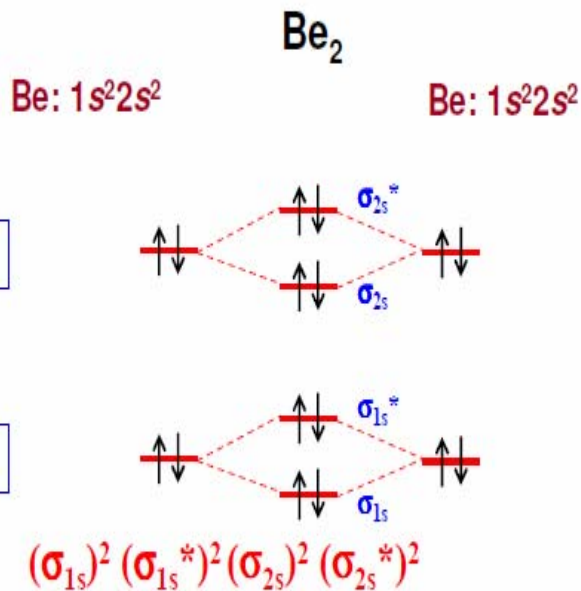


# Teoría Orbitales

39. Explique las siguientes moléculas mediante la teoría de orbitales moleculares, escriba la configuración electrónica y determine el orden de enlace: a)  $\text{Be}_2$ , b)  $\text{Cl}_2$ , c) NO



orden enlace:

$$(4 - 4) / 2 = 0$$

e desapareados:

0 (diamagnética)

ENLACE QUÍMICO: OM

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70  
 ...  
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
 CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70