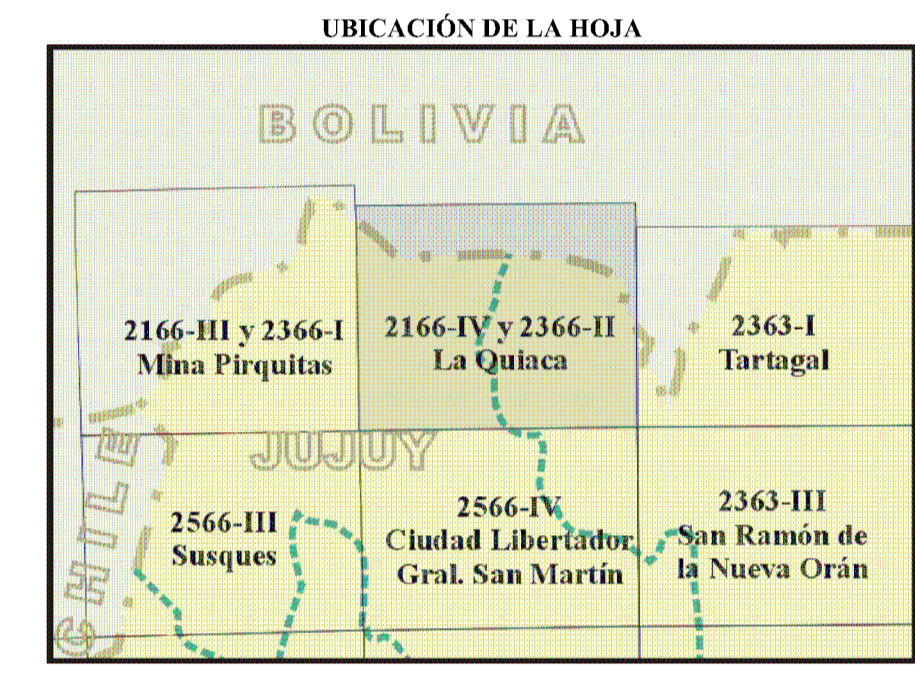
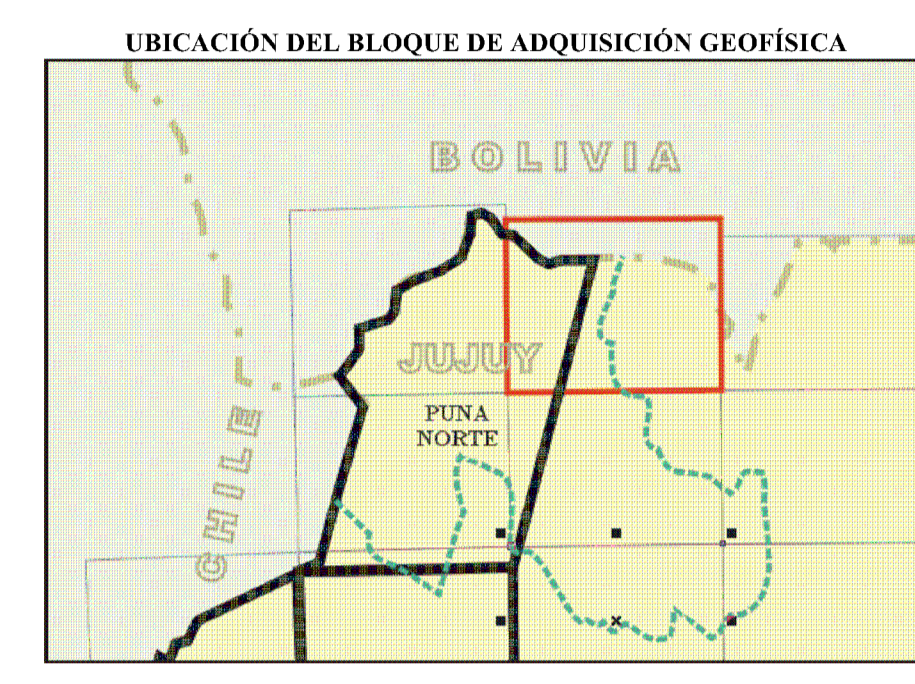
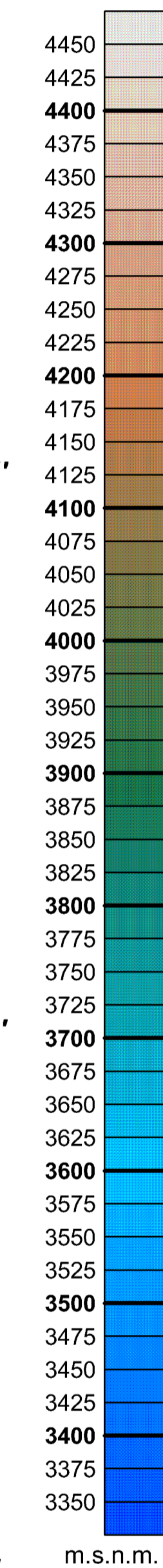
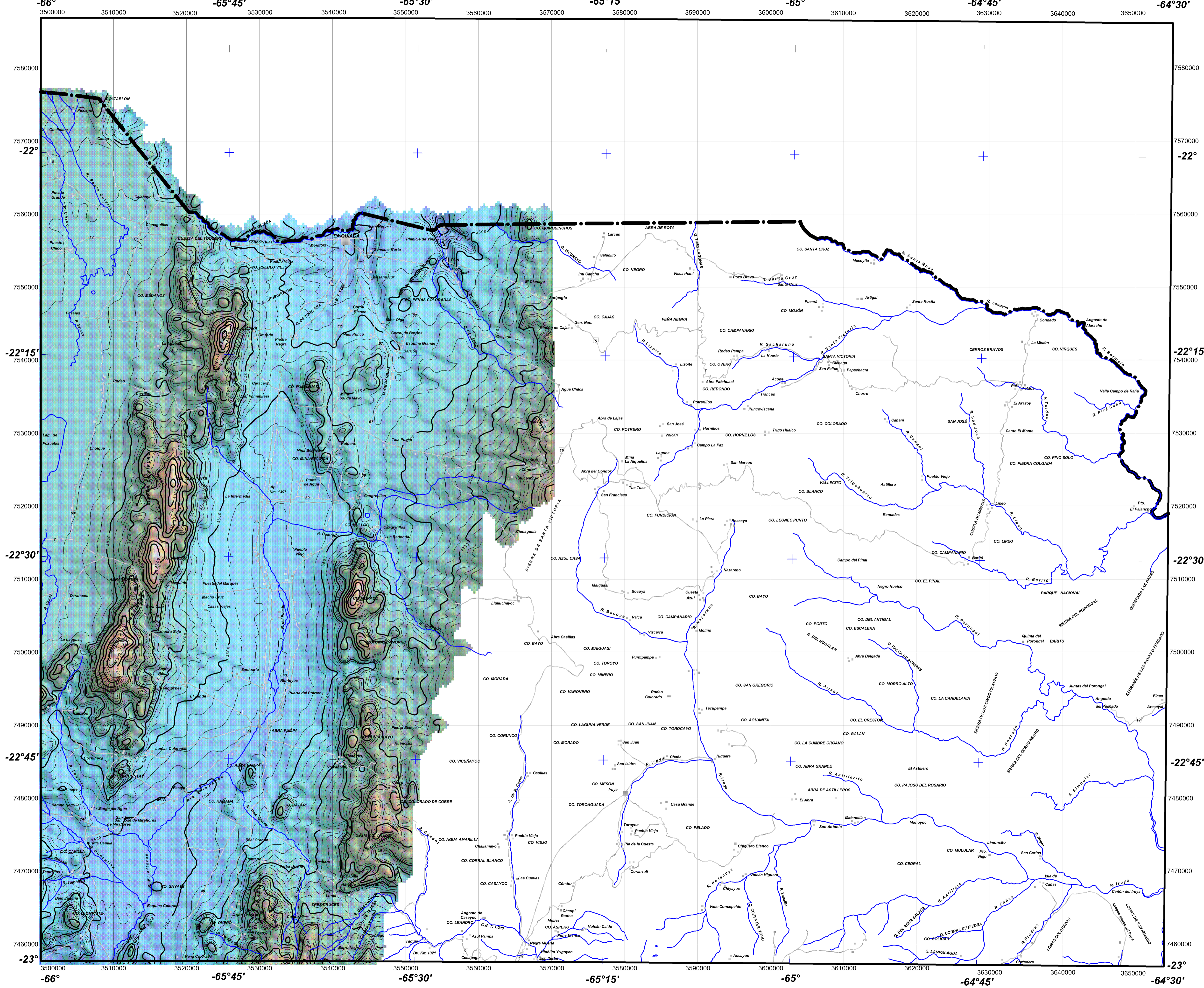


2166-IV y 2366-II La Quiaca

Modelo de elevación digital (DTM)



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 OMNI-STAR 3000 LRS *** Magnetómetro de vapor de cesio, precisión 0,001 nT *** Espectrómetro Picosas PGAM 1000 (256 canales), con cristales de 5,4 y 33,6 l *** Avión: Cessna Caravan *** Corrección de IGRF a la fecha del vuelo, valor medio de 23660 nT *** IGRF 1995 removido, valor base 23870 nT *** Proyección original Gauss-Kruger 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.

