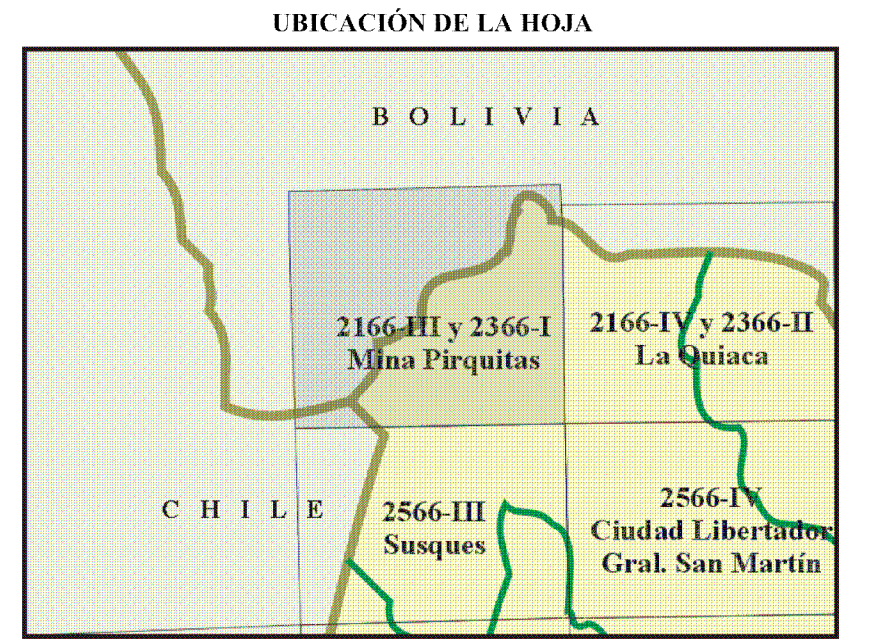
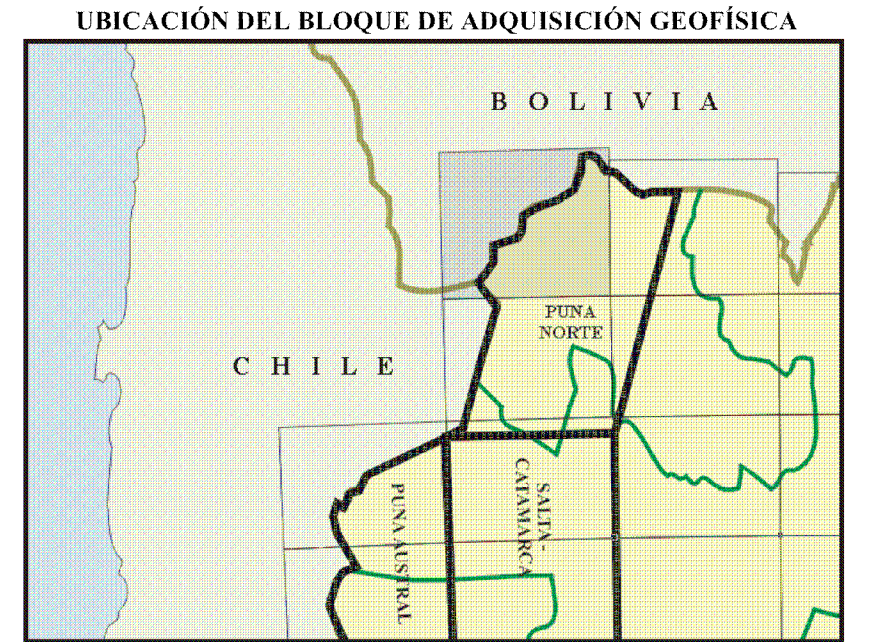
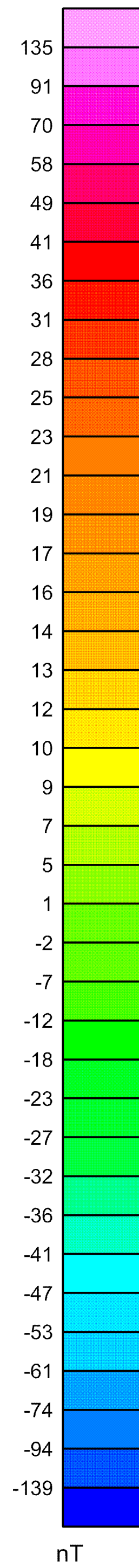


2166-III y 2366-I Mina Pirquitas

Intensidad del campo magnético reducida al polo (RTP) -residual-



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, espaciamento: 1 km; Líneas de control: E-W, espaciamento: 10 km *** Altitud nominal de vuelo: 137 m *** Posicionamiento: GPS diferencial OMNISSTAR 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 23600 nT *** IGRF 1995 removido, valor base 23870 nT *** Proyección original Gauss-Krüger hoja 3/ Campo Inclinación / Estereode Internacional 1924 *** Malla de gridado 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.

