

Hoja 2 FORMULACIÓN QUÍMICA ORGÁNICA HALOGENUROS, ALCOHOLES Y ÉTERES
FORMULAR LAS SIGUIENTES SUSTANCIAS:

- 1.- 3,7-dicloro-4-etilhept-2-en-5-ino
- 2.- 5-etil-4-metilhepta-2,6-dien-1-ol
- 3.- 1-cloro-2,3-dimetilbenceno
- 4.- 4-metilfenol
 p-metilfenol
- 5.- 3-cloro-4-metilfenol
- 6.- isopropil propil éter
 2-propoxipropano
- 7.- 3,6-dietil-4-metilnon-7-ino-1,5-diol
- 8.- 3-isopropil-5-metilfenol
- 9.- 4-vinilnona-4,6-dien-8-in-1-ol
- 10.- Fenil metil éter
 Metoxibenceno
- 11.- 3-metil-3-propoxihexano
- 12.- 3-bromo-4-metilhept-6-in-2-ol
- 13.- 3,4-dietil-4,5-dimetil-2-propilhepta-1,7-diol
- 14.- 4-etilciclohexanol
- 15.- 1,4-dimetoxibenceno
 p-dimetoxibenceno
- 16.- 3-etil-4-metil-5-vinilnona-2,5-dien-1-ol
- 17.- 1,4-dietil-2-yodobenceno
- 18.- 3-etil-5-metilhept-4-en-6-in-1-ol