

1093 Tripulantes del Crucero
Ara General Belgrano:
testimonio y homenaje de su
comandante.

El 16 de abril de 1982, el Crucero ARA General Belgrano zarpó rumbo al teatro de operaciones del Atlántico Sur con 1093 tripulantes. El título lo destaca porque el autor concede a este hecho real y concreto un valor simbólico. Son estos 1093 hombres, cuyo valor individual y colectivo se pondrá de manifiesto a partir del curso de los acontecimientos y de la narración, los protagonistas de una empresa patriótica que acaso aún no haya sido suficientemente observada, a la cual se rinde aquí homenaje.

La instrucción y el adiestramiento, así como la respuesta profesional y la actitud espiritual de los hombres, el planeamiento de las operaciones, todos los preparativos y efectos de esta travesía histórica, han sido narrados en este libro por un protagonista de relevancia: el Comandante del Crucero ARA General Belgrano, Capitán de Navío Héctor E. Bonzo. 1093 Tripulantes logra de este modo el mérito de ser el texto crucial, fehaciente, de una circunstancia decisiva para todos los argentinos.

El autor se propuso enriquecer esta exposición documentada y exacta con las auténticas expresiones de sus hombres y asumió el compromiso de mostrar con rigor y precisión sus propias impresiones emocionales. Tales factores determinan que 1093 Tripulantes adquiera de inmediato una significación categórica.

Se nos presenta un testimonio que está, como los que establecieron la disciplina histórica, en el origen mismo de cualquier comentario, discusión o interpretación del tema. Se nos presenta un libro que transcribe paso a paso el desarrollo de esta saga histórica desde el centro (y esto no es metáfora) de las operaciones argentinas, un libro que registra con dignidad y fervor la misión de guerra de 1093 tripulantes que arriesgaron y dieron la vida por una causa.

Esta obra se encuentra en nuestro [acervo bibliográfico](#).

Revision #3

Created 12 September 2022 19:50:38 by Admin

Updated 25 April 2023 16:14:32 by Eduardo Romero