

MAPA GEOLÓGICO DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

ESCALA 1: 5.000.000

Preparado por Roberto CAMINOS y Pablo D. GONZÁLEZ



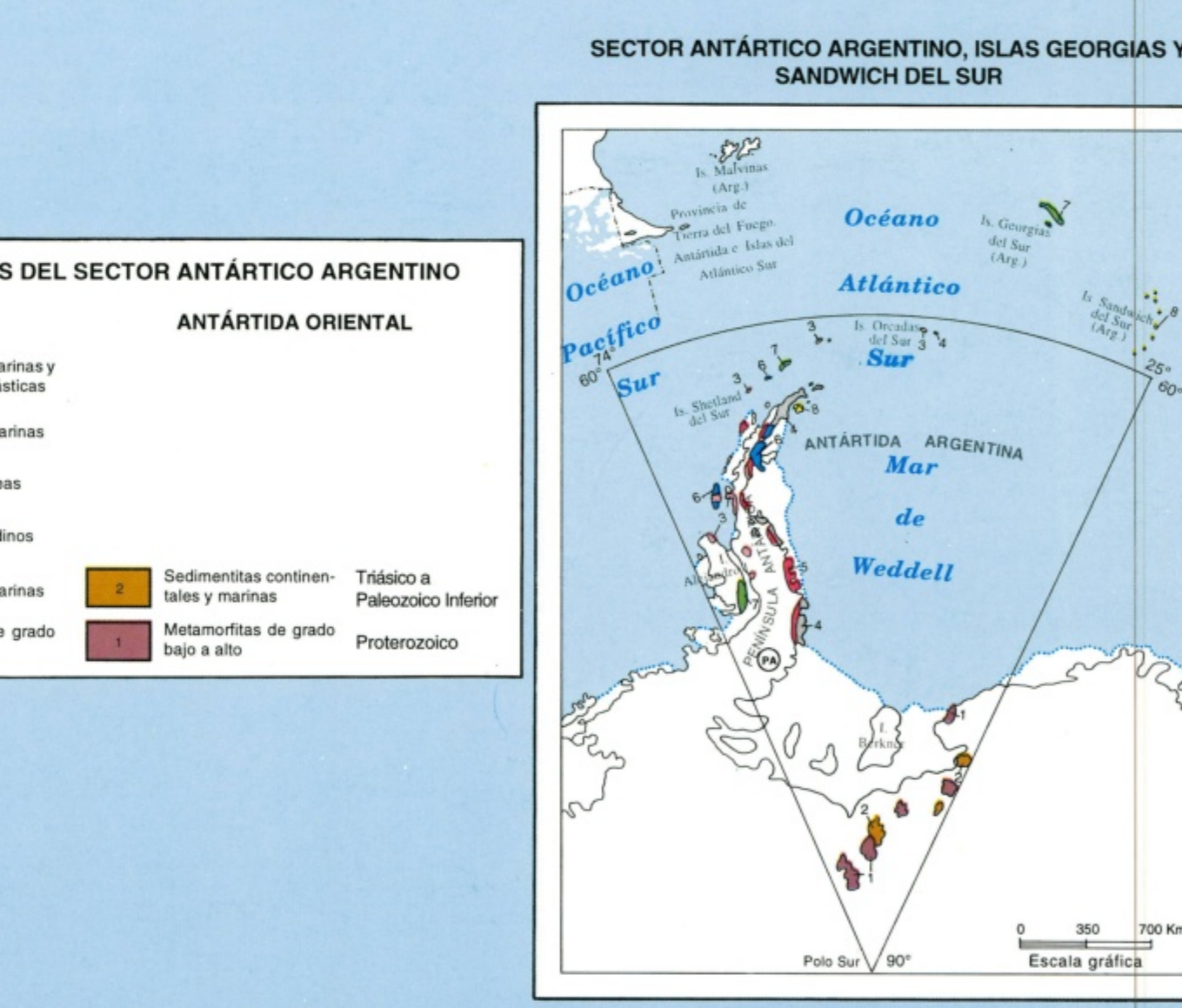
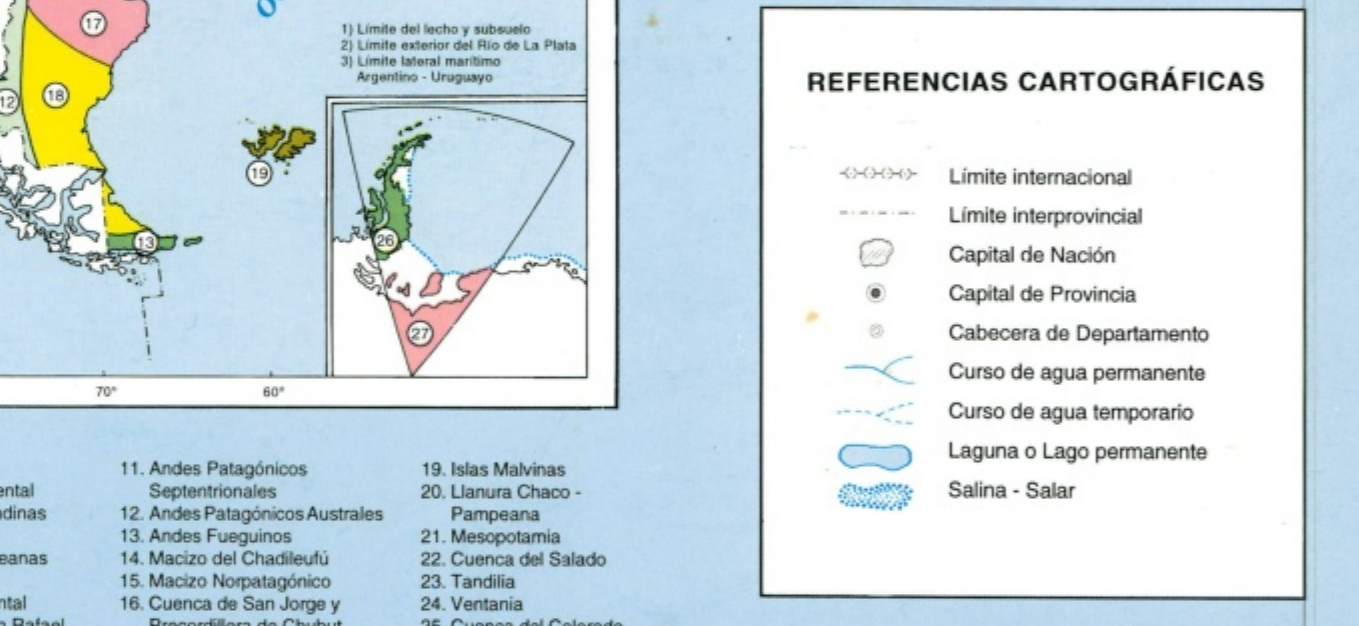
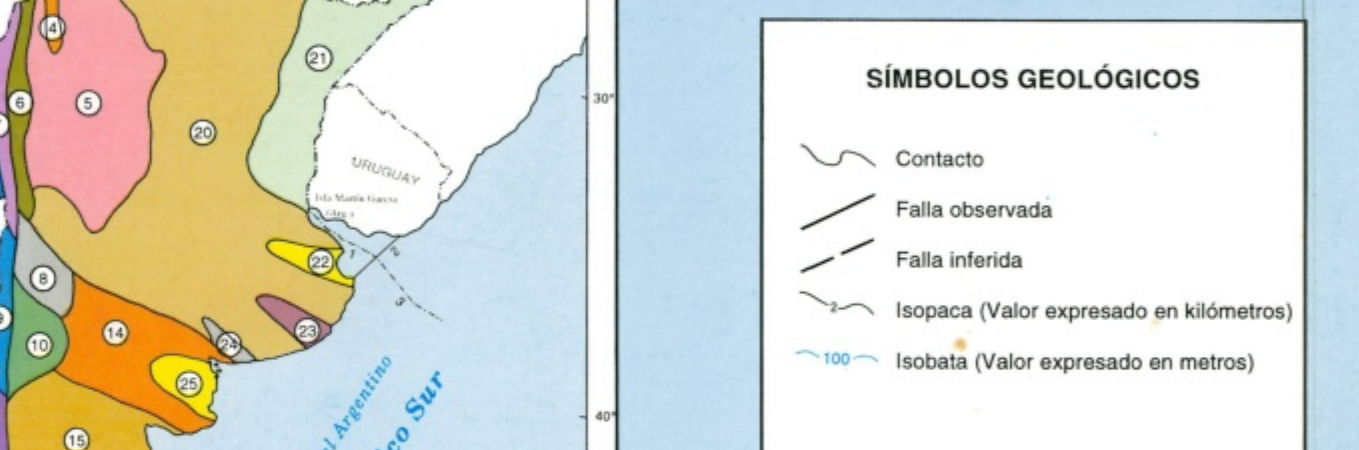
SECRETARÍA DE INDUSTRIA, COMERCIO Y MINERÍA
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS

SUBSECRETARÍA DE MINERÍA
DANIEL MEILÁN

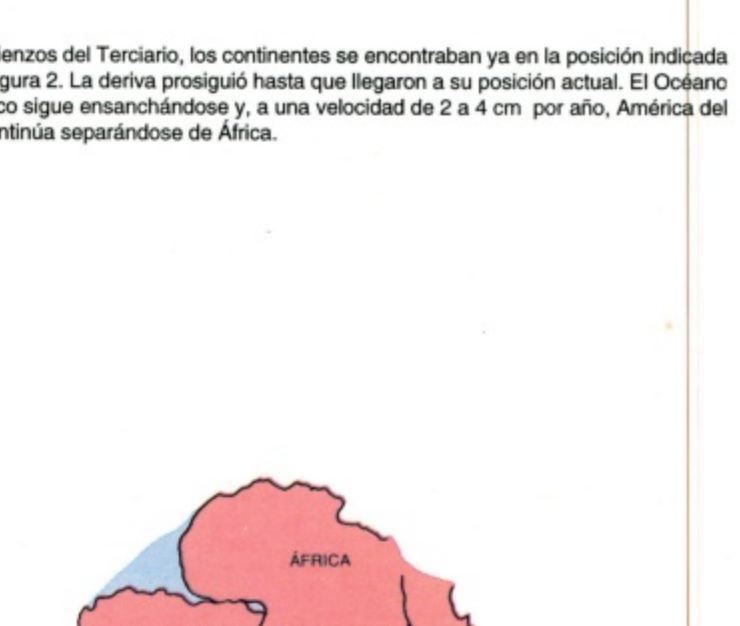
SECRETARÍA DE INDUSTRIA, COMERCIO Y MINERÍA
ALBERTO ALDO GUADAGNI

DIRECCIÓN NACIONAL DEL SERVICIO GEOLÓGICO
ROBERTO F. N. PAGE

1996



PRINCIPALES DIVISIONES DEL TIEMPO Y LAS ROCAS				DISTRIBUCIÓN DE LAS ROCAS SEDIMENTARIAS, IGNEAS Y METAMÓRFICAS				MOVIMIENTOS DE LA CORTEZA TERRESTRE		EVOLUCIÓN DE LA VIDA		RECURSOS MINERALES		DERIVA CONTINENTAL	
ERATÓGENO	ERATÓGENO	PERIODO	PERIODO	SEGÚN SU EDAD Y UBICACIÓN GEOGRÁFICA / GEOLOGÍA				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	
FANEROZOICO	CENOZOICO	CUATERNARIO	PERIODO	SEDIMENTARIAS				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	
				SEDIMENTARIAS				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	
				SEDIMENTARIAS				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	
				SEDIMENTARIAS				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	
MESOZOICO	CRETÁCICO	PERIODO	PERIODO	SEDIMENTARIAS				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	
				SEDIMENTARIAS				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	
				SEDIMENTARIAS				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	
				SEDIMENTARIAS				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	
PALEOZOICO	PERMIANO	PERIODO	PERIODO	SEDIMENTARIAS				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	
				SEDIMENTARIAS				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	
				SEDIMENTARIAS				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	
				SEDIMENTARIAS				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	
PRECÁMBRICO	PROTEROZOICO	PERIODO	PERIODO	SEDIMENTARIAS				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	
				SEDIMENTARIAS				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	
				SEDIMENTARIAS				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	
				SEDIMENTARIAS				TERRESTRE		REGISTRO PALEONTOOLÓGICO		METALÍFEROS, NO METALÍFEROS Y ROCAS DE APLICACIÓN		PRINCIPALES YACIMIENTOS DE MINERALES	



En el Paleozoico tardío las tierras australes conformaban una única masa continental denominada supercontinente Gondwana. A principios del Jurásico el supercontinente se dividió en fragmentos que constituyeron los núcleos de los actuales continentes (Figura 1). Estos comenzaron a separarse en distintas direcciones a medida que, por crecimiento de la corteza oceánica, se originaban las cuencas de los Océanos Atlántico e Índico.