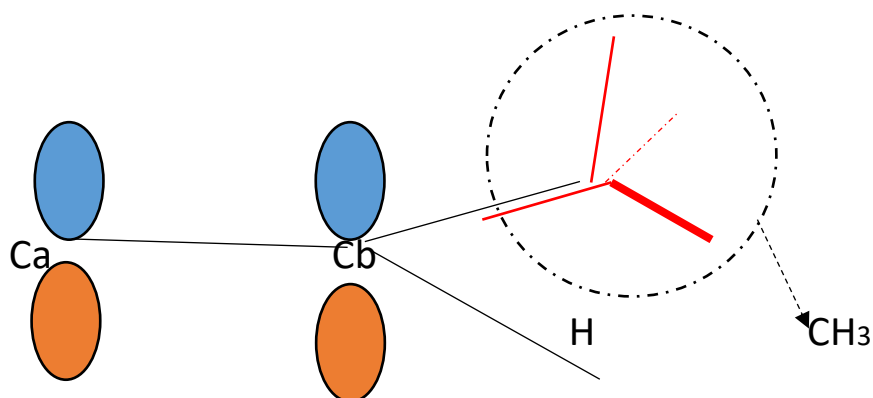


Molècules amb doble enllaç:

En canvi, si ens trobem amb un etilè amb radical metil, la situació canvia:

Tot es manté igual que amb el AB_3 amb enllaços simples excepte que llavors els p_z 's de a i de b formen un enllaç π



Els àtoms Ca i Cb disposen una hibridació sp^2 (TEV) en el pla perpendicular als p_z 's de l'enllaç π i π^* .