

FORMULACIÓN DE HIDROCARBUROS POLICÍCLICOS ALIFÁTICOS

Nº	Nombre
1	5-ciclobuta-1,3-dienilciclopenta-1,3-dieno
2	1,3,4-trimetil-2-ciclopropenilciclobuta-1,3-dieno
3	espiro [3.4] octano
4	espiro [4.5] decano
5	diespiro [2.1.3.2] decano
6	diespiro [5.1.7.2] heptadecano
7	diespiro [5.1.6.2] hexadecano
8	1-metil-4-propilespiro [2.2] pentano
9	2-etilespiro [4.6] 6-undeceno
10	1-etilespiro [3.3] hepta-1,5-dieno
11	1-metil-4-propilespiro [2.2] pentano
12	1-metilespiro [5.5] undeca-1,7-dieno
13	espiro [4.5] deca-1,6,9-trieno
14	biciclo [5.3.2] dodecano
15	biciclo [4,4,0] decano (decalina)
16	biciclo [3.3.1] nonano
17	biciclo [2.2.1] hexano
18	2-metilbiciclo [2.2.1] heptano
19	2-etil-4,6,8-trimetilbiciclo [3.2.2] nonano
20	biciclo[3.2.1]octano
21	4- <i>tert</i> -butil-2-etil-3-isopropil-1-metil-6-ciclobutilciclohexa-1,3-dieno
22	biciclo[3.2.1]oct-1-eno
23	triciclo[6.3.0.0 ^{3,6}]undecano
24	triciclo[2.2.1.0 ^{2,6}]heptano
25	triespiro [2.1.0.5.2.2] pentadecano
26	3-ciclopentil-14-etil-5-metiltriespiro [5.1.1.5.2.1] octadeca-1,11,16-trieno
27	13-metil-16-viniltriespiro [3.2.1.5.2.2] octadeca-11,15-dieno
28	triciclo[3.2.1.0 ^{1,5}]octano
29	pentaciclo[4.2.0.0 ^{2,5} .0 ^{3,8} .0 ^{4,7}]octano (cubano)
30	triciclo[5.3.2.0 ^{4,9}]dodecano