

SOLUCION PASO A TABLAS

EJERCICIO 1

A(a1, a2, aA, aB, aB2)

CP: a1

CAj: aA \rightarrow A (VNN)

CAj: (aB, aB2) \rightarrow B

B(b1, b2, bC)

CP: (b1, bC)

CAj: bC \rightarrow C

C(c1, c2)

CP: c1

D(d1, d2, dA)

CP: d1

CAj: dA \rightarrow A

R2(rA, rB, rB2)

CP: (rA, rB, rB2)

CAj: rA \rightarrow A

CAj: (rB, rB2) \rightarrow B

EJERCICIO 2

A(a1, a2, aH)

CP: a1

CAj: aH \rightarrow H

B(b1, b2)

CP: (b1)

C(cB)

CP: cB

CAj: cB \rightarrow B

D(dB, dG)

CP: dB

CAj: dB \rightarrow B

CAj: dG \rightarrow G (VNN)

E(e1, e2)

CP: e1

F(f1, f2)

CP: f1

H(h1)

CP: h1

G(g1, g2)

CP: g1

R1(rA, rE, rC)

CP: (rE, rC)

CAj: rA \rightarrow A (VNN)

CAj: rE \rightarrow E

CAj: rC \rightarrow C

R2(rE1, rE2, r)

CP: (rE1, rE2)

CAj: rE1 \rightarrow E

CAj: rE2 \rightarrow E

$R3(\underline{rB}, rF)$	$R5(\underline{rF}, \underline{rG}, rH)$
CP: rB	CP: (rF, rG)
CAlt: rF	CAlt: (rF, rH)
CAj: $rB \rightarrow B$	CAlt: (rG, rH)
CAj: $rF \rightarrow F$	CAj: $rF \rightarrow F$
	CAj: $rG \rightarrow G$
	CAj: $rH \rightarrow H$

EJERCICIO 3

$A(\underline{a1}, a2, \underline{aE})$	$B(\underline{b1}, b2)$	$C(\underline{cB})$	$D(\underline{cD})$
CP: $(a1, aE)$	CP: $b1$	CP: cB	CP: cD
CAj: $aE \rightarrow E$		CAj: $cB \rightarrow B$	CAj: $cD \rightarrow D$

$E(\underline{e1}, e2)$	$G(\underline{g1}, g2)$	$F(\underline{f1}, f2, fD, r)$	$R1(\underline{rA1}, \underline{rA2}, \underline{rB})$
CP: $e1$	CP: $g1$	CP: $f1$	CP: $(rA1, rA2, rB)$
		CAlt: fD	CAj: $(rA1, rA2) \rightarrow A$
		CAj: $fD \rightarrow D$	CAj: $rB \rightarrow B$

$R3(\underline{rE}, rG, \underline{rC})$
 CP: (rE, rC)
 CAlt: (rG, rC)
 cAj: $rE \rightarrow E$
 CAj: $rG \rightarrow G$
 CAj: $rC \rightarrow C$