

SOLUCIONES EJERCICIOS PASO A TABLAS

Ejercicio 1

A(a1, a2, a3)

CP: a1

B(b1, b2, b3, bA, bC)

CP: (b1, bC)

CAj: bC \rightarrow C

CAj: bA \rightarrow A (VNN)

C(c1, c2, c3)

CP: c1

D (d1, d2)

CP: d1

R3(rB1, rB2, rD)

CP: rB1, rB2

CAlt: rD

CAj: rB1, rB2 \rightarrow B

CAj: rD \rightarrow D

Ejercicio 2

A(a1, a2)

CP: a1

B(b1, bA)

CP: bA

CAj: bA \rightarrow A

C(c1, c2, cA, cE)

CP: cA

CAj: cA \rightarrow A

CAj: cE \rightarrow E

D (d1, d2)

CP: d1

R1(rA, rD, r1)

CP: (rA, rD)

CAj: rA \rightarrow A

CAj: rD \rightarrow D

E(e1, e2)

CP: e1

Ejercicio 3

A(a1, a2)

CP: a1

B(b1, b2, bA, bD)

CP: (b1, bA)

CAj: $bA \rightarrow A$

CAj: $bD \rightarrow D$

C(c1, c2)

CP: c1

D(dC)

CAj: $dC \rightarrow C$

E(dE)

CAj: $dE \rightarrow C$

R4(rF, rC) F(f1, f2)

CP: rF

CP: f1

CAIt: rC

CAj: $rF \rightarrow F$

CAj: $rC \rightarrow C$

R5(rb1, rb2, rC)

CP: (rb1, rb2, rC)

CAj: $(rb1, rb2) \rightarrow B$

CAj: $rC \rightarrow C$

R1(aA1, aA2, r)

CP: (aA1, aA2)

CAj: $aA1 \rightarrow A$

CAj: $aA2 \rightarrow A$

Ejercicio 4

A(a1, a2)

CP: a1

B(b1, bA)

CP: bA

CAj: $bA \rightarrow A$

C(cA)

CP: cA

CAj: $cA \rightarrow A$

D(d1, d2)

CP: d1

E(e1, e2)

CP: e1

R4(rE, rC, rD)

CP: (rE, rC)

CAIt: (rE, rD)

CAj: $rE \rightarrow E$

CAj: $rC \rightarrow C$

CAj: $rD \rightarrow D$

F(f1, f2, fB)

CP: f1

CAIt: fB

CAj: $fB \rightarrow B$

$H(h1, h2, hA)$	$G(g1, g2, gD)$	$R2(rH, rG1, rG2)$
CP: $h1$	CP: $(g1, gD)$	CP: $(rH, rG1, rG2)$
CAj: $hA \rightarrow A$	CAj: $gD \rightarrow d$	CAj: $rH \rightarrow H$
		CAj: $(rG1, rG2) \rightarrow G$

Ejercicio 5

$A(a1, a2, aD)$	$B(b1, b2)$	$C(c1, c2)$	$D(d1, d2)$
CP: $(a1, aD)$	CP: $b1$	CP: $c1$	CP: $d1$
CAj: $aD \rightarrow D$			

$R1(rA, rA1, rB, rC)$
 CP: $(rA, rA1, rB)$
 CAlt: (rB, rC)
 CAj: $(rA, rA1) \rightarrow A$
 CAj: $rB \rightarrow B$
 CAj: $rC \rightarrow C$

Ejercicio 6

$A(a1, a2, aD)$	$B(b1, b2)$	$C(c1, c2)$	$D(d1, d2)$
CP: $a1$	CP: $b1$	CP: $c1$	CP: $d1$
CAj: $aD \rightarrow D$			

$H(hC, hR)$	$R1(rA, rB, r1)$	$R3(rD, rB, rC, r3)$
CP: hC	CP: (rA, rB)	CP: (rD, rB)
CAlt: hR	CAj: $rA \rightarrow A$	CAj: $rD \rightarrow D$
CAj: $hC \rightarrow C$	CAj: $rB \rightarrow B$	CAj: $rB \rightarrow B$
CAj: $hR \rightarrow H$		CAj: $rC \rightarrow C$ (VNN)

Ejercicio 7

A(a1, a2)	B(bA)	C(c1, cA)	R2(d1, dC, e1, eC)
CP: a1	CP: bA	CP: cA	CP: dC
	CAj: bA → A	CAj: cA → A	CAIt: eC
			CAj: dC → C
			CAj: eC → C

F(f1, f2, fA, fG)	G(g1, g2, gF1, gF2)	R3(rF1, rF2, rG)
CP: f1, fG)	CP: g1	CP: (rF1, rF2, rG)
CAj: fA → A	CAj: (gF1, gF2) → F	CAj: (rF1, rF2) → F
CAj: fG → G		CAj: rG → G