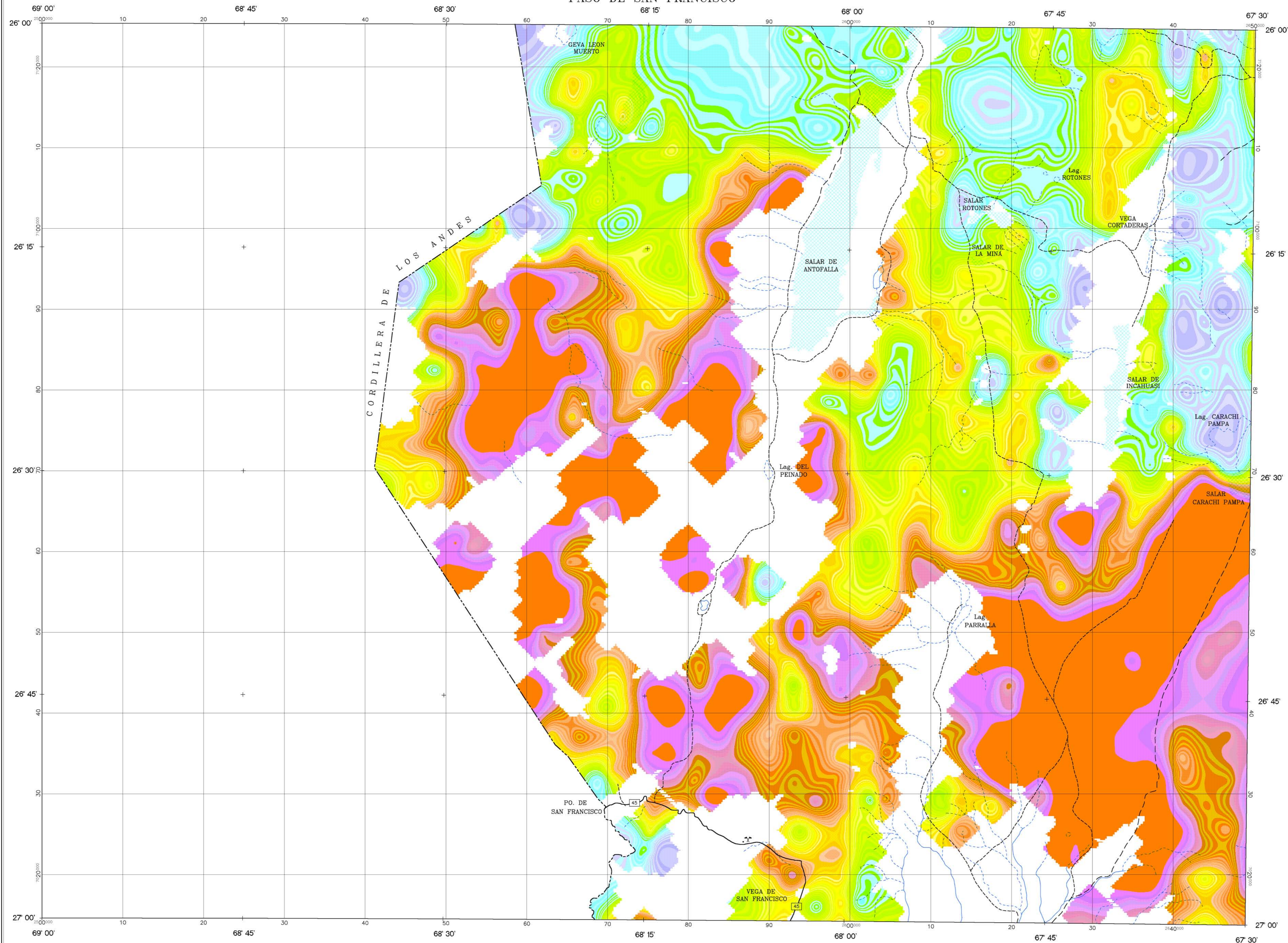
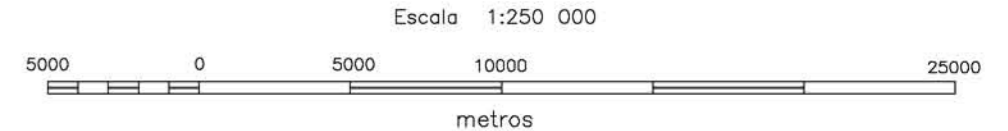
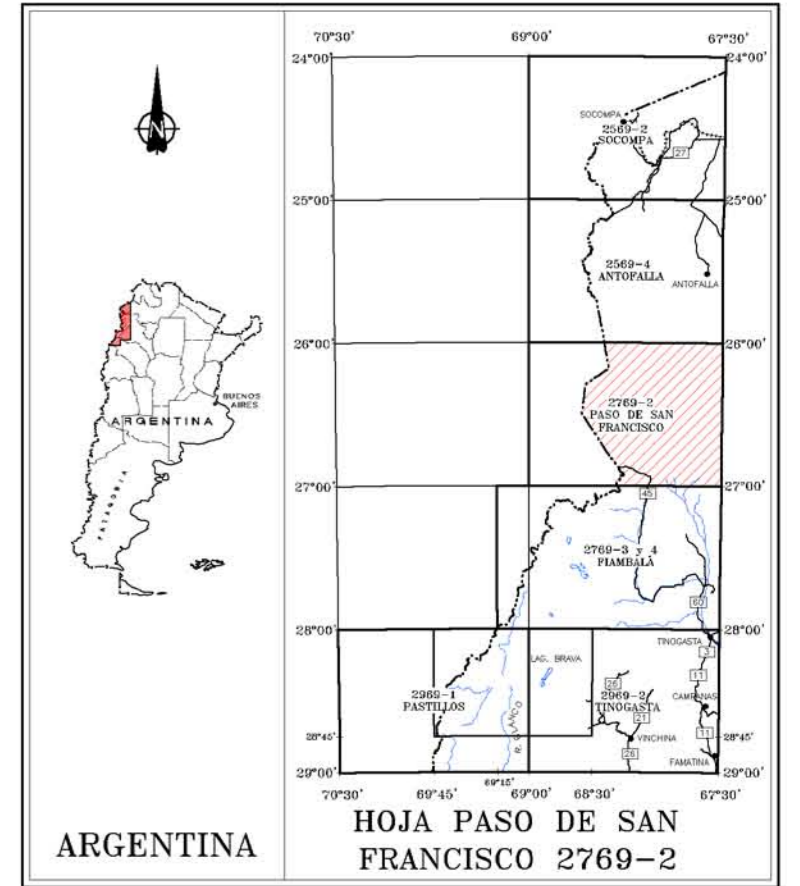
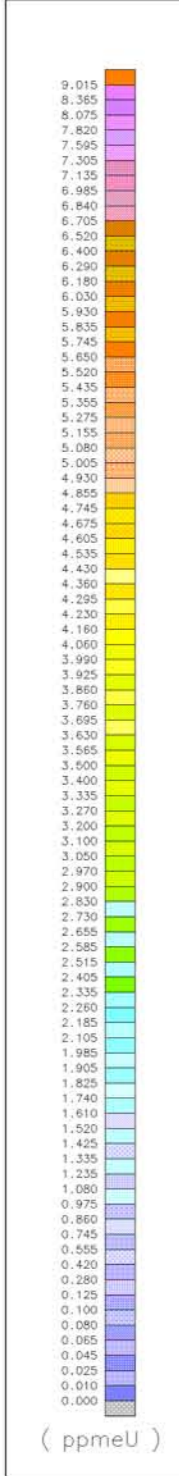


PASO DE SAN FRANCISCO

HOJA PASO DE SAN FRANCISCO 2769-2



| ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO   |   | ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN |                           |
|--------------------------------------|---|---|---------------------------|
| KILOMETRAJE TOTAL:                   | 62000 km                                    | GPS:  | GPS DIFERENCIAL           |
| VELOCIDAD PROMEDIO:                  | 300 km/h                                    |   | - TRIMBLE-4000SE,         |
| DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO:    | 07 az                                       |   | - OMNI-STAR -             |
| ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO:   | 1000 m                                      |   | 3000 LRS                  |
| ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL: | 7500 m                                      |   | CONSOLA DE NAVEGACIÓN     |
| ALTIMETRO:                           | 150 m                                       |   | PNW-486                   |
| NAVEGACIÓN:                          | GPS Y VIDEO COLOR                           | CÁMARA:                                       | VHS 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 CHEYENNE II C-GHRM             | PROYECCIÓN:                                   | TM-GAUSS KRUGER           |
| MAGNETÓMETRO:                        | SCINTREX CS2 MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM | ELIPSOIDE:                                    | HAYFORD INTERNATIONAL     |
| ESTACIÓN DE BASE:                    | SISTEMA GEM GSM-19                          | DATUM:  | CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA |
| ESPECTRÓMETRO:                       | GR-820, EXPLORANUM RAYOS GAMMA              | MERIDIANO CENTRAL:                            | -69° w                    |
| ALTIMETRO:                           | ANT-133                                     | EXCENTRICIDAD ESTE:                           | 2500000 m                 |
| REGISTRO DIGITAL:                    | PDS 1000                                    | EXCENTRICIDAD NORTE:                          | 10002286.3 m              |
|                                      |   | CELDA DE LA CUADRICULA:                       | 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 PASO DE SAN FRANCISCO 2769-2  
EQUIVALENTE DE URANIO

|               |           |                   |                   |
|---------------|-----------|-------------------|-------------------|
| Escala :      | 1:250 000 | Nro. de Proyecto: | 97A04-41 CUR4A250 |
| Compilación : | 1998      | Fecha de vuelo:   | 1998              |

