

TABLA N° 1 CUENCAS SEDIMENTARIAS EN EL PERÚ - INFORMACIÓN GENERAL

N°	CUENCA	AREA (MM-ACRES)	POZOS PERFORADOS	ESPESOR SEDIMENTARIO (PIES)	RECOBRO POTENCIAL CUENCA SEDIMENTARIA (MMBLS)	RESERVAS PROBADAS AL 31/12/99			PRODUCCION ACUMULADA PETROLEO (MMBLS)	PRODUCCION PROMEDIO 2000			INFORMACION DISPONIBLE
						PET.	GAS	LGN		PET.	GAS	LGN	
						(MMBLS)	(BPC)	(MMBLS)		BPD	MPCD	BPD	
1	TUMBES - PROGRESO	1,8	496	19 000	293				4				Geología de superficie, magnetometría, gravimetría, sísmica en mar y tierra, reporte de pozos, estudios ambientales y reportes de producción.
2	TALARA	4,2	13 409	26 000	1 873	182	296		1 389	32 823	88 709	651	Abundante información geofísica y geológica, reporte de pozos, estudios ambientales y reportes de producción.
3	TRUJILLO	4,3	1	11 500	424								Sísmica marina y reporte de un pozo.
4	LIMA	6,1		6 500	340								Sísmica marina.
5	MOLLENDO	6,4		12 500	686								Sísmica marina.
6	LANCONES	1		10 000	85								Geología de superficie, gravimetría y estudios geoquímicos.
7	SECHURA	7,4	60	11 500	629								Gravimetría, magnetometría, datos geológicos, reporte de pozos, sísmica y estudios ambientales.
8	SALAVERRY	7,9	3	13 000	880								Sísmica marina, reportes de pozos y estudios ambientales.
9	PISCO	8,2	1	15 000	633								Geología de superficie, aeromagnetometría, sísmica, geoquímica y reporte de un pozo.
10	MOQUEGUA	4		10 000	36								Reportes geológicos de entidades gubernamentales.
11	SANTIAGO	4	7	32 000	687								Geología de superficie, gravimetría, fotos aéreas, SLAR, imágenes satelitales, geoquímica, reportes de pozos y estudios ambientales.
12	BAGUA	1,3		23 000	160								Geología de superficie y geoquímica.
13	HUALLAGA	7,4	1	26 000	1 383								Geología de superficie, gravimetría, geoquímica, sísmica, imágenes de radar, reporte de un pozo y estudios ambientales.
14	ENE	2,5		13 000	934								Geología de superficie, aeromagnetometría, SLAR, fotos aéreas y geoquímica.
15	TITICACA	10	33	25 000	1 797								Geología de superficie, aeromagnetometría, sísmica, geoquímica, reportes de pozos y estudios ambientales.
16	MARAÑON	49,4	406	21 000	5 565	126			827	62 006	12 434		Aeromagnetometría, gravimetría, sísmica, sísmica de velocidad, SLAR, fotos aéreas, geoquímica, estudios regionales, reportes de pozos, estudios ambientales y reportes de producción.
17	UCAYALI	25,9	137	19 000	10 612	1	8 398	581	25 (1)	504	59 076	3 885	Aeromagnetometría, gravimetría, sísmica, fotos aéreas, geoquímica, estudios regionales, reportes de pozos, estudios ambientales y reportes de producción.
18	MADRE DE DIOS	22,2	6	33 000	5 266								Geología de superficie, gravimetría, geoquímica, sísmica, paleontología, fotogeología, SLAR, fotos aéreas, reportes de pozos y estudios ambientales.

ABREVIATURAS:

- LGN = Líquidos del Gas Natural
- MM-ACRES = Millones de acres
- MMBLS = Millones de barriles
- BCF = Billones de pies cúbicos
- BPD = Barriles por día
- MPCD = Miles de pies cúbicos por día

Notas: (1) Incluye acumulados de LGN del yacimiento de Aguaytia.