

Estados Financieros –Capital Adecuado

CAPITAL ADECUADO AL 31 DE MAYO 2024

DESCRIPCIÓN	VALOR \$
CAPITAL ADECUADO EN FUNCIÓN DE PRIMAS	27,110,089
CAPITAL ADECUADO POR CARGA MEDIA DE SINIESTRALIDAD	13,397,264
REQUERIMIENTO DE CAPITAL ADECUADO (El mayor entre primas y siniestros)	27,110,089
CAPITAL ADECUADO PARA EL RIESGO DE CREDITO DE REASEGURO	-
CAPITAL ADECUADO CON FACTOR DE RIESGO DE CORRECCIÓN POR CONCENTRACIÓN	27,110,089
TOTAL DE REQUERIMIENTO DE CAPITAL ADECUADO	27,110,089

PATRIMONIO TÉCNICO

PATRIMONIO TÉCNICO PRIMARIO

DESCRIPCIÓN	VALOR \$
CAPITAL PAGADO	13,000,000
CAPITAL OPERATIVO	-
RESERVA LEGAL	6,500,000
RESERVAS ESPECIALES -APORTE DE ACCIONISTAS	-
RESERVAS ESPECIALES -UTILIDADES RETENIDAS PARA FUTURAS CAPITALIZACIONES (por requerimiento del organismo de control)	-
RESERVAS - DIVIDENDOS ACCIÓN	-
RESULTADOS ACUMULADOS - UTILIDADES	-
RESULTADOS ACUMULADOS - PÉRDIDAS	-
RESERVAS DE DESVIACIÓN DE SINIESTRALIDAD Y CATASTRÓFICA	327,256
RESULTADOS DEL EJERCICIO - PERDIDAS O 5-4 (PERDIDAS DE PERIODOS ANTERIORES)	-
TOTAL PATRIMONIO TÉCNICO PRIMARIO	19,827,256
DEDUCCIONES DEL PATRIMONIO TÉCNICO PRIMARIO	204
TOTAL DEL PATRIMONIO TÉCNICO PRIMARIO DESPUES DE DEDUCCIONES	19,827,052

Estados Financieros Capital Adecuado

CAPITAL ADECUADO
AL 31 DE MAYO 2024

PATRIMONIO TÉCNICO SECUNDARIO

DESCRIPCIÓN	VALOR \$
RESERVAS ESPECIALES -UTILIDADES RETENIDAS PARA FUTURAS CAPITALIZACIONES	7,356,863
OTRAS RESERVAS	-
45% RESERVA DE CAPITAL	527,366
RESULTADOS ACUMULADOS-UTILIDADES	5,396,598
RESULTADOS-DEL EJERCICIO-UTILIDADES	-
RESULTADOS-DEL EJERCICIO-PÉRDIDAS	-
RESULTADOS DEL EJERCICIO UTILIDADES O 5-4 (PERIODOS INTERMEDIOS)	4,010,758
TOTAL DEL PATRIMONIO TÉCNICO SECUNDARIO	17,291,586

TOTAL PATRIMONIO TÉCNICO	37,118,637
--------------------------	------------

EXCESO O DEFECTO DEL PATRIMONIO TÉCNICO

DESCRIPCIÓN	VALOR \$
CAPITAL ADECUADO REQUERIDO	28,562,909
PATRIMONIO TÉCNICO REPORTADO	37,118,637
EXCEDENTE / DEFICIENCIA DE PATRIMONIO TÉCNICA	8,555,728
% EXCEDENTE / DEFICIENCIA SOBRE CAPITAL ADECUADO REQUERIDO	29.95%