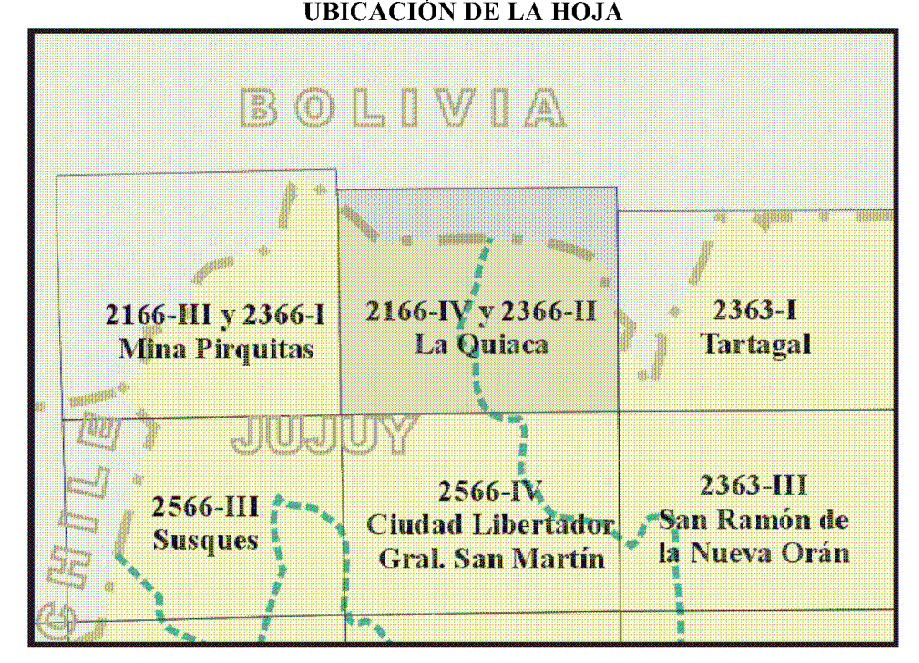
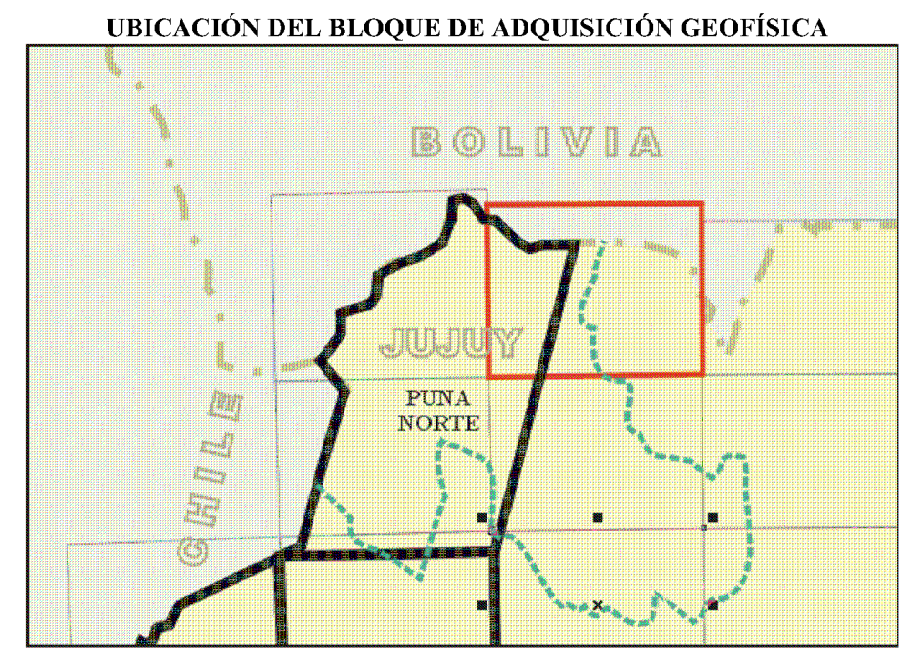
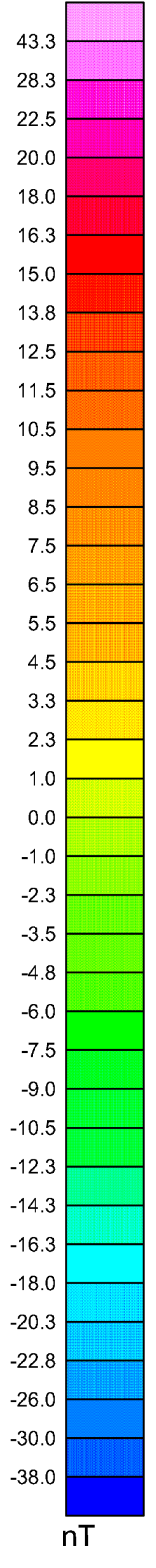


2166-IV y 2366-II La Quiaca
Intensidad del campo magnético
reducida al polo (RTP) -residual-



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. *** Línea de vuelo: N-S, espaciamiento: 1 km; Línea de control: E-W, espaciamiento: 10 km. *** Altitud nominal de vuelo: 137 m. *** Posicionamiento: GPS diferencial OMNI-STAR 3000 LRS. *** Magnetómetro de vapor de cesio, precisión 0,001 nT. *** Espectrometro Picotas PGAM 1000 (256 canales, con \pm valores de 8,4 y 33,6). *** Avión: Cessna Caravan. *** Corrección de IGRF a la fecha del vuelo, valor medio de 25000 nT. *** IGRF 1995 remoción, valor base 23870 nT. *** Proyección original Gauss-Krüger faja 3 / Campo Inchauspe / Esferoide 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.

