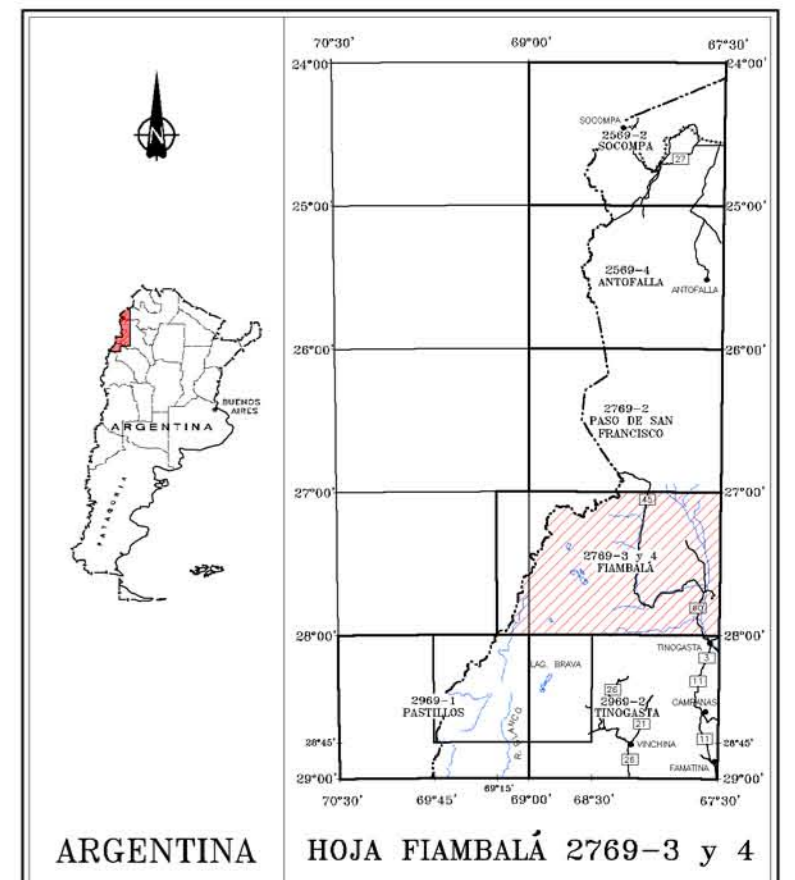
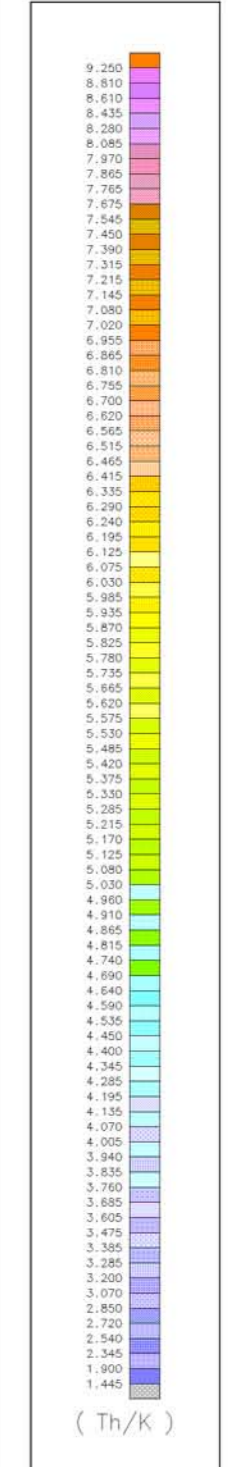


| ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO   |                   | ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN |  |
|--------------------------------------|-------------------|---|--|
| KILOMETRAJE TOTAL:                   | 62000 km          | GPS:  | GPS DIFERENCIAL<br>- TRIMBLE-4000SE,<br>- OMM-STAR -<br>- 3000 LBR |
| VELOCIDAD PROMEDIO:                  | 300 km/h          | CONSOLA DE NAVEGACIÓN:                        | PM4-488  |
| DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO:    | 07 AZ             | CÁMARA:                                       | VHS VIDEO COLOR  |
| ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO:   | 1000 m            |   |  |
| ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL: | 7500 m            |   |  |
| ALTIUD DE VUELO:                     | 150 m             |   |  |
| NAVEGACIÓN:                          | GPS Y VIDEO COLOR |   |  |
| INTERVALO DE MUESTREO:               | 0.1 s             |   |  |
| DATOS MAGNÉTICOS:                    | 0.1 s             |   |  |
| DATOS ESPECTROMÉTRICOS:              | 1 s               |   |  |

| ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS |   | INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA |                           |
|----------------------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| AVIÓN:                           | PIPER PA-31T<br>CHEYENNE II C-GHRM                                  | PROYECCIÓN:                | TM-GAUSS KRUGER           |
| MAGNETÓMETRO:                    | SONITREX CS2,<br>MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM                     | ELIPSOIDE:                 | HAYFORD INTERNATIONAL     |
| ESTACIÓN DE BASE:                | SISTEMA GEM GSM-19<br>GR-820, EXPLORANUM<br>RAYOS GAMMA,<br>ANT-133 | DATUM:                     | CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA |
| ALTIMETRO:                       | POAS 1000   | MERIDIANO CENTRAL:         | -69° w                    |
| REGISTRO DIGITAL:                |   | EXCENTRICIDAD ESTE:        | 2500000 m                 |
|                                  |   | EXCENTRICIDAD NORTE:       | 10002288.3 m              |
|                                  |   | CELDA DE LA CUADRÍCULA:    | 200 m                     |



SUBSECRETARÍA DE MINERÍA DE LA NACIÓN  
INSTITUTO DE GEOLOGÍA Y RECURSOS MINERALES  
SEGEMAR  
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO

LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA  
ÁREA PUNA AUSTRAL PROYECTO MAP  
HOJA FIAMBALÁ 2769-3 y 4  
RATIO TORIO/POTASIO

|               |           |                   |                   |
|---------------|-----------|-------------------|-------------------|
| Escala :      | 1:250 000 | Nro. de Proyecto: | 97A04-41 THK3A250 |
| Compilación : | 1998      | Fecha de vuelo:   | 1998              |

