

TRABAJO PRÁCTICO N° 2

“Medición de la remanencia magnética de un espécimen en un magnetómetro rotativo”

- 1) Realice la medición de la remanencia magnética del espécimen de roca que se le suministra, en el magnetómetro rotativo JR6. En este caso, deberá medir el espécimen en 4 posiciones como muestra el programa de medición del instrumento (REMA6W), tomando nota de las lecturas en cada posición (Mean de P1,P2,P3,P4) en cada paso.
- 2) A partir de las componentes cartesianas x, y, z que observa en la pantalla, calcule dirección e intensidad del vector remanencia en coordenadas polares (Dec, Inc, intensidad). Compare estos resultados con los brindados por el programa REMA6W en el archivo adjunto *.doc