

Capital requirements for default fund exposures to CRCC CEM methodology

Key Summary Statistics	Derivados Financieros	Renta Fija	Renta Variable	Swaps
Unidad	COP Mill	COP Mill	COP Mill	COP Mill
N, Número de miembros compensadores	24	25	13	8
DFCCP, Recursos propios de la ECC aportados previamente (antes de utilizar las aportaciones a la garantía colectiva de los miembros compensadores supervivientes)	3,657	3,686	194	504
DFCM, Contribuciones a la garantía colectiva desembolsadas por todos los miembros liquidadores	190,540	190,750	10,130	26,280
DFCM, Contribuciones a la garantía colectiva desembolsadas por todos los miembros compensadores supervivientes	174,662	175,490	8,572	19,710
DF = DFCCP + DFCM	178,319	179,176	8,766	20,214
\bar{Y} (EBRMi-IMI-DFi), Exposición total ECC	0	555	0	0
KCCP, Requerimiento de capital hipotético a la ECC	0	9	0	0
Fórmula seleccionada en el cálculo de K*CM	3	3	3	3
c1, Factor de capital decreciente que se aplica al excedente de garantía colectiva	0.16%	0.16%	0.16%	0.16%
K*CM = c1*DFCM, , Requerimiento de capital agregado sin ajustar	279.46	280.78	13.71	31.54
Beta (factor de concentración) en la fórmula de asignación	0.8179	0.6727	0.6020	0.8308
Método de asignación del C-factor	DFi/DFCM	DFi/DFCM	DFi/DFCM	DFi/DFCM
(1+Beta*N/(N-2)), Factor de ajuste para granularidad y concentración	1.8923	1.7312	1.7114	2.1077
C-factor = (1+Beta*N/(N-2))* K*CM / DFCM, Ponderación por riesgo utilizada para calcular el requerimiento de capital de cada miembro compensador	0.278%	0.255%	0.232%	0.253%
KCMi si DFi = 1.000	2.78	2.55	2.32	2.53

Capital requirements for default fund exposures to CRCC "Standardized Approach for Counterparty Credit Risk (SA-CCR)

Key Summary Statistics	Derivados Financieros	Renta Fija	Renta Variable	Swaps
Unidad	COP Mill	COP Mill	COP Mill	COP Mill
N, Número de miembros compensadores	24	25	13	8
DFCCP, CCP's recursos propios prefinanciados	3,657	3,686	194	504
DFCM, Contribuciones a la garantía colectiva desembolsadas por todos los miembros liquidadores	190,540	190,750	10,130	26,280
KCCP, Requerimiento de capital hipotético a la ECC	0	105	0	27
C-factor = Max(KCCP*(DFi / (DFCCP+DFCM)); 8%*2%* DF i)	0.160%	0.160%	0.160%	0.160%
KCMi si DFi = 1.000	1.60	1.60	1.60	1.60