

CAJA 1. ROCAS ENDÓGENAS (ÍGNEAS Y METAMÓRFICAS)

1 GRANITO GRIS IP A	2 GRANITO ROSA IP A	3 PÓRFIDO GRANÍTICO IP A	4 SIENITA IP In
5 GABRO IP B	6 PERIDOTITA IP B	7 APLITA IF A	8 PEGMATITA IF A
9 RIOLITA IV A	10 PUMITA IV A	11 TRAQUITA IV In	12 ANDESITA IV In
13 BASALTO IV B	14 OBSIDIANA IV A	15 BOMBA VOLCÁNICA IV B (comp. Basáltica)	16 CENIZAS VOLCÁNICAS = TEFRA (lapilli) IV B
17 LAVA CORDADA IV B	18 PIZARRA M	19 FILITA M	20 ESQUISTO MICÁCEO M (micaesquisto)
21 vESQUISTO GRANATÍFERO M	22 NEIS M	23 ANFIBOLITA M	24 MIGMATITA M
25 MÁRMOL M	26 CUARCITA M	27 SERPENTINA M	28 ESTRUCTURAS de PLEGAMIENTO (micropliegues)

IP ígnea plutónica; IV ígnea volcánica; IF ígnea filoniana;
A ácida (félsica); B básica (máfica); In intermedia. M metamórfica

CAJA 2. ROCAS SEDIMENTARIAS

29 ARENAS FLUVIALES S	30 ARENAS LITORALES S	31 CANTOS RODADOS S	32 CONGLOMERADO PUDINGA RSD
33 CONGLOMERADO BRECHA RSD	34 ARENISCA ORTOCUARCITA RSD	35 ARENISCA ROJA RSD	36 ARCILLA (limonita-argilita) RSD
37 MARGA (caliza + arcilla) RSD- RSQ	38 CALCARENITA (caliza+arenisca) RSD- RSQ	39 CALIZA MICRÍTICA (grano fino) RSQ	40 CALIA ESPARÍTICA (grano grueso) RSQ
41 DOLOMÍA RSQ	42 CALIZA OOLÍTICA RSQ	43 CALIZA BIOCLÁSTICA RSBQ	44 LUMAQUELA (caliza con grandes fragmentos de conchas y restos orgánicos) RSBQ
45 CALIZA de FORAMINÍFEROS (protozoos marinos) RSBQ	46 CALIZA DE ALGAS RSBQ	47 TRAVERTINO / ESTALACTITA RSQ	48 TOBA CALCÁREA RSBQ
49 YESOS (R. evaporítica) RSQ	50 CHERT (sedimentos silíceos de SÍLEX) RSQ	51 GEISERITA (sedimentos silíceos de origen volcánico-geiseres) RSQ	52 BAUXITA (R. sedimentaria férrico-alumínica, originada por meteorización de rocas ígneas) RAM
53 PETRÓLEO RSO	54 HULLA / ANTRACITA RSO	55 LIGNITO RSO	56 TURBA RSO

S sedimento; **RSD** R. sedimentaria detrítica; **RSQ** de precipitación química; **RSBQ** precipitación bioquímica; **RAM** de alteración meteórica; **RSO** de origen orgánico