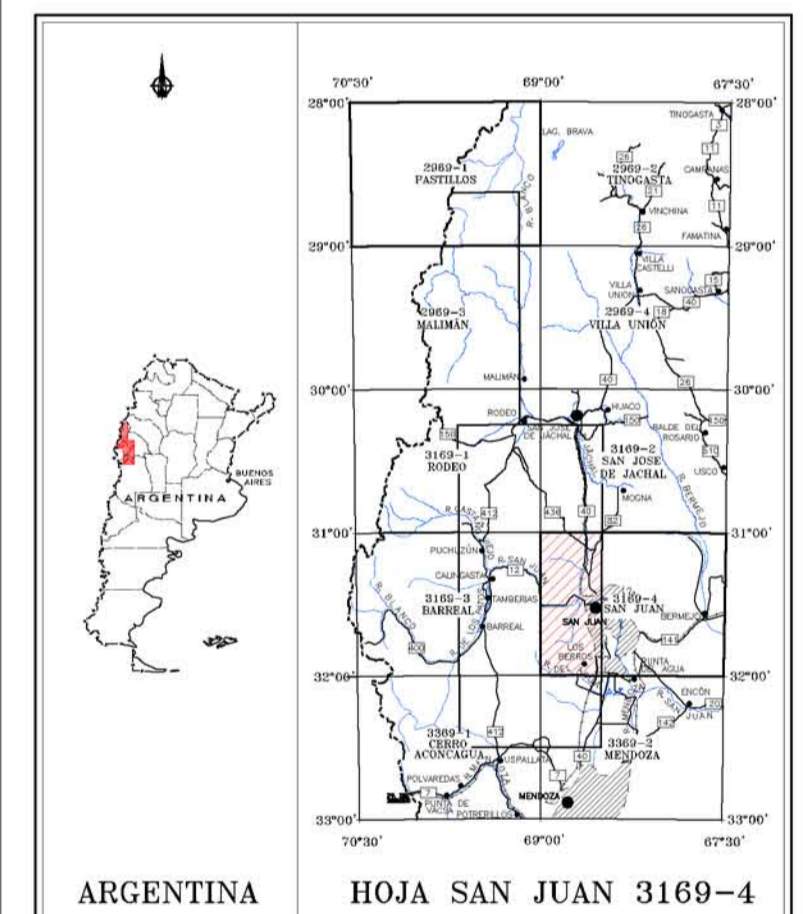
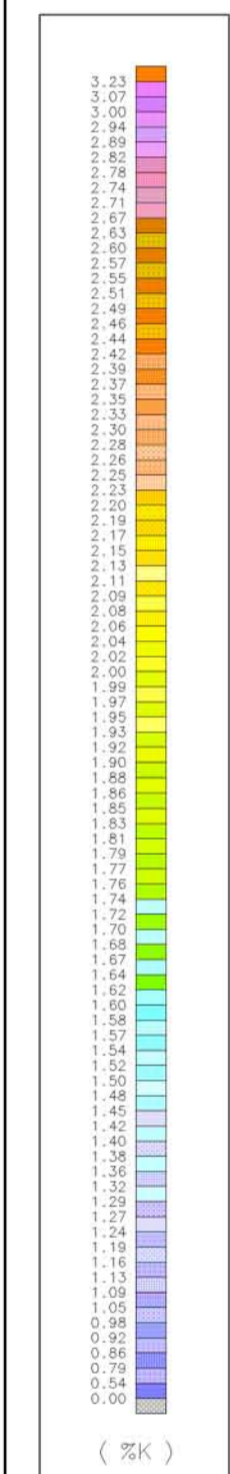


ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	
KILOMETRAJE TOTAL:	52700 km	GPS:	GPS DIFERENCIAL - TRIMBLE-4000SE, - GUNN-STAR - 3000 LBR
VELOCIDAD PROMEDIO:	260 km/h	CÁMARA:	VHS VIDEO COLOR
DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO:	0° AZ		
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO:	1000 m		
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL:	7500 m		
ALTIMETRO:	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 CHEYENNE II C-GHRM	PROYECCIÓN:	TM, GAUSS-KRUGER
MAGNETÓMETRO:	SCINTREX CS2, MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM	ELIPSOIDE:	HAYFORD INTERNACIONAL
ESTACIÓN DE BASE:	SISTEMA GEM GSM-19	DATUM:	CAMPO INCHAUSPSE ARGENTINA
ESPECTRÓMETRO:	GR-820, EXPLORANUM RAYOS GAMMA	MERIDIANO CENTRAL:	-69° W
ALTIMETRO:	ANT-133	EXCENTRICIDAD ESTE:	2500000 m
REGISTRO DIGITAL:	POAS 1000	EXCENTRICIDAD NORTE:	10002288.3 m
		CELDA DE LA CUADRÍCULA:	200 m



Argentina HOJA SAN JUAN 3169-4
Escala 1:250 000
5000 0 5000 10000 25000
metros



**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 PRE-CORDILLERA SUR

HOJA SAN JUAN 3169-4
PORCENTAJE DE POTASIO

Escala :	1:250 000	Nra. de Proyecto:	98A01-07 CK-4J250
Compilación :	1999	Fecha de vuelo:	1999

 **SIAL Géosciences inc.**