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.P.: (g0, g1, g2, g3, g4) C.Aj.: (g0, g1, g2, g3) \rightarrow B

A(a0, a1, a2, a3, a4) B(b0, b1, b2, b3, b4, b5) C(c0, c1, c2, c3, c4) D(d0, d1, d2, d3, d4, d5, d6) C.P.: (a0, a1, a2, a3) C.P.: (b0, b1, b2, b3) C.P.: (d0, d1, d2) C.P.: (c0, c1) C.Alternativa: (b4, b5) CAj.: $(a0, a1) \rightarrow I$ C.Alternativa: (d0, d1, d3, d4, d5) C.Aj.: $(c0, c1) \rightarrow I$ C.Aj.: b0→ E C.Alternativa: (d2, d3, d4, d5) CAj.: (a2, a3) \rightarrow I C.Aj.: (c2, c3) \rightarrow H C.Aj.: (b1, b2, b3) \rightarrow F C.Aj.: $(d0, d1) \rightarrow I$ 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.Alternativa: (f3, f4, f5) C.P.: (h0, h1) C.P.: (i0, i1) C.Aj.: (e1, e2, e3) \rightarrow F C.Aj.: $(f1, f2) \rightarrow C$ C.Aj.: $h2 \rightarrow E$ 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