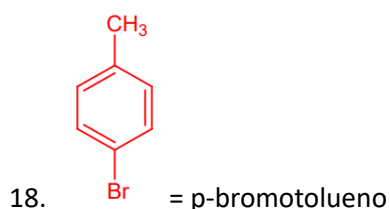
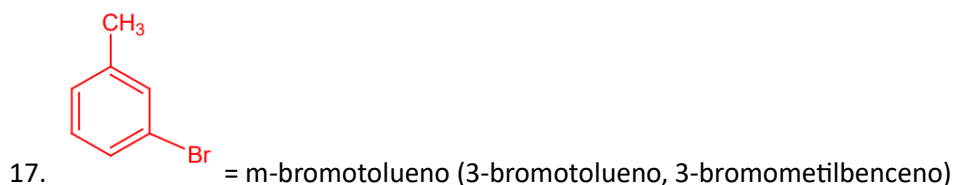
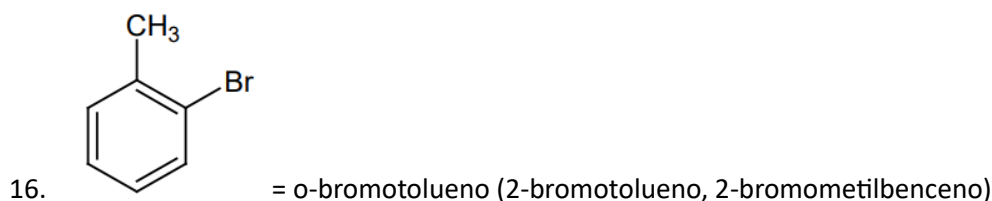
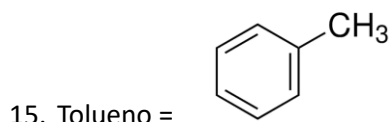
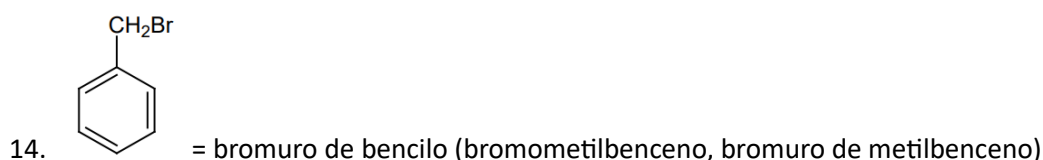


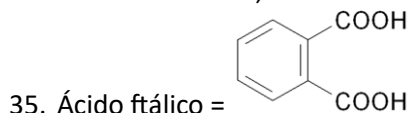
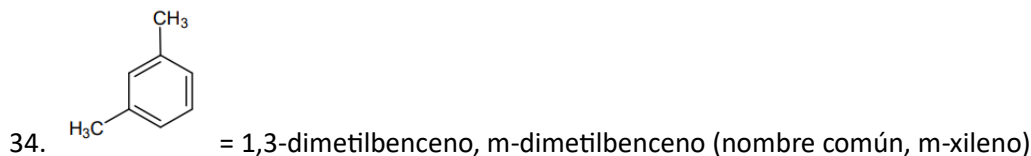
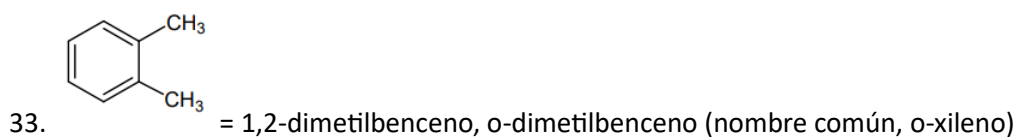
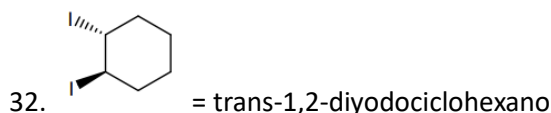
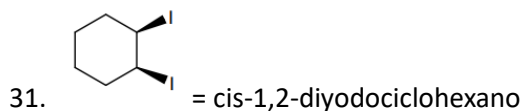
**FORMULACIÓN INORGÁNICA y ORGÁNICA MURCIA 2025-2023**

1.  $\text{CHCl}_3$  = cloroformo, triclorometano
2.  $\text{CCl}_4$  = tetracloruro carbono, tetraclorometano
3.  $\text{CH}_3\text{OH}$  = metanol
4.  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  = dicromato de potasio (heptaoxidodicromato de dipotasio)
5.  $\text{Al}_2\text{O}_3$  = óxido de aluminio, trióxido de dialuminio
6.  $\text{C}_6\text{H}_5\text{-COOH}$  = ácido benzoico
7.  $\text{C}_6\text{H}_5\text{-COONa}$  = benzoato de sodio
8.  $\text{NaHCO}_3$  = hidrogenocarbonato de sodio, bicarbonato de sodio;  
hidrogeno(trioxidocarbonato)(1-) de sodio
9.  $\text{CH}_3\text{COOH}$  = ácido acético, ácido etanoico
10.  $\text{C}_4\text{H}_{10}$  = butano
11.  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CHBr-CH}_3$  = 2-bromobutano
12.  $\text{CH}_3\text{-CH=CH-CH}_3$  = But-1-eno, o 1-buteno
13.  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$  = ácido propanoico



19.  $\text{CS}_2$  = disulfuro de carbono, sulfuro de carbono(IV)
20.  $\text{CO}_2$  = dióxido de carbono, óxido de carbono(IV)
21.  $\text{NaHCO}_3$ : hidrogenocarbonato de sodio; bicarbonato de sodio;  
hidrogeno(trioxidocarbonato)(1-) de sodio
22.  $\text{HCl}$ : ácido clorhídrico; cloruro de hidrogeno; clorano
23.  $\text{H}_2\text{CO}_3$ : ácido carbónico; dihidroxidooxidocarbono; dihidrogeno(trioxidocarbonato)
24.  $\text{HCOOH}$  = ácido fórmico, o ácido metanoico.

25.  $K_2Cr_2O_7$  = dicromato de potasio
26.  $CH_3-CHOH-CH_3$  = propan-2-ol / 2-propanol
27.  $CH_3-CO-CH_3$  = propanona o acetona
28.  $CH_3-CH_2-CHO$  = Propanal
29.  $CH_3-O-CH_3$  = Dimetil éter
30.  $CH_3-CHCl-COOH$  = ácido 2-cloropropanoico, o 2-cloropropiónico



36.  $SrS$  = sulfuro de estroncio
37.  $SrSe$  = selenuro de estroncio
38.  $SnS$  = sulfuro de estaño(II) o monosulfuro de estaño
39.  $SnSe$  = selenuro de estaño(II) o monoselenuro de estaño
40.  $H_2CO_3$  = ácido carbónico. También: dihidroxidooxidocarbono; dihidrogeno(trioxidocarbonato)
41.  $CO_2$  = dióxido de carbono, óxido de carbono(IV)
42.  $SiO_2$  = dióxido de silicio, u óxido de silicio
43.  $H_2$  = dihidrógeno
44.  $I_2$  = diyodo, o diiodo
45.  $HI$  = yoduro de hidrógeno, o yodano
46.  $Ag_2CrO_4$  = Es el cromato de plata (o de diplata), tetraoxidocromato de plata, o tetraoxidocromato(2-) de plata.
47.  $HIO$  = ácido hipoyodoso
48.  $HF$  = ácido fluorhídrico
49.  $H_2SO_4$  = ácido sulfúrico
50.  $NaOH$  = Hidróxido de sodio
51.  $HClO$  = ácido hipocloroso
52.  $H_3PO_4$  = ácido fosfórico; trihidroxidooxidofosforo; trihidrogeno(tetraoxidofosfato)
53.  $HCl$ : ácido clorhídrico; cloruro de hidrógeno o clorano
54.  $Ni(NO_3)_2$  = Nitrato de níquel(II)
55.  $AgNO_3$  = Nitrato de plata

