



Lima, 31 de marzo de 2024

Carta de recomendación

A quien corresponda:

Es un gran placer escribir una carta de referencia para el equipo de Prime Re Solutions (PRS) integrado por los consultores Guido Monteverde, Frank Cuypers, Simone Dalessi, Carla Bellido y Óscar Cerdán, quienes han asumido la tercerización de la función actuarial y riesgos técnicos de Rimac Seguros, empresa que lidera el ranking de las empresas aseguradoras peruanas. Cabe precisar que Rimac cuenta con activos por más de USD 5500 MM.

A partir del 1 de enero de 2024, PRS, asume el mandato de la función actuarial, actividad que es regulada por la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP, coordinando y evaluando reservas técnicas mediante análisis de supuestos e hipótesis y análisis retrospectivos; análisis de suficiencia de prima, opinión de adecuación de reaseguros y contribución a la gestión integral de riesgos.

Nuestra empresa se ha beneficiado no solo con las recomendaciones relevantes – y de fácil entendimiento – para que los pasivos sean adecuados sino también con la transferencia de conocimiento hacia el equipo de Riesgos Técnicos que se dio a lo largo de todo el ejercicio por parte de cada uno de los consultores. Quiero precisar que en los años que llevo de experiencia, hemos trabajado con muchas firmas de consultoría actuarial y sin lugar a dudas, el servicio brindado por PRS, liderada por el Sr. Guido Monteverde, está catalogado entre los mejores por su alta calidad técnica, profesionalismo y capacidad para transmitir conocimientos complejos de forma sencilla.

En Rimac Seguros estamos muy contentos de trabajar con PRS y es nuestro deseo seguir contando con su asistencia. Para cualquier información adicional o precisiones sobre esta referencia, por favor, escríbame al correo: francisco.ortega@rima.com.pe.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Francisco Ortega", written over a horizontal line.

Francisco Ortega, PECB ISO 31000 Risk Manager
Funcionario titular de función actuarial y riesgos técnicos
Rimac Seguros