

ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| KILOMETRAJE TOTAL: | 75050 km |
| VELOCIDAD PROMEDIO: | 250 km/h |
| DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO: | 0° AZ |
| ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO: | 1000 m |
| ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL: | 7500 m |
| ALTITUD DE VUELO: | 150 m (promedio) |
| NAVEGACIÓN: | GPS diferencial (en tiempo real) |
| INTERVALO DE MUESTREO: | 1 s |
| DATOS MAGNÉTICOS: | 0.1 s |
| DATOS ESPECTROMÉTRICOS: | 1 s |

INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA

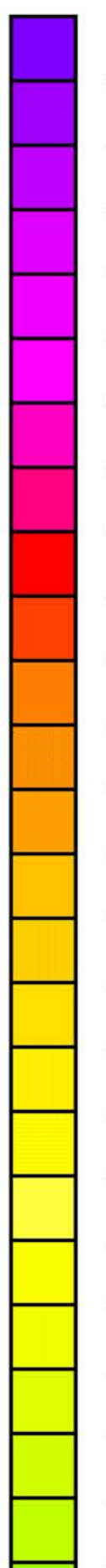
| | |
|----------------------|-----------------------|
| PROYECCIÓN: | Gauss-Krüger |
| ELIPSOIDE: | Hayford Internacional |
| DATUM: | Campo Inohatipe |
| MERIDIANO CENTRAL: | 66° W |
| EXCENTRICIDAD ESTE: | 3500000 m |
| EXCENTRICIDAD NORTE: | 10002288.3 m |
| TAMAÑO DE LA GRILLA: | 200 m |

ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN

| | |
|-------------------|--|
| GPS: | GPS diferencial - Novatel 951R, 12 canales - Chmstar 3000. |
| SISTEMA DE VIDEO: | Sistema de navegación Sander GPSNAV Camara y grabadora de video VHS Panasonic |

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS

| | |
|------------------------|---|
| AVIÓN: | Cessna Grand Caravan 208B, C-GSGY |
| MAGNETÓMETRO: | Geometrics G-822A, vapor de cesium |
| ESTACIÓN DE BASE: | Computadora de adquisición de datos, con receptor de GPS Novatel 951R (12 canales) y sensor magnético Geometrics G-822A |
| ESPECTROMETRO: | GR-820, Explanium rayos gamma |
| RADAR ALTIMÉTRICO: | TRT ERT-530A |
| ALTIMETRO BAROMÉTRICO: | Sensotec |
| REGISTRO DIGITAL: | Computadora de adquisición aerotransportada Sander ADAC |

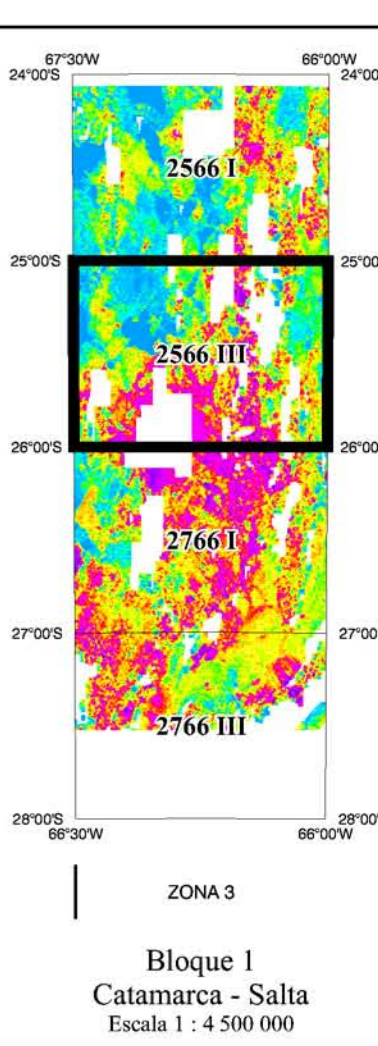


SIGNOS CARTOGRAFICOS

| | |
|--|-------|
| Río / arroyo | |
| Lago / laguna | |
| Salar / salinas / salitral | |
| Camino pavimentado / en construcción | |
| Camino sin pavimento de transabilidad permanente / en construcción | |
| Camino sin pavimento de transabilidad temporal | |
| Gasoducto | |
| Localidad | |
| Estancias | |
| Minas / cantera | |
| Cerros | |

ISOVALORES (%)

| | |
|-----|-------|
| 0.1 | |
| 0.5 | |
| 2.5 | |



| | |
|---|---|
| <p>SUBSECRETARÍA DE MINERÍA DE LA NACIÓN</p> | <p>INSTITUTO DE GEOLOGÍA Y RECURSOS MINERALES SEGEMAR SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO</p> |
| | |
| <p>Escala: 1 : 250 000</p> <p>Compilación: 1998</p> | <p>Fecha de vuelo: 1998</p> |
| <p>Ejecución: Sander Geophysics Limited 250 Hunt Club Road Ottawa, Ontario, Canada K1V 1C1</p> | |