*TAXONOMÍA TOPOLÓGICA*

*Nivel 0*

*a) Predominan explicaciones largas sobre conceptos*

*b) Sin palabras de enlace*

*c) Lineal (0-1 puntos de ramificación)*

*Nivel 1*

*a) Predominan conceptos sobre explicaciones largas*

*b) Faltan la mitad o más de las palabras de enlace*

*c) Lineal (0-1 puntos de ramificación)*

*Nivel 2*

*a) Predominan conceptos sobre explicaciones largas*

*b) Faltan menos de la mitad de las palabras de enlace*

*c) Ramificación baja (2 puntos de ramificación)*

*Nivel 3*

*a) Sin explicaciones largas*

*b) No faltan palabras de enlace*

*c) Ramificación media (3-4 puntos de ramificación)*

*d) Menos de 3 niveles de jerarquía*

*Nivel 4*

*a) Sin explicaciones largas*

*b) No faltan palabras de enlace*

*c) Ramificación alta (5-6 puntos de ramificación)*

*d) 3 o más niveles de jerarquía*

*Nivel 5*

*a) Sin explicaciones largas*

*b) No faltan palabras de enlace*

*c) Ramificación alta (5-6 puntos de ramificación)*

*d) 3 o más niveles de jerarquía*

e) *De 1-2 enlaces cruzados*

*Nivel 6*

*a) Sin explicaciones largas*

*b) No faltan palabras de enlace*

*c) Ramificación muy alta (7 o más puntos de ramificación)*

*d) 3 o más niveles de jerarquía*

*e) Más de 2 enlaces cruzados*

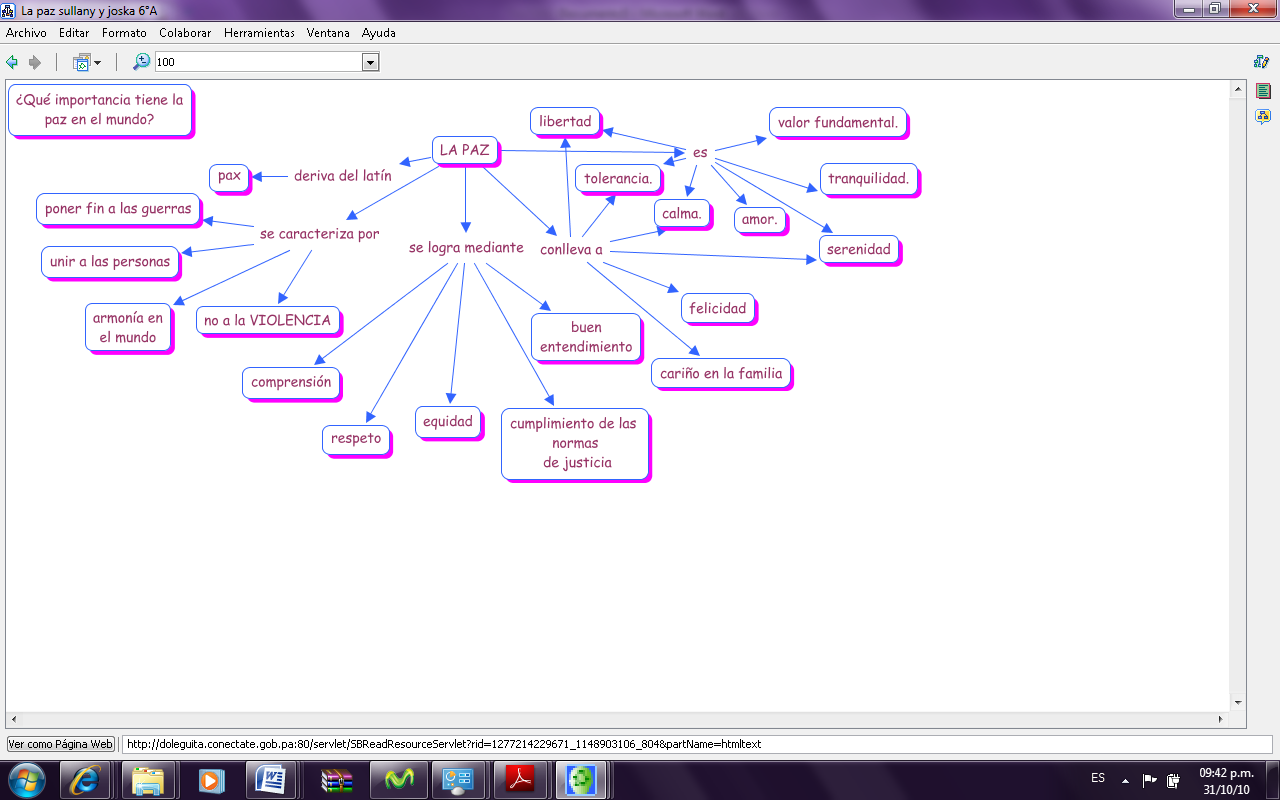
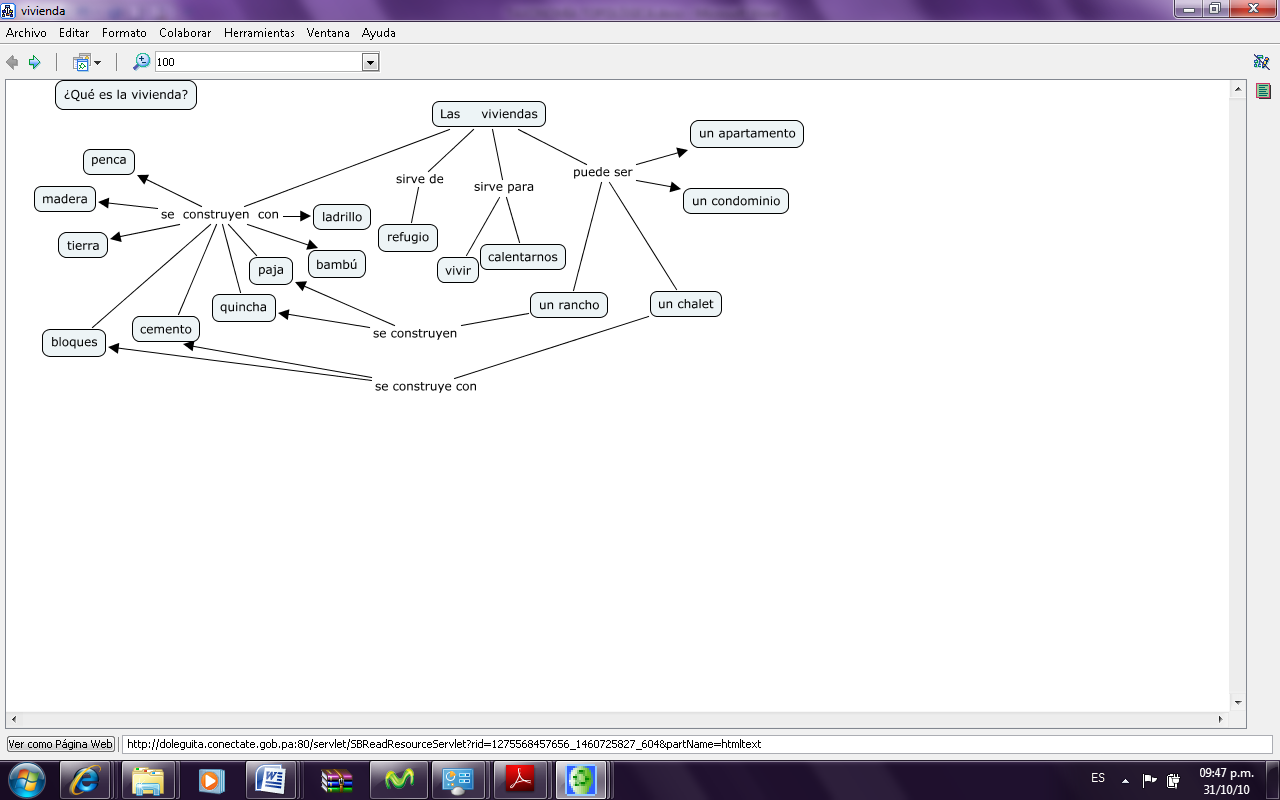
Al aplicar la taxonomía, el evaluador debe ceñirse a lo siguiente:

* Para pertenecer a un nivel dado, un mapa debe cumplir con **todos** los requisitos de ese nivel.
* Si un mapa no cumple con alguno de los requisitos de un nivel dado, entonces no pertenece a ese nivel sino a algún nivel más bajo.

**Nota:** Puede darse el caso de que un mapa de un nivel dado presente elementos de un nivel superior; sin embargo, sólo cuando presente **todos** los elementos de ese nivel superior podrá pertenecer a él.

Ejemplo de mapas conceptuales

Nivel 2. Nivel 3

* *