

Cuestiones de: TEMA 2. Compuestos con ligandos-σ (cuestiones adicionales)

- 1.- Recientemente se ha descrito un nuevo modo de coordinación del carbonilo en el que el ligando actúa como puente a dos metales a través del carbono, y a un tercer metal a través del átomo de oxígeno. Predice si la frecuencia de vibración C-O será mayor o menor que el carbonilo puente a dos metales según su coordinación más tradicional. (Adams et al., J. Am. Chem. Soc., (1992) 114, 4918.
- 2. Sorprendentemente, a pesar de que los complejos de carbonilos se conocen desde hace mas de un siglo, las sales del tipo $[M(CO)_2]^+$ (M = Ag, Au) y $[M(CO)_4]^{2+}$ (M = Pd, Pt) se conocen desde hace muy poco (L. Weber, Angew. Chem. Int. Ed. Engl. (1994), 33, 1077. Da una explicación a este hecho y predice cuál será la zona de vibración $\nu(CO)$.
- 3. Identifica los metales en los siguientes complejos (primera serie de transición):
 - a) MeM(CO)₅
 - b) M(CO)(CS)(PF₃)(PPh₃)Br
 - c) $(CO)_5M=C(OCH_3)C_6H_5$
 - d) $(\Box^5 C_5 H_4)(CO)_2 M = C = C = C(CMe_3)_2$
 - e) M(CO)₅(COCH₃)
- 4. Predice los productos de las siguientes reacciones:

a)
$$[(\Box^5 - C_5 H_5) W(CO)_3]^- + C_2 H_5 \longrightarrow$$

- b) Mn₂(CO)₁₀ + H₂
- c) Mo(CO)₆ + PPh₃ →
- 5. Predice la estructura del compuesto obtenido en la siguiente reacción:

$$\begin{array}{c}
CO \\
CH_3\\
OC \xrightarrow{\text{Mn}} PMe_3 + {}^{13}CO
\end{array}$$

6. Propón un mecanismo que justifique la siguiente reacción: