

PASTILLOS
69° 45'

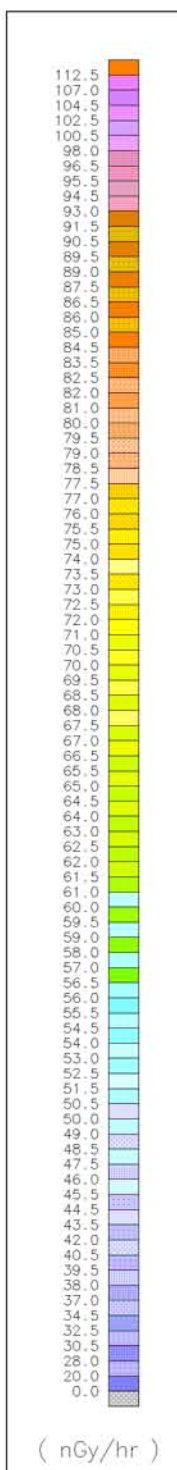
HOJA PASTILLOS 2969-1

ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO
 KILOMETRAJE TOTAL: 52700 km
 VELOCIDAD PROMEDIO: 280 km/h
 DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO: 07 AZ
 ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO: 1000 m
 ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL: 7500 m
 ALTITUD DE VUELO: 150 m
 NAVEGACIÓN: GPS Y VIDEO COLOR
 INTERVALO DE MUESTREO: 0.1 s
 DATOS MAGNÉTICOS: 0.1 s
 DATOS ESPECTROMÉTRICOS: 1 s

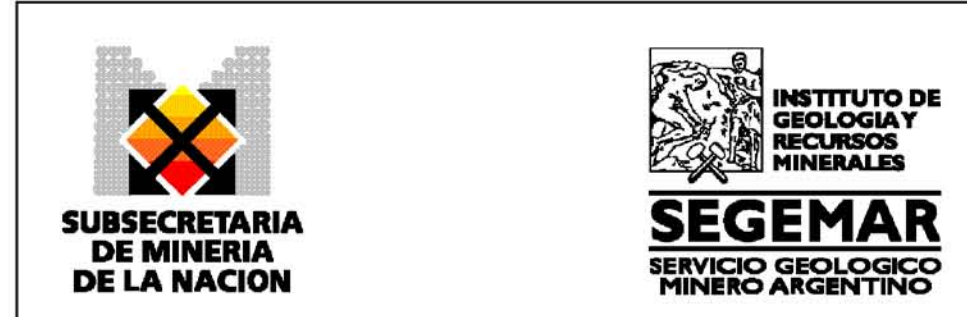
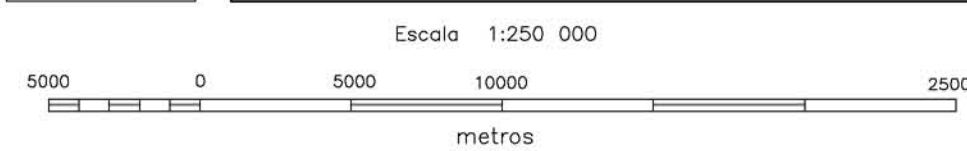
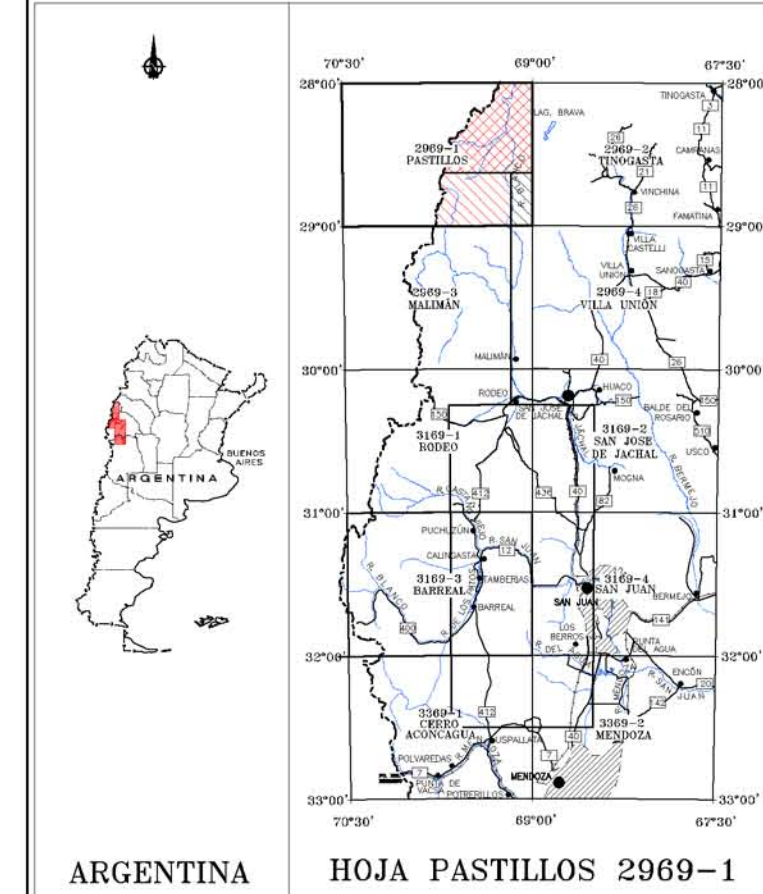
ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN
 GPS: GPS DIFERENCIAL
 - TRIMBLE-4000SE
 - OMNI-STAR - 3000 LRS
 CONSOLA DE NAVEGACIÓN PNAV-48E
 CÁMARA: VHS VIDEO COLOR

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS
 AVIÓN: PIPER PA-31T
 CHEVROE T. C-GRHM
 MAGNETÓMETRO: SCINTREX CS2
 MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM
 ESTACIÓN DE BASE: SISTEMA GEM GSM-19
 ESPECTROMETRO: GR-820, EXPLORANUM
 RAYOS GAMMA ANT-133
 REGISTRO DIGITAL: PDMS 1000

INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA
 PROYECCIÓN: TM, GAUSS-KRUGER
 ELIPSOIDE: HAYFORD INTERNATIONAL
 DATUM: CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA
 MERIDIANO CENTRAL: -69° W
 EXCENTRICIDAD NORTE: 2500000 m
 EXCENTRICIDAD ESTE: 10002288.3 m
 CELDA DE LA CUADRÍCULA: 200 m



ÁREA LEVANTADA
 POR: SIAL GEOSCIENCES ÁREA CORDILLERA FRONTAL - 1999
 POR: SIAL GEOSCIENCES ÁREA PUNA AUSTRAL - 1998
 POR: WORLD GEOSCIENCE ÁREA PRECORDILLERA - 1996



LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA
 ÁREA CORDILLERA FRONTAL

HOJA PASTILLOS 2969-1
 INTENSIDAD DE LA DOSIS DE RADIACIÓN ABSORBIDA DEL AIRE NATURAL

Escala : 1:250 000 Nro. de Proyecto: 98A01-07 AIR8J250
 Compilación : 1999 Fecha de vuelo: 1999

