**Ejercicio 1:** Representar el C3D de la siguiente asignación:

x := ( - b + RAIZ ( b ^ 2 – 4 \* a \* c ) ) / ( 2 \* a )

**Respuesta:**

t1 := b ^ 2

t2 := 4 \* a

t3 := t2 \* c

t4 := t1 – t3

t5 := RAIZ t4

t6 := - b

t7 := t6 + t5

t8 := 2 \* a

t9 := t7 / t8

x := t9

**Ejercicio 2:** Representar el C3D de la siguiente asignación:

a := ( b + 2 ) ^ 2 – ( b – 2 ) ^ 2

**Respuesta:**

t1 := b + 2

t2 := b - 2

t3 := t1 ^ 2

t4 := t2 ^ 2

a := t3 – t4

**Ejercicio 3:** Representar el C3D de la siguiente asignación:

w := ( ( ( z – 3 ) \* 2 ) / t ) / 2 + a

**Respuesta:**

t1 := z – 3

t2 := t1 \* 2

t3 := t2 / t

t4 := t3 / 2

a := t4 + a