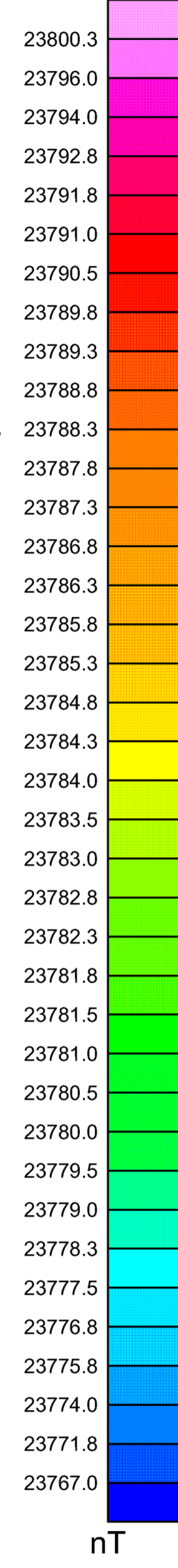
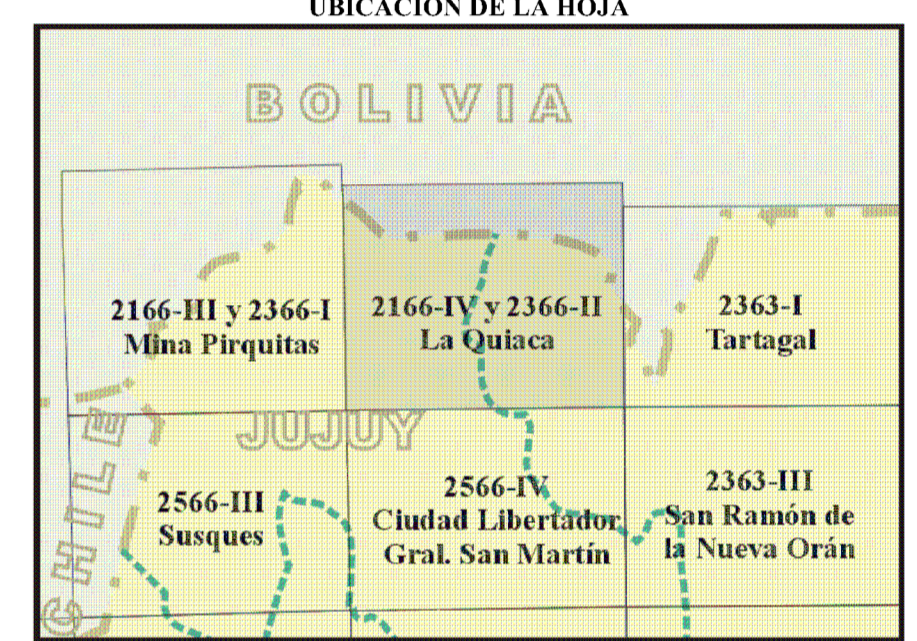
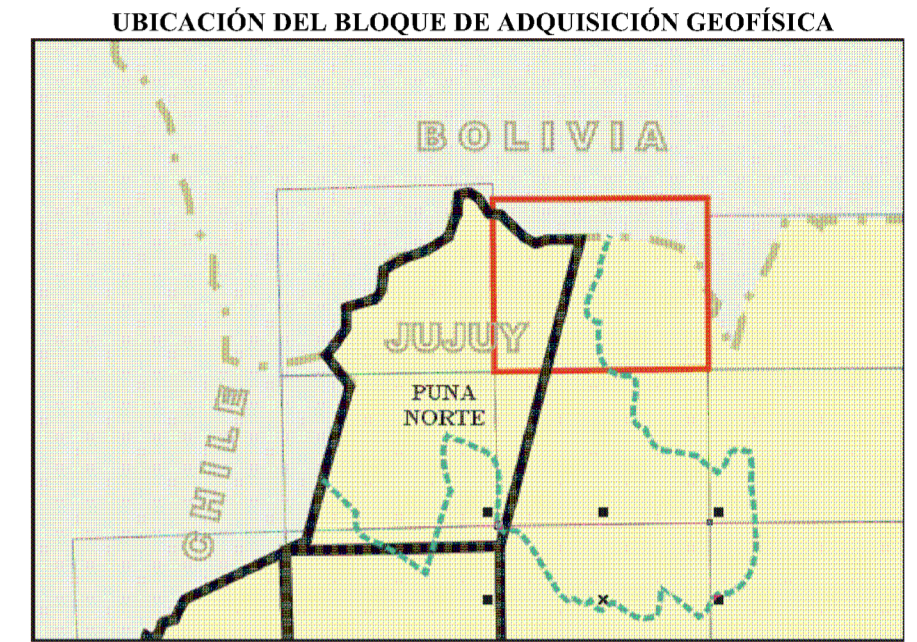


# 2166-IV y 2366-II La Quiaca

## 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°15'; (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 OMNI-STAR 3000 LRS \*\*\* Magnetómetro de vapor de cesio, precisión 0,001 nT \*\*\* Espectrómetro Picodas PGAM 1000 (256 canales), con crestas de 8,4 y 33,6 Hz \*\*\* Avión: Cessna Caravan \*\*\* Corrección de IGRF a la fecha del vuelo, valor medio de 23600 nT \*\*\* IGRF 1995 renovado, valor base 23870 nT \*\*\* Proyección original Gauss-Kruger faja 3 / Campo Inchauspe / Esferoide 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.

