**2.-** Dado el siguiente esquema lógico relacional, obtener un diagrama EER del que se pueda haber extraído, sabiendo que no se han necesitado comentarios sobre pérdidas expresivas.

C.Aj.:  $(g0, g1, g2, g3) \rightarrow B$ 

D(d0, d1, d2, d3, d4, d5, d6) A(a0, a1, a2, a3, a4) B(b0, b1, b2, b3, b4, b5) C(c0, c1, c2, c3, c4) C.P.: (a0, a1, a2, a3) C.P.: (b0, b1, b2, b3) C.P.: (d0, d1, d2) C.P.: (c0, c1) CAj.:  $(a0, a1) \rightarrow I$ C.Alternativa: (b4, b5) C.Alternativa: (d0, d1, d3, d4, d5) C.Aj.:  $(c0, c1) \rightarrow I$ CAj.: (a2, a3)  $\rightarrow$  I C.Aj.:  $b0 \rightarrow E$ C.Alternativa: (d2, d3, d4, d5) C.Aj.:  $(c2, c3) \rightarrow H$ C.Aj.:  $(d0, d1) \rightarrow I$ C.Aj.: (b1, b2, b3)  $\rightarrow$  F V.N.N.: a4 C.Aj.: d2  $\rightarrow$  E C.Aj.: (b4, b5)  $\rightarrow$  C C.Aj.: (d3, d4, d5)  $\rightarrow$  F E(e0, e1, e2, e3, e4) F(f0, f1, f2, f3, f4, f5) C.P.: e0 H(h0, h1, h2, h3, h4) C.P.: (f0, f1, f2) I(i0, i1, i2, i3) C.Alternativa: (e1, e2, e3) C.P.: (h0, h1) C.Alternativa: (f3, f4, f5) C.P.: (i0, i1) C.Aj.: (e1, e2, e3)  $\rightarrow$  F C.Aj.:  $h2 \rightarrow E$ C.Aj.:  $(f1, f2) \rightarrow C$ V.N.N.: i3 V.N.N.: e4 C.Aj.:  $(f3, f4, f5) \rightarrow F$ C.Aj.: (h3, h4)  $\rightarrow$  I C.Aj.:  $(h0, h1) \rightarrow I$ G(g0, g1, g2, g3, g4) V.N.N.: h2 C.P.: (g0, g1, g2, g3, g4)

