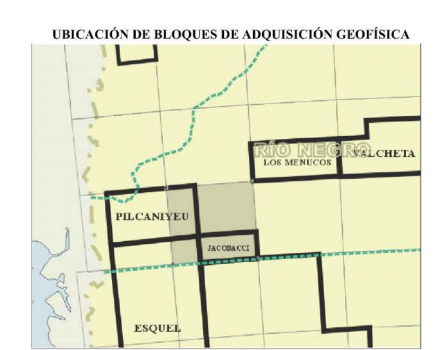


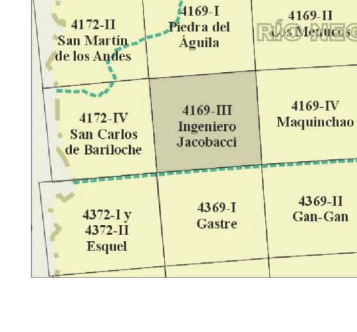
4169-III Ingeniero Jacobacci

Mapa imagen TERNARIO de concentraciones de K, Th y U



UBICACIÓN DE LA HOJA

4369-II



ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO

Uranio

Bloque "Esquel" *** Extensión: 48.500 km lineales *** Puntos extremos: (A) -41°33'/ -71°37'; (B) -41°33'/-70°00'; (C) -44°00'/-70°00'; (D) -44°00'/-71°00'; (E) -44°20'/-71°00'; (F) -44°20'/ límite con Chile; (G) -43°21′ / límite con Chile; (H) -43°21′ -71°37 *** Líneas de vuelo: N-S, vuelo: 137 m *** Posicionamiento: GPS diferencial *** Magnetómetro de vapor de cesio, con sensibilidad de 0,001 nT *** Magnetómetro de base en Aeropuerto de Esquel *** Corrección de IGRF a la fecha del vuelo, valor medio de 27527 nT *** Espectrómetro PGAM 1000 (256 canales) *** Cristal principal de 33,61 y "upward" de 8,41 *** Proyección original Gauss-Krüger faja 2 / Campo Inchauspe *** Malla de grillado original: 200m *** Fecha del levantamiento: enero a marzo de 1999 *** Levantado por World Geoscience Corporation siguiendo especificaciones técnicas establecidas por el SEGEMAR.

ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO

Bloque "Jacobacci" *** Extensión: 5.600 km lineales *** Puntos extremos: (A) -41°32'/ -70°00′; (B) -41°32′/ -69°00′; (C) -42°00′/ -69°00′; (D) -42°00′/ -70°00′ *** Líneas de vuelo: N-S,espaciamiento: 1 km *** Líneas de control: E-W, espaciamiento 7,5 km *** Altitud nominal de vuelo: 120 m *** Posicionamiento: GPS diferencial *** Magnetómetro de vapor de cesio, con sensibilidad de 0,001 nT *** Magnetómetro de base en Aeropuerto de San Carlos de Bariloche *** Corrección de IGRF a la fecha del vuelo, valor medio de 26702 nT *** Espectrómetro Exploranium GR-820 (256 canales) *** Cristal principal de 33,61 y "upward" de 8,4 l *** Proyección original Gauss-Krüger faja 2 / Campo Inchauspe ***
Malla de grillado original: 200m *** Fecha del levantamiento: marzo a junio de 1999 *** Levantado por Sial Geosciences siguiendo especificaciones técnicas establecidas por el SEGEMAR.

ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO

Bloque "Pilcaniyeu" *** Extensión: 7.300 km lineales *** Puntos extremos: (A) -41°00'/ -71°15′; (B) -41°00′/ -70°00′; (C) -41°32′/ -70°00′; (D) -41°32′/ -71°15′ *** Líneas de vuelo: N-S,espaciamiento: 1 km *** Líneas de control: E-W, espaciamiento 7,5 km *** Altitud nominal de vuelo: 120 m *** Posicionamiento: GPS diferencial *** Magnetómetro de vapor de cesio, con sensibilidad de 0,001 nT *** Magnetómetro de base en Aeropuerto de San Carlos de Bariloche *** Corrección de IGRF a la fecha del vuelo, valor medio de 26476 nT *** Espectrómetro Exploranium GR-820 (256 canales) *** Cristal principal de 33,6 l y "upward" de 8,4 l *** Proyección original Gauss-Krüger faja 2 / Campo Inchauspe ***
Malla de grillado original: 200m *** Fecha del levantamiento: marzo a julio de 1999 *** Levantado por Sial Geosciences siguiendo especificaciones técnicas establecidas por el SEGEMAR.



