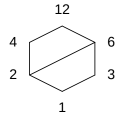
Una Red es Complementada Si y solo si todos sus elementos poseen al menos un complemento

 $(D_{12}, |)$ NO ES COMPLEMENTADA



primer elemento 0_A =1

último elemento 1_A =12

el 2 y el 6 no tienen complemento

 $1 \lor 12 = 12$ $1 \land 12 = 1$ $4 \lor 3 = 12$ $4 \land 3 = 1$

 $\overline{1} = 12$

 $\overline{12} = 1$ $\overline{4} = 3$

 $\bar{3} = 4$