

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| (1) Li_2O | (2) KOH |
| (3) C_5H | (4) MgS |
| (5) O_2 | (6) NiN |
| (7) P_2O_3 | (8) SnO_2 |
| (9) $\text{HCl}(\text{ac})$ | (10) PbBr_2 |
| (11) Mn_2O_7 | (12) CoI_2 |
| (13) BH_3 | (14) Mn_2O_3 |
| (15) GaH_3 | (16) $\text{Pt}(\text{OH})_4$ |
| (17) HI | (18) N_2O |
| (19) SO_3 | (20) AsH_3 |
| (21) NH_3 | (22) BH_3 |
| (23) CuSe | (24) CoS |
| (25) $\text{H}_2\text{Se}(\text{ac})$ | (26) CdTe |
| (27) $\text{Sn}(\text{OH})_4$ | (28) BH_3 |
| (29) P_4 | (30) Cu_2Te |
| (31) HgO | (32) SnO_2 |

Nombra

- (33) Trióxido de dialuminio
Óxido de aluminio
- (34) Trióxido de diantimonio
Óxido de antimonio (III)
- (35) Trihidruro de cobalto
Hidruro de cobalto (III)
- (36) Difluoruro de bario
Fluoruro de bario
- (37) Diyoduro de calcio
Yoduro de calcio
- (38) Trióxido de dimanganeso
Óxido de manganeso (III)
- (39) Tricloruro de hierro
Cloruro de hierro (III)
- (40) Monohidróxido de litio
Hidróxido de litio
- (41) Yoduro de francio
Yoduro de francio

- (42) Di hidruro de zinc
Hidruro de zinc
- (43) Dióxido de azufre
Óxido de azufre (IV)
- (44) Dióxido de telurio
Óxido de telurio (IV)
- (45) Diyodo
Yodo molecular
- (46) Monóxido de selenio
Óxido de selenio (II)
- (47) Dióxido de carbono
Óxido de carbono (IV)
- (48) Dióxido de berilio
Óxido de berilio
- (49) Monóxido de dicobre
Óxido de cobre (I)
- (50) Dihidróxido de cadmio
Hidróxido de cadmio

- (51) Trihidróxido de níquel
Hidróxido de níquel (III)
- (52) Boruro de aluminio
Boruro de aluminio
- (53) Sulfuro de diplata
Sulfuro de plata
- (54) Dibromuro de zinc
Bromuro de zinc
- (55) Diyoduro de magnesio
Yoduro de magnesio
- (56) Trihidruro de antimonio
Estibano
- (57) Tetrahidruro de carbono
Metano
- (58) Tetrahidruro de silicio
Silano
- (59) Dióxido de platino
Óxido de platino (IV)
- (60) Trióxido de cromo
Óxido de cromo (VI)
- (61) Telururo de hidrógeno

(62)

Ácido
telurhídrico

(63) Teluro

(64)

Monocloro
Cloro atómico