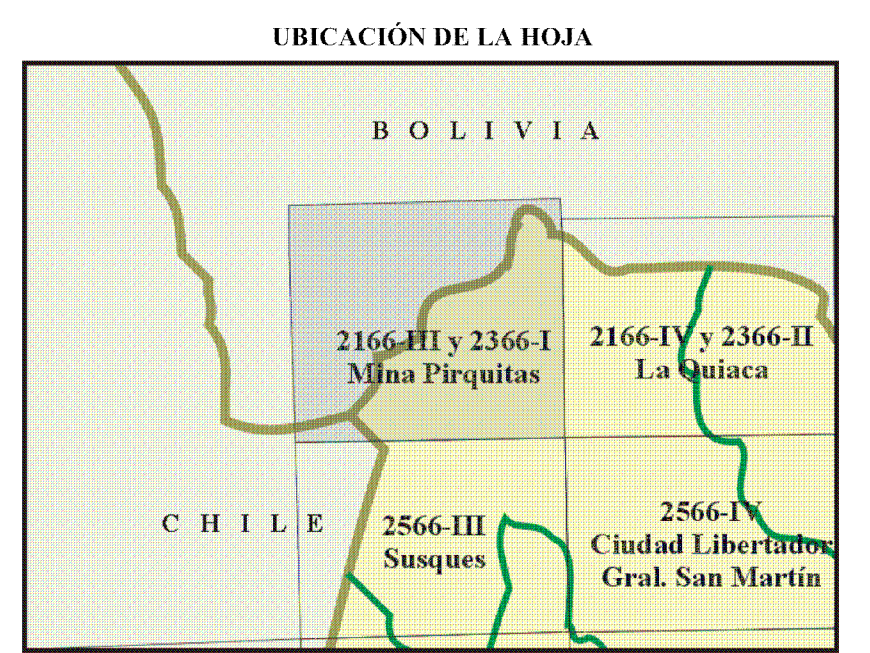
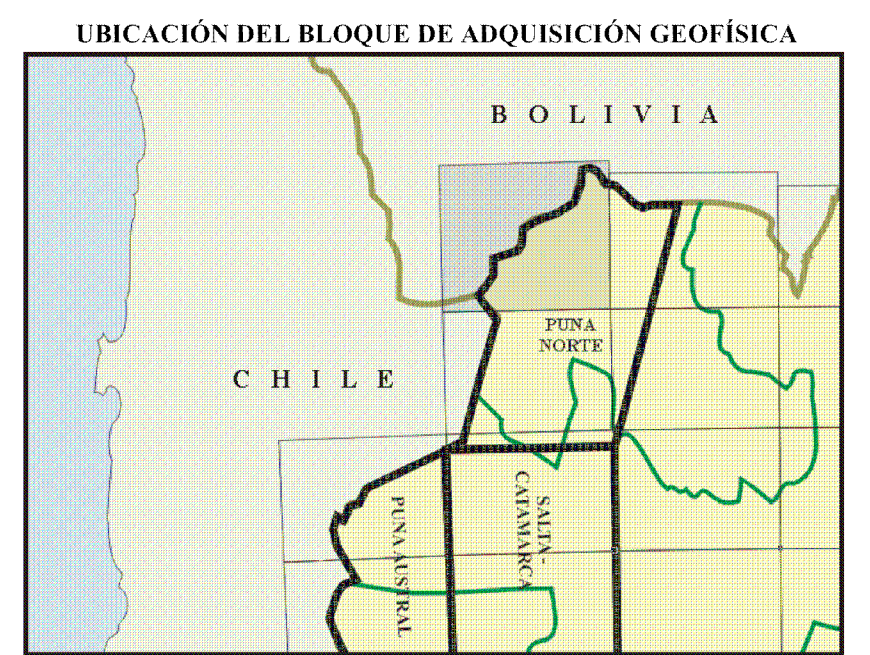
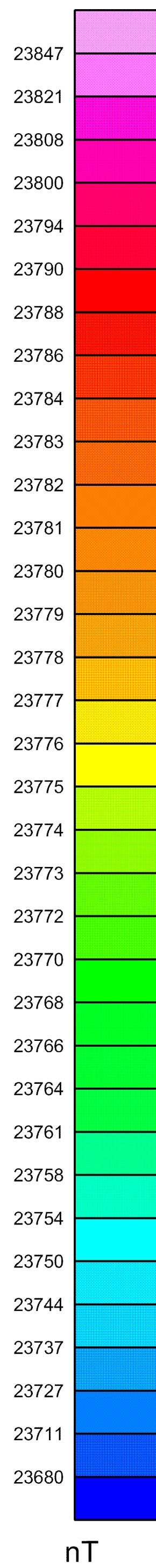


# 2166-III y 2366-I Mina Pirquitas

## Intensidad del campo magnético (TMI)



**ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO**  
 Bloque "Puna Norte" \*\*\* Extensión: 39.445 km lineales \*\*\* Puntos extremos: (A) límite con Bolivia - 65°20'; (B) -24°05' - 65°51'; (C) -24°05' límite con Chile \*\*\* Líneas de vuelo: N-S, espaciamiento: 1 km; Líneas de control: E-W, espaciamiento: 10 km \*\*\* Altitud nominal de vuelo: 137 m \*\*\* Posicionamiento: GPS diferencial OMNISTAR 3000 LRS \*\*\* Magnetómetro de vapor de cesio, precisión 0.001 nT \*\*\* Espectrómetro Prodas PIGAM 1000 (256 canales), con cristales de 8.4 y 33.6 l \*\*\* Avión: Cessna Caravan \*\*\* Corrección de IGRF a la fecha del vuelo, valor medio de 23690 nT \*\*\* IGRF 1995 removido, valor base 23870 nT \*\*\* Proyección original Gauss-Krüger Faja 3/ Campo Inclinación / Eclíptica Internacional 1924 \*\*\* Malla de grilla original: 330m \*\*\* Fecha del levantamiento: diciembre de 1995 a mayo de 1996 \*\*\* Levantado por World Geoscience Corporation siguiendo las especificaciones técnicas fijadas por el SEGEMAR.

