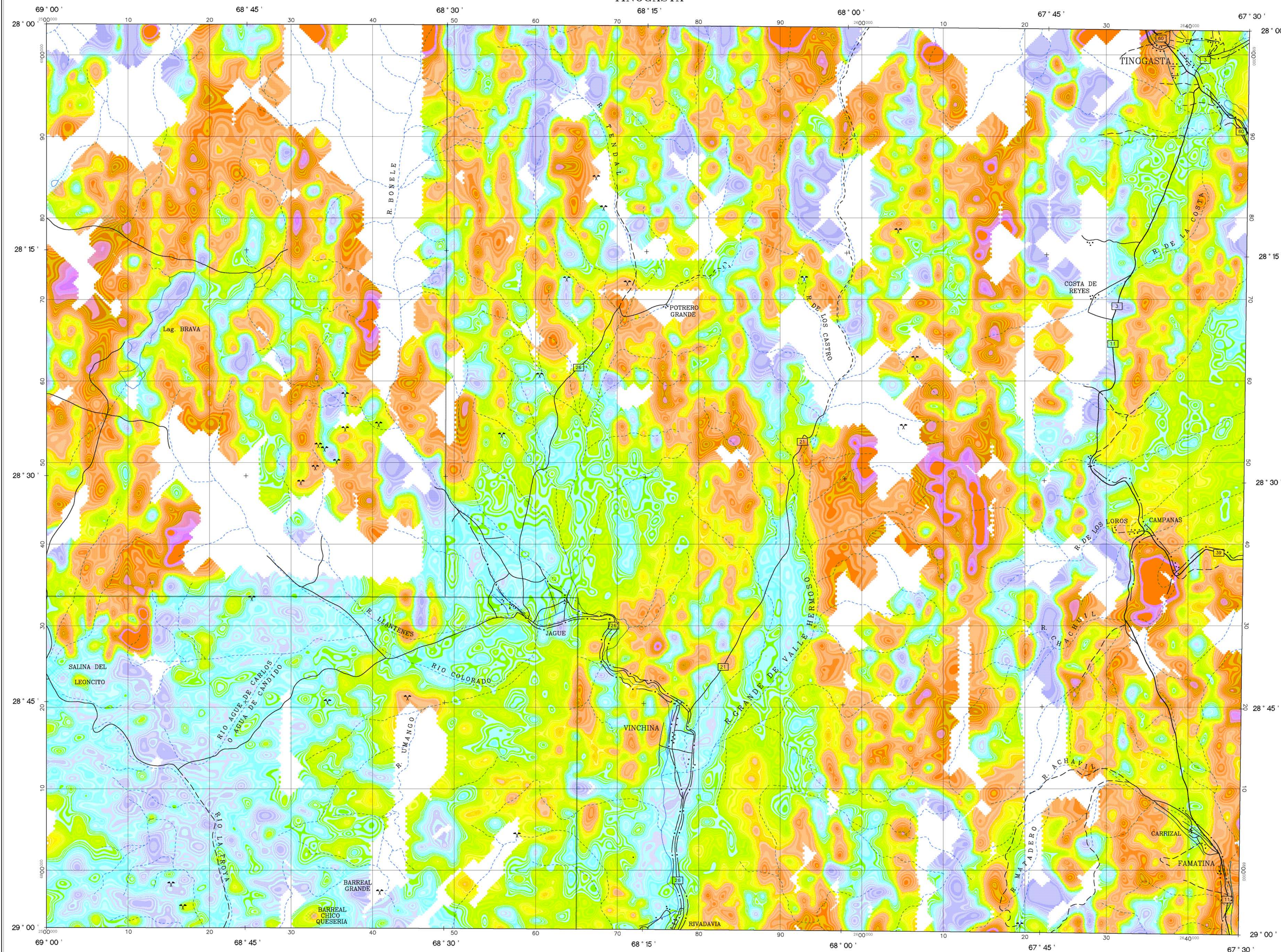
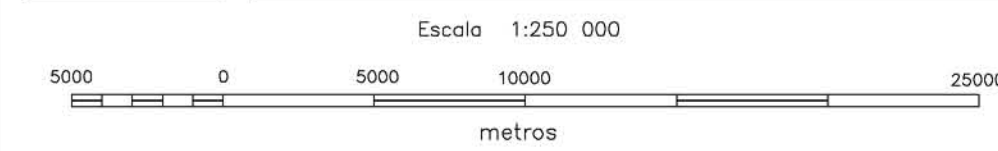
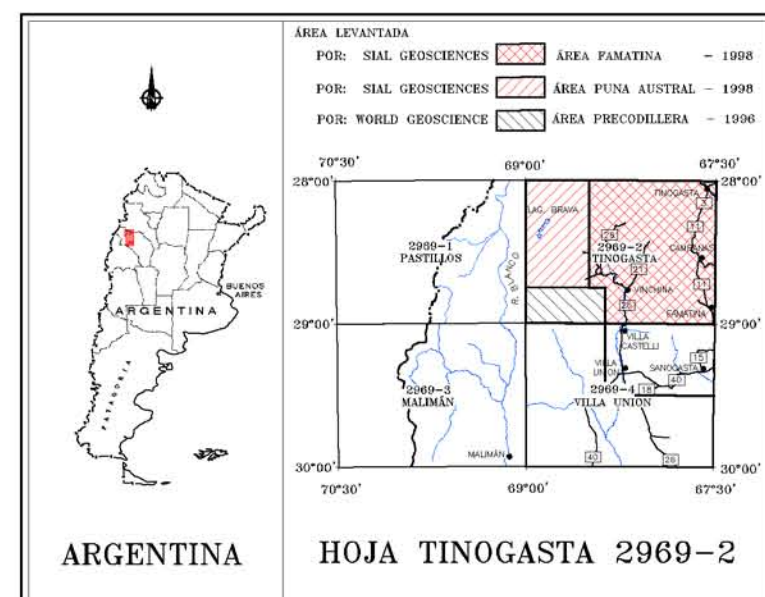
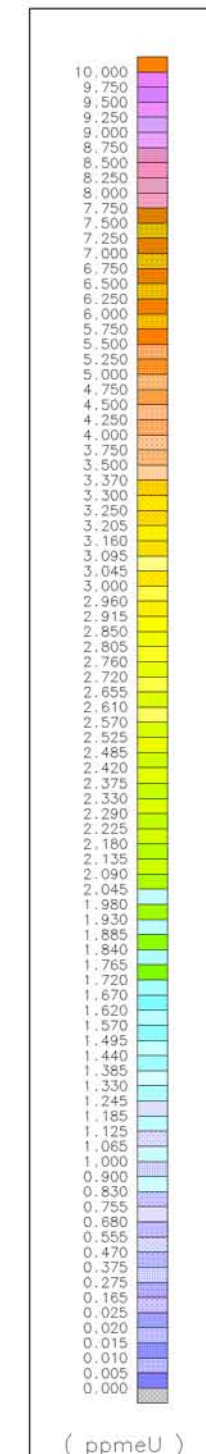


TINOGASTA

HOJA TINOGASTA 2969-2



| ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO   |                                | ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN |                           |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|
| KILOMETRAJE TOTAL:                   | 17500 km                       | GPS:  | GPS DIFERENCIAL           |
| VELOCIDAD PROMEDIO:                  | 260 km/h                       |   | - TRIMBLE-4000SE          |
| DIRECCIÓN DE LAS LINEAS DE VUELO:    | σ AZ                           |   | - GARMIN-530R - 3000 LRB  |
| ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO:   | 1000 m                         |   | CONSOLA DE NAVEGACIÓN     |
| ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE CONTROL: | 7500 m                         |   | PNM-456                   |
| ALTIMETRO DE VUELO:                  | 150 m                          | CÁMARA:                                       | VHS VIDEO COLOR           |
| NAVEGACIÓN:                          | GPS Y VIDEO COLOR              |   |                           |
| INTERVALO DE MUESTREO:               |                                |   |                           |
| DATOS MAGNÉTICOS:                    | 0.1 s                          |   |                           |
| DATOS ESPECTROMÉTRICOS:              | 1 s                            |   |                           |
| ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS     |                                | INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA                    |                           |
| AVIÓN:                               | PIPER PA-31T                   | PROYECCIÓN:                                   | TM-GAUSS KRUGER           |
|                                      | CHEYENNE II C-GHRM             | ELIPSOIDE:                                    | HAYFORD INTERNATIONAL     |
| MAGNETÓMETRO:                        | SCINTREX CS2                   | DATUM:  | CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA |
|                                      | MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM | MERIDIANO CENTRAL:                            | -65° W                    |
| ESTACIÓN DE BASE:                    | SISTEMA GEM GSM-19             | EXCENTRICIDAD ESTE:                           | 2500000 m                 |
| ESPECTRÓMETRO:                       | GR-820, EXPLORANUM             | EXCENTRICIDAD NORTE:                          | 10002288.3 m              |
| RAYOS GAMMA                          | ANT-1.33                       | CELDA DE LA CUADRICULA:                       | 200 m                     |
| ALTIMETRO:                           |                                |   |                           |
| REGISTRO DIGITAL:                    | POAS 1000                      |   |                           |





**SUBSECRETARIA DE MINERIA DE LA NACION**



**SEGEMAR**  
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO

LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA  
ÁREA FAMATINA

HOJA TINOGASTA 2969-2  
EQUIVALENTE DE URANIO

|               |           |                   |          |          |
|---------------|-----------|-------------------|----------|----------|
| Escala :      | 1:250 000 | Nro. de Proyecto: | 98A01-07 | CUR2F250 |
| Compilación : | 1999      | Fecha de vuelo:   | 1998     |          |



**SIAL Géosciences inc.**