

ZONA EN LA QUE EL PROTOCOLO DE RIO DE JANEIRO ES INEQUITATIVO

HOJA N°. 6 MAPA HIDROGEOLOGICO NACIONAL

ESCALA 1:1'000.000

10 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 Km.

15239

REALIZACIÓN: DPTO. DE HIDROLOGÍA
SECCIÓN DE HIDROGEOLOGÍA
Ing. Marcelo Cisneros (PRONAREG)
Sr. Victor Estay (PRONAREG)
Ing. Bolívar Nuñez (PRONAREG)

ASESORAMIENTO TÉCNICO:
Eric Cadier (ORSTOM)
Pierre Pourrat (ORSTOM)

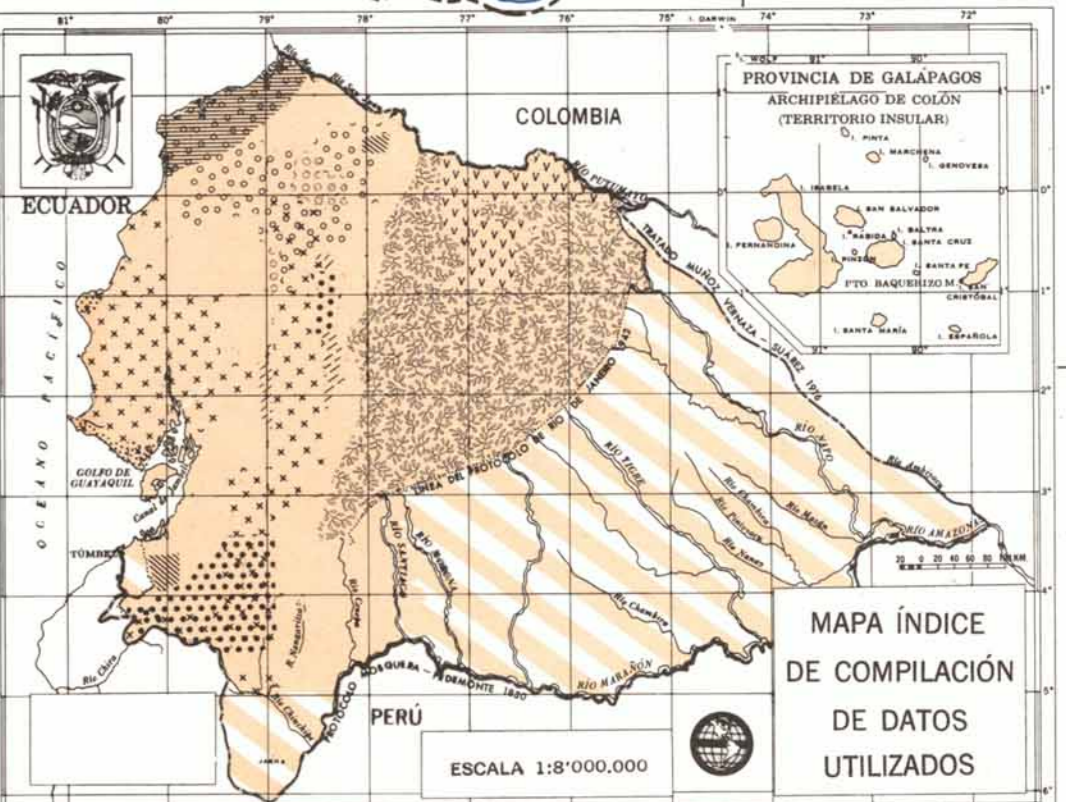
DIBUJO Y PROYECCIÓN DPTO. DE CARTOGRAFÍA
Sr. Patricio Hidalgo (PRONAREG)

DATOS BÁSICOS: DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA Y MINAS.
MAPAS 1:100.000 Y 1:50.000
DOCUMENTOS GEOLOGICOS DE LAS
COMPAÑÍAS SHELL Y TEXACO

FECHA:
Junio 1978

MAPA ÍNDICE DE COMPILACIÓN DE DATOS UTILIZADOS

- Levantamiento de la D.G.M. (terrestre y aérea)
- Levantamientos de W. Seaver 1:100.000 y 1:500.000
- Levantamientos de W. Seaver 1:100.000 y 1:500.000
- Levantamientos de M. Scheerer 1:100.000
- Levantamientos de la U.S.S. Kanarwy 1:250.000 y 1:500.000
- Levantamientos por la E.P.A. (barridos) 1:500.000
- Originales no publicadas por el Depto. de Geomorfología PRONAREG
- Levantamientos Geomorfología-Proyecto Examinados 1:250.000 consultado
- Levantamientos de la SHELL 1:100.000 y 1:500.000
- Levantamientos de TEXACO 1:400.000
- Mapa de D.G.M. 1:1.000.000



LEYENDA

ROCAS PERMEABLES	PERMEABILIDAD PRIMARIA		ROCAS IMPERMEABLES	
	BUENA PERMEABILIDAD	A1		Aluviales, Coleolitas, Fluvio Clásticas
	MODERADA PERMEABILIDAD	A2		
	BUENA PERMEABILIDAD	B1		Terrazas, Depósitos De Pico De Monte, Depósitos Piro Clásticos
	MODERADA PERMEABILIDAD	B2		
	BUENA PERMEABILIDAD	C1		Rocas Sedimentarias Marinas, Continentales, Rocas Piro Clásticas
ROCAS PERMEABLES	PERMEABILIDAD SECUNDARIA		ROCAS IMPERMEABLES	
	BUENA PERMEABILIDAD	D1		Lutitas, Areniscas y Calizas Pliegadas y Carboníferas.
	MODERADA PERMEABILIDAD	D2		
			ROCAS IMPERMEABLES	
E1 - E2			Rocas Sedimentarias Horizontales o Laxamente Inclinadas - Rocas Sedimentarias Pliegadas	
F			Rocas Ígneas y Metamórficas	
			ROCAS IMPERMEABLES	