

**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.

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

