



MAP 2A

PUNA AREA AREA DE LA PUNA

ARGENTINA

SEGEMAR

SOLID GEOLOGY MAP
Integration of airborne magnetic and radiometric data plus Landsat TM data
MAPA DE LA GEOLOGIA SOLIDA
derivado de los datos Magnéticos,
Radiométricos y de Landsat TM

0 2.5 5 10 15 20 25km

Scale 1 : 250 000
Escala 1 : 250 000

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION
CM 66°W, CAMPO INCHAUSE

PROYECCION MERCATOR TRANSVERSAL
(CONFORME GAUSS - KRUGER) MERIDIANO CENTRAL
66° OESTE, DATUM GEODESICO (horizontal): CAMPO INCHAUSE

LOCALITY MAP MAPA DE UBICACION

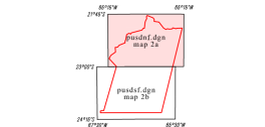


LEGEND REFERENCIA

	Lithomagnetic boundary Coatado litomagnético		Interpreted strike-slip fault Falla de rumbo interpretada
	Magnetic anomaly trends Orientaciones de anomalías magnéticas		Interpreted normal fault Falla normal interpretada
	Interpreted fault (impose pattern break) Falla interpretada (Interrupción de patrón principal)		Interpreted dyke/vein Diques/veinas interpretadas
	Minor partition break (interpreted minor fault) Interrupción de patrón secundario (falla secundaria interpretada)		Survey boundary Límite del estudio
	Potassic anomaly in radiometric data Anomalía potásica en los datos radiométricos		Small, intrusive dipolar magnetic anomaly (vein alteration structures) Anomalía magnética dipolar intrusiva, pequeñas estructuras de chimenea/alteración
	Dip of magnetic gradient Inclinación del gradiente magnético		Mine / mineral occurrence Mina/ocurrencia de mineral

LITHOSTRATIGRAPHIC UNITS
UNIDADES LITOSTRATIGRAFICAS
(see Solid Geology Interpretation Legend sheet for details)
(para detalles ver la hoja de Referencia de la Geología Solida)
MAP 2C
(pusdlegf.dgn)

SHEET LAYOUT DIAGRAMA DE LA HOJA



MAP NOTES NOTAS

- Interpretation based on image of 1:250 000 aeromagnetic and radiometric airborne survey data acquired by World Geoscience Corporation, December 1995-May 1996, interpreted with Landsat TM interpretation.
La interpretación se basa en imágenes 1:250 000 de los datos del relevamiento magnético y radiométrico aéreo adquiridos por la World Geoscience Corporation entre diciembre de 1995 y mayo de 1996, e interpretados con la interpretación de Landsat TM.
- Interpretation by Leigh Raskin, World Geoscience Corporation Ltd.
La interpretación fue realizada por Leigh Raskin, de la World Geoscience Corporation Ltd, Perth, en diciembre de 1996.
- Limited field verification carried out
Se llevó a cabo una verificación limitada de terreno.
- Mine / mineral occurrence from published 1 : 500 000 scale geology map
Mina / ocurrencias mineras se obtuvieron del mapa geológico publicado a 1 : 500 000.
- Data capture and map presentation by CADMap Pty Ltd, Brisbane, February 1997
La captura de los datos y la presentación del mapa fueron realizadas por CADMap Pty Ltd, de Brisbane, en febrero de 1997.
- Amendments and additions by Geo-Digital Pty Ltd, Brisbane, June 1997.
Los correcciones y adiciones fueron realizadas por Geo-Digital Pty Ltd, de Brisbane, en junio de 1997.
- Final map produced by World Geoscience Corporation Ltd. Digital data is in MicroStation PC Version 5 file format (pusdlegf.dgn)
El mapa final fue producido por World Geoscience Corporation Ltd. Los datos digitales están contenidos en un archivo de formato Microstation PC Versión 5 (pusdlegf.dgn)
- Edición - 13 de Noviembre de 1997
- Warning prolonged exposure to UV light may cause fading.
Se advierte que la exposición prolongada a la luz UV puede causar descoloración.
- This map is an interpretation, based upon data available to the author at the time of the project. No liability is accepted for any and all commercial decisions and actions arising from this interpretation.
Este mapa es una interpretación, basada sobre los datos disponibles al autor al momento de llevarse a cabo el proyecto. No se acepta ninguna responsabilidad por cualquier decisión comercial o actividades relacionadas con dichas interpretaciones.

