

Calificación de la cartera crediticia al 30 de junio de 2023

(Cifras en millones de pesos)

Calificación de la cartera crediticia

al 30 de Junio del 2023
(Cifras en millones de pesos)

Grados de Riesgo	Importe de la cartera crediticia	Reservas preventivas necesarias			Total reservas preventivas
		Cartera comercial	Cartera de consumo	Cartera hipotecaria de vivienda	
Etapa 1					
A-1	\$ 8,935	\$ 42	\$ -	\$ -	\$ 42
A-2	4,169	51	-	-	51
B-1	782	12	-	-	12
B-2	21	0	-	-	0
B-3	1	0	-	-	0
C-1	7	1	-	-	1
Etapa 2					
A-1	\$ 960	\$ 10	-	-	\$ 10
A-2	1,745	26	-	-	26
C-1	4	0	-	-	0
Exceptuada					
Total	\$ 16,624	\$ 142	\$ -	\$ -	\$ 142
Reservas preventivas de cartera de crédito constituidas en el año					\$ -
Exceso (Cancelación de la estimación preventiva de la cartera de crédito)					\$ 84

NOTAS:

1.- Las cifras para la calificación y constitución de las reservas preventivas, son las correspondientes al día último del mes a que se refiere el balance general al 30 de junio de 2023.

2.- La cartera crediticia se califica conforme a la metodología establecida por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (en adelante CNBV) en el Capítulo V del Título Segundo de las Disposiciones de carácter general aplicables a las instituciones de crédito, pudiendo calificarse por metodologías internas autorizadas por la propia Comisión

3.- El exceso en las reservas preventivas constituidas se explica por lo siguiente: Disminución de préstamos otorgados en actividad empresarial y/o comercial.

La institución de crédito utiliza una metodología basada en el modelo de pérdida esperada establecida por la CNBV.

La institución de crédito utilizan los grados de riesgos A-1; A-2; B-1; B-2; B-3; C-1; C-2; D y E, para efectos de agrupar las reservas preventivas de acuerdo con el tipo de cartera y el porcentaje que las reservas representen del saldo insoluto del crédito, que se establecen en la Sección Quinta "De la constitución de reservas y su clasificación por grado de riesgo", contenida en el Capítulo V del Título Segundo de las citadas disposiciones.