

tracción del Tiempo que sea capaz de capturar el "devenir del observable" en estudio. Toda situación de cambio tensivo puede ser considerada como una relación entre comentarios dimensionales (2) - como se podrán apreciar en los grafos de humor que manifiestan una discursividad intensional- y los componentes situacionales, a los cuales se hace referencia en vigencia de la (P_c) analizada. Esta relación converge en un "adecuado estado", cuya verdad dependerá del constructor discursivo (Kripke, 1963) y de la variable temporal elegida; de modo que necesitamos interrogarnos sobre el tipo de Cálculo Temporal (en adelante CT) a utilizar en el desarrollo descriptivo. Veamos las expresiones que han sido elaboradas con una lógica temporal:

- Según un axón negador:

(Abuela) : "(...) ; Que a mí no me cuenten"
(Fig. 1)

- Según axón omnisciente :

(Jugador) : "(...) No te des por aludido que es peor "
(fig.2)



Ambos esquemas denotan una contextualidad, a la que la abuela y el jugador hacen referencia: su vivencia inicial (V_i), su vivencia final (V_f) y la posibilidad (imposibilidad) de estar "en futuro (presente)". Intentemos explorar el C.T denotando formalmente como sigue:

- Reconocimiento de que existen expresiones que resisten a distintos agentes epistémicos (K_j), los cuales pueden por lo menos, satisfacer (⊨) una interpretación (I) y establecer asignaciones de variables de recorrido descriptivo sobre el observable:

$$K_j p \in [M_i] \quad t \in T$$

(Dalla Chiara, 1976)

- K_j el agente "j" conoce que "p" es verdadera.
- p expresiones que describen el observable.
- M_i representación de los componentes y situaciones de cierto Mundo Posible.
- t intervalo temporal considerado en un Tiempo Posible.