTIAGM2	AAA/2(mex) F	2.31	2.48	2.62
SCOTI11TE	AAA/6(mex) F	6.86	6.37	4.97	SCOTIAGM3	AAA/2(mex) F	2.49	2.66	2.80
SCOTI11TF	AAA/6(mex) F	5.58	5.08	3.65	SCOTIAGM4	AAA/2(mex) F	2.73	2.89	3.04
SCOTI11TM	AAA/6(mex) F	5.93	5.43	4.01	SCOTIAGM5	AAA/2(mex) F	2.91	3.07	3.23
SCOTIA1A	AAA/3(mex) F	2.52	2.66	2.95	SCOTIAGM6	AAA/2(mex) F	3.09	3.25	3.41
SCOTIA1C1	AAA/3(mex) F	4.05	4.20	4.53	SCOTIAGTE1	AAA/2(mex) F	3.14	3.31	3.47
SCOTIA1F1	AAA/3(mex) F	0.97	1.11	1.38	SCOTIAGTE2	AAA/2(mex) F	3.49	3.65	3.83
SCOTIA1F2	AAA/3(mex) F	1.09	1.23	1.50	SCOTIAGTF3	AAA/2(mex) F	2.55	2.71	2.86
SCOTIA1F3	AAA/3(mex) F	1.39	1.54	1.90	SCOTIAGTM	AAA/2(mex) F	2.79	2.95	3.10
SCOTIA1F4	AAA/3(mex) F	1.87	2.01	2.39	SCOTLPGA	AAA/2(mex) F	(3.77)	18.69	
SCOTIA1F5	AAA/3(mex) F	2.22	2.37	2.72	SCOTLPGC1	AAA/7(mex) F	(3.77)	18.69	
SCOTIA1F6	AAA/3(mex) F	2.58	2.73	3.05	SCOTLPGF1	AAA/7(mex) F	(6.51)	15.86	
SCOTIA1F7	AAA/3(mex) F	2.94	3.08	3.41	SCOTLPGM1	AAA/7(mex) F	(5.60)	16.80	
SCOTIA1M1	AAA/3(mex) F	2.17	2.31	2.59	SCOTLPGF2	AAA/7(mex) F	(5.71)	18.27	
SCOTIA1M2	AAA/3(mex) F	2.51	2.65	2.94	SCOTLPGI1	AAA/7(mex) F	(4.68)	17.74	
SCOTIA1M3	AAA/3(mex) F	2.74	2.89	3.18	SCOTLPGM4	AAA/7(mex) F	52.74	25.11	
SCOTIA1M4	AAA/3(mex) F	2.86	3.00	3.30	SCOTLPGF3	AAA/7(mex) F	(5.54)		
SCOTIA1M5	AAA/3(mex) F	3.03	3.18	3.48	SCOTLPGF4	AAA/7(mex) F	(5.31)		
SCOTIA1M6	AAA/3(mex) F	3.21	3.35	3.65	SKANDIA				
SCOTIA1TF	AAA/3(mex) F	2.28	2.42	2.70	SK-DESTA	AAA/5(mex) F	(0.94)	6.00	2.17
SCOTIA1TM	AAA/3(mex) F	2.62	2.77	3.06	SK-DESTB	AAA/5(mex) F	(2.25)	4.67	0.96
SCOTIA2A	AA/4(mex) F	3.00	3.20	3.48	SK-DESTE	AAA/5(mex) F	(1.39)	5.54	1.83
SCOTIA2C1	AA/4(mex) F	4.55	4.75	5.07	SK-DCPA	AAA/2(mex) F	3.43	3.47	3.61
SCOTIA2F1	AA/4(mex) F	1.70	1.89	2.15	SK-DCPB	AAA/2(mex) F	2.51	2.54	2.89
SCOTIA2F2	AA/4(mex) F	2.51	2.70	2.97	SK-DCPE	AAA/2(mex) F	3.34	3.37	3.74
SCOTIA2F3	AA/4(mex) F	2.70	2.89	3.16	VALMEX				
SCOTIA2F4	AA/4(mex) F	2.82	3.02	3.29	VALMX10B0CO	AAA/1(mex) F	3.48	3.52	3.67
SCOTIA2F5	AA/4(mex) F	2.89	3.08	3.36	VALMX10B0FI	AAA/1(mex) F	3.49	3.54	3.68
SCOTIA2F6	AA/4(mex) F	3.07	3.27	3.54	VALMX10B1CF	AAA/1(mex) F	2.25	2.29	2.41
SCOTIA2F7	AA/4(mex) F	3.37	3.57	3.85	VALMX10B1CO	AAA/1(mex) F	3.18	3.23	3.36
SCOTIA2TF	AA/4(mex) F	2.77	2.97	3.24	VALMX10B1FI	AAA/1(mex) F	1.65	1.69	1.80
SCOTIACA	AA/5(mex) F	3.30	3.83	5.16	VALMX10B2FI	AAA/1(mex) F	1.65	1.69	1.80
SCOTIACE	AA/5(mex) F	3.31	3.83	5.16	VALMX12B0FI	AAA/3(mex) F	3.29	3.24	3.63
SCOTIACT	AA/5(mex) F	3.30	3.83	5.16	VALMX12B0NC	AAA/3(mex) F	3.84	3.80	4.21
SCOTIA3A (ME)	AAA/4(mex) F	105.53	89.87	8.71	VALMX12B1CF	AAA/3(mex) F	2.57	2.52	2.89
SCOTIA3F1 (ME)	AAA/4(mex) F	104.53	88.80	7.72	VALMX12B1FI	AAA/3(mex) F	1.97	1.92	2.29
SCOTIA3F2 (ME)	AAA/4(mex) F	105.15	89.47	8.33	VALMX12B2FI	AAA/3(mex) F	1.97	1.92	2.28
SCOTIA3F3 (ME)	AAA/4(mex) F	105.53	89.87	8.71	VALMX12B1CO	AAA/3(mex) F	2.01		
SCOTIA3F4 (ME)	AAA/4(mex) F	105.78	90.13	8.95	VALMX14B0CO	AAA/5(mex) F	2.89	4.16	10.48
SCOTIA3F5 (ME)	AAA/4(mex) F	105.91	90.27	9.08	VALMX14B0FI	AAA/5(mex) F	2.90	4.16	4.07
SCOTIA3F6 (ME)	AAA/4(mex) F	106.28	90.67	9.45	VALMX14B1CF	AAA/5(mex) F	2.48	3.74	3.64
SCOTIA3F7 (ME)	AAA/4(mex) F	106.41	90.80	9.58	VALMX14B1FI	AAA/5(mex) F	1.89	3.15	3.03
SCOTIA3M1 (ME)	AAA/4(mex) F	105.15	89.47	8.33	VALMX14B2FI	AAA/5(mex) F	1.88	3.14	3.02
SCOTIA3M2 (ME)	AAA/4(mex) F	105.53	89.87	8.71	VALMX15B0FI	AAA/6(mex) F	(6.49)	16.77	6.66
SCOTIA3M3 (ME)	AAA/4(mex) F	105.78	90.14	8.96	VALMX15B0CO	AAA/6(mex) F	(6.53)	16.73	6.62

	Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)
VALMX15B1FI	AAA/6(mex) F	(7.49)	15.74	5.60
VALMX15B2CO	AAA/6(mex) F	(7.47)	15.76	5.62
VALMX15B2FI	AAA/6(mex) F	(7.48)	15.75	5.61
VALMX15B2NC	AAA/6(mex) F	(6.95)	16.30	2.42
VALMX16B0NC	AAA/5(mex) F	3.06	5.33	4.20
VALMX16B0CF	AAA/5(mex) F	3.06	5.33	4.20
VALMX16B0CO	AAA/5(mex) F	2.51	4.77	
VALMX16B0FI	AAA/5(mex) F	2.51	4.77	3.63
VALMX16B1CF	AAA/5(mex) F	2.31	4.57	3.42
VALMX16B1CO	AAA/5(mex) F	1.73	3.99	2.82
VALMX16B1FI	AAA/5(mex) F	1.72	3.98	2.83
VALMX16B1NC	AAA/5(mex) F	2.31	4.57	3.42
VALMX16B2FI	AAA/5(mex) F	1.75	4.01	2.85
VALMX17B0CO	AAA/5(mex) F	0.95	1.39	3.86
VALMX17B0FI	AAA/5(mex) F	1.04	1.48	3.96
VALMX17B1FI	AAA/5(mex) F	0.20	0.64	3.08
VALMX17B2FI	AAA/5(mex) F	0.21	0.64	3.09
VALMX17B2CF	AAA/5(mex) F	0.76	1.20	3.66
VALMX17B0CF	AAA/5(mex) F	1.50	1.94	4.43
VALMX17B1CO	AAA/5(mex) F	0.21	0.65	3.09
VALMX17B1NC	AAA/5(mex) F	0.76	1.20	3.65
VALMX17B2NC	AAA/5(mex) F	0.76	1.20	2.34
VALMX17B2CO	AAA/5(mex) F	0.21	0.65	3.10
VALMX18B0CF	AAA/4(mex) F	3.89	4.16	4.55
VALMX18B0FI	AAA/4(mex) F	3.34	3.60	3.97
VALMX18B1FI	AAA/4(mex) F	2.33	2.59	2.93
VALMX19B0CO	AAA/5(mex) F	(22.21)	5.70	9.92
VALMX30B0CO (ME)	AAA/6(mex) F	87.28	41.56	(9.49)
VALMX30B0FI (ME)	AAA/6(mex) F	95.69	86.27	9.76
VALMX30B1FI (ME)	AAA/6(mex) F	94.86	85.38	8.93
VALMX30B2FI	AAA/6(mex) F	94.86	85.38	8.93
VALMX32B1FI (ME)	AAA/7(mex) F	98.48	93.76	12.74
VALUE				
VALUEF1A	AA/4(mex) F	8.85	5.45	4.23
VALUEF1B1	AA/4(mex) F	8.85	5.45	4.23
VALUEF1B2	AA/4(mex) F	8.85	5.45	4.23
VALUEF1B3	AA/4(mex) F	9.44	6.04	4.84
VALUEF2A	AA/5(mex) F	5.30	8.95	7.70
VALUEF2B1	AA/5(mex) F	5.30	8.95	7.70
VALUEF2B2	AA/5(mex) F	5.30	8.95	7.70
VALUEF2B3	AA/5(mex) F	5.88	9.53	8.32
VALUEF3A	AA/5(mex) F	5.78	5.44	4.92
VALUEF3B1	AA/5(mex) F	5.78	5.44	4.92
VALUEF3B2	AA/5(mex) F	5.78	5.44	4.92
VALUEF3B3	AA/5(mex) F	6.36	6.02	5.53
VALUEF4A	AAA/2(mex) F	2.70	2.70	2.81
VALUEF4B1	AAA/2(mex) F	2.70	2.70	2.81
VALUEF4B2	AAA/2(mex) F	2.70	2.70	2.81
VALUEF4B3	AAA/2(mex) F	3.29	3.30	3.42
VALUEF7A	AA/5(mex) F	4.20	6.77	4.33
VALUEF7B	AA/5(mex) F	4.20	6.77	4.33
VALUEF8A (ME)	AAA/6(mex) F	72.51	64.23	8.05
VALUEF8B1 (ME)	AAA/6(mex) F	72.81	64.55	8.32
VALUEF8B2 (ME)	AAA/6(mex) F	72.81	64.55	8.32

	Calif. Actual	Rend. Anualizados		
		1m (%)	3m (%)	12m (%)
VANGUARDIA				
ADCION1A (CF)	AAA/2(mex) F	(8.97)	(8.35)	(7.58)
VCBGUBA	AAA/2(mex) F	2.20	2.52	2.73
VCBGUBBE-1	AAA/2(mex) F	3.71	4.03	4.26
VCBGUBBE-3	AAA/2(mex) F	0.00	1.27	10.06
VCBGUBBE-5	AAA/2(mex) F	2.79	3.11	3.34
VCBGUBBF-5	AAA/2(mex) F	2.20	2.52	2.73
VCBGUBBF-7	AAA/2(mex) F	1.62	1.94	2.13
VCBGUBBM-3	AAA/2(mex) F	2.79	3.11	3.33
VCBGUBBM-5	AAA/2(mex) F	2.20	2.52	2.73
VCBGUBBMS-5	AAA/2(mex) F	2.20	2.52	2.73
VCBUSDA	AAA/5(mex) F	105.29	89.67	9.01
VCBUSDBF	AAA/5(mex) F	105.42	89.80	9.14
VCBUSDBM	AAA/5(mex) F	106.11	90.54	9.82
VCBPLUSA	AA/4(mex) F	2.08	1.23	2.89
VCBPLUSBF	AA/4(mex) F	2.08	1.23	2.89
VCBPLUSBE	AA/4(mex) F	2.68	1.83	3.36
VCBPLUSBM	AA/4(mex) F	2.08	1.23	2.89

(ME) Sociedad de Inversión con valores en moneda extranjera

* No se publican precios de sociedades que cuentan solamente 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.

Las calificaciones antes señaladas fueron solicitadas por el emisor, o en su nombre, y por lo tanto, Fitch ha recibido los honorarios correspondientes por la prestación de sus servicios de calificación.

TODAS LAS CLASIFICACIONES 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 METODOLOGIAS ESTÁN DISPONIBLES EN ESTE SITIO EN TODO MOMENTO. EL CÓDIGO DE CONDUCTA DE FITCH, Y LAS POLÍTICAS SOBRE CONFIDENCIALIDAD, CONFLICTOS DE INTERESES, BARRERAS PARA LA INFORMACIÓN 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 © 2011 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 clasificación, 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 clasificación 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 clasificación.

La información contenida en este informe se proporciona "tal cual" sin ninguna representación o garantía de ningún tipo. Una clasificación de Fitch es una opinión en cuanto a la calidad crediticia de una emisión. Esta opinión se basa en criterios establecidos y metodologías que Fitch evalúa y actualiza en forma continua. Por lo tanto, las calificaciones son un producto de trabajo colectivo de Fitch y ningún individuo, o grupo de individuos, es únicamente responsable por la clasificación. La clasificación 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. Todos los informes de Fitch son de autoría compartida. Los individuos identificados en un informe de Fitch estuvieron involucrados en, pero no son individualmente responsables por, las opiniones vertidas en él. Los individuos son nombrados solo con el propósito de ser contactos. Un informe con una clasificación 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 disseminación de una clasificación 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.