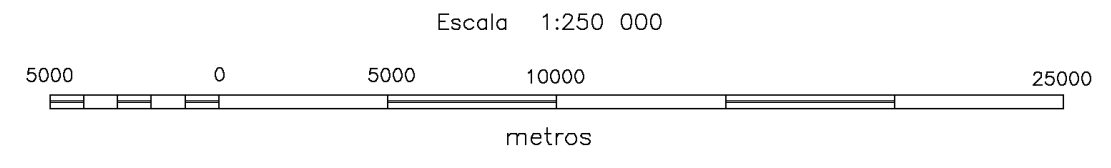
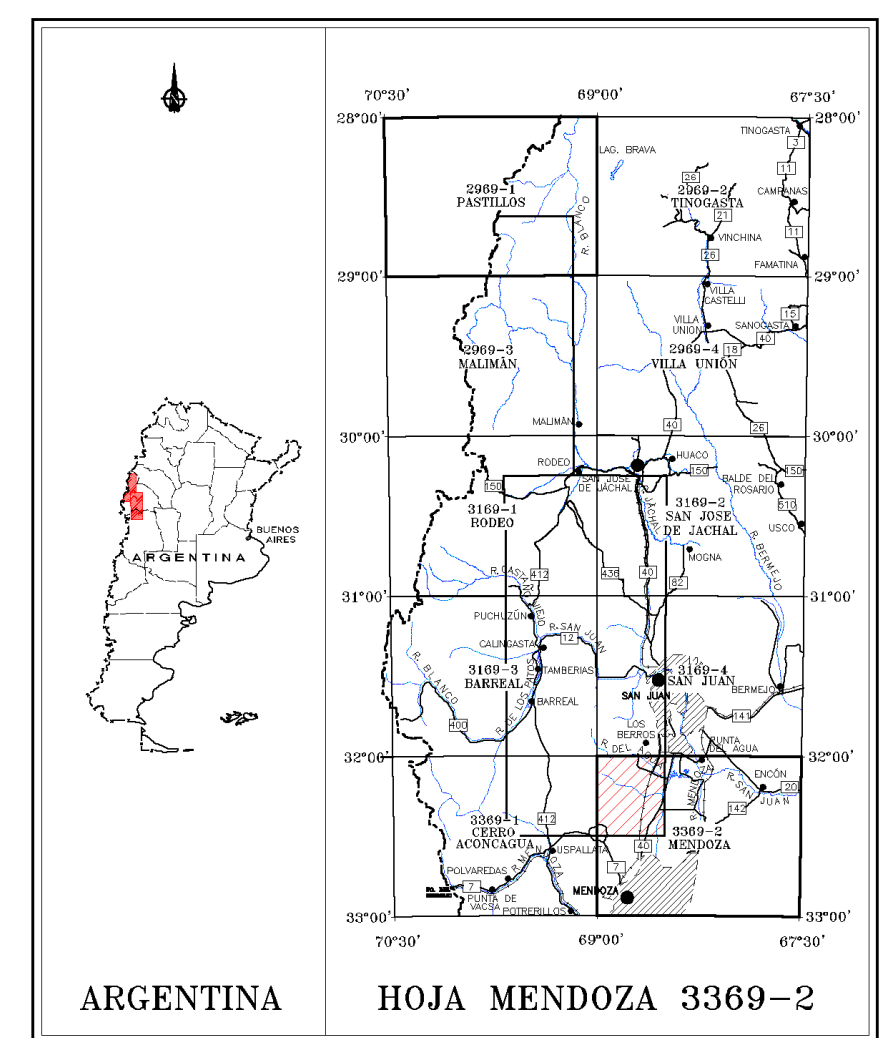
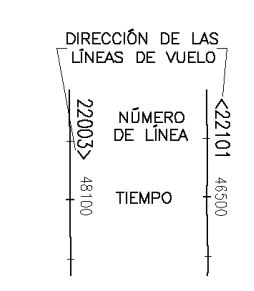


ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	
KILOMETRAJE TOTAL:	52700 km	GPS:	GPS DIFERENCIAL
VELOCIDAD PROMEDIO:	260 km/h		- TRIMBLE-4000SE
DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO:	σ AZ		- OMNI-STAR - 3000 LRB
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO:	1000 m		CONSOLA DE NAVEGACIÓN
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL:	7500 m		PMW-468
ALTIMETRO:	GPS Y VIDEO COLOR	CÁMARA:	VHS VIDEO COLOR
INTERVALO DE MUESTREO:	0.1 s		
DATOS MAGNÉTICOS:	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
MAGNETÓMETRO:	SCOUTREX CS2	DATUM:	INTERNACIONAL
	MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM		CAMPO INCHAUPE ARGENTINA
ESTACIÓN DE BASE:	SISTEMA GEM GSM-19	MERIDIANO CENTRAL:	-69° W
ESPECTRÓMETRO:	GR-820, EXPLORANUM	EXCENTRICIDAD ESTE:	2500000 m
ALTIMETRO:	RAYS GAMMA	EXCENTRICIDAD NORTE:	10002288.3 m
REGISTRO DIGITAL:	ANT-133		
	PDAS 1000		

INFORMACIÓN SOBRE LAS LÍNEAS DE VUELO



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 MENDOZA 3369-2

LÍNEAS DE VUELO

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07 NFP2J250
Compilación :	1999	Fecha de vuelo:	1999

SIAL Géosciences inc.