

id	notacion	argumentos	tipo
c_{1}	$a2 \equiv a1$	2	$b \rightarrow b \rightarrow b$
c_{2}	$a2 \Rightarrow a1$	2	$b \rightarrow b \rightarrow b$
c_{3}	$a2 \Leftarrow a1$	2	$b \rightarrow b \rightarrow b$
c_{4}	$a2 \vee a1$	2	$b \rightarrow b \rightarrow b$
c_{5}	$a2 \wedge a1$	2	$b \rightarrow b \rightarrow b$
c_{6}	$a2 \not\equiv a1$	2	$b \rightarrow b \rightarrow b$
c_{7}	$\neg a1$	1	$b \rightarrow b$
c_{8}	$true$	0	$b$
c_{9}	$false$	0	$b$
c_{10}	$a1_{a2}^z$	2	$(b \rightarrow b) \rightarrow b \rightarrow b$
c_{11}	$(\forall x : \lambda x. a1)$	1	$(t \rightarrow b) \rightarrow b$
c_{12}	$(\forall x   \lambda x. a2 : \lambda x. a1)$	2	$(t \rightarrow b) \rightarrow (t \rightarrow b) \rightarrow b$
c_{13}	$(\exists x : \lambda x. a1)$	1	$(t \rightarrow b) \rightarrow b$
c_{14}	$(\exists x   \lambda x. a2 : \lambda x. a1)$	2	$(t \rightarrow b) \rightarrow (t \rightarrow b) \rightarrow b$
c_{15}	$a2 = a1$	2	$t \rightarrow t \rightarrow b$
c_{16}	$a2 \in a1$	2	$t \rightarrow t \rightarrow b$
c_{17}	$a2 \notin a1$	2	$t \rightarrow t \rightarrow b$
c_{18}	$\emptyset$	0	$t$
c_{19}	$\{x \in \lambda x. a2   \lambda x. a1\}$	2	$(t \rightarrow t) \rightarrow (t \rightarrow b) \rightarrow t$
c_{20}	$\{a1\}$	1	$t \rightarrow t$
c_{21}	$a2, a1$	2	$t \rightarrow t \rightarrow t$
c_{22}	$\bigcup a1$	1	$t \rightarrow t$
c_{23}	$\bigcap a1$	1	$t \rightarrow t$
c_{24}	$a2 \cup a1$	2	$t \rightarrow t \rightarrow t$
c_{25}	$a2 \cap a1$	2	$t \rightarrow t \rightarrow t$
c_{26}	$a2 \subset a1$	2	$t \rightarrow t \rightarrow b$
c_{27}	$a2 \subseteq a1$	2	$t \rightarrow t \rightarrow b$
c_{28}	$a2 \supset a1$	2	$t \rightarrow t \rightarrow b$
c_{29}	$a2 \supseteq a1$	2	$t \rightarrow t \rightarrow b$
c_{30}	$a2 \setminus a1$	2	$t \rightarrow t \rightarrow t$
c_{31}	$\langle a2, a1 \rangle$	2	$t \rightarrow t \rightarrow t$
c_{32}	$\langle a2 \times a1 \rangle$	2	$t \rightarrow t \rightarrow t$
c_{33}	$(a1)$	1	$t \rightarrow t$
c_{34}	$a2 \circ a1$	2	$t \rightarrow t \rightarrow t$
c_{35}	$\mathcal{P}(a1)$	1	$t \rightarrow t$
c_{36}	$\mathbb{Z}$	0	$t$
c_{37}	$\mathbb{B}$	0	$t$
c_{38}	$a1^{[a2..a3]}$	2	$t \rightarrow t \rightarrow t \rightarrow t$
c_{39}	$id_{a1}$	1	$t \rightarrow t$
c_{40}	$abort$	0	$t$
c_{41}	$a1^c$	1	$t \rightarrow t$
c_{42}	0	0	$t$
c_{43}	1	0	$t$
c_{44}	2	0	$t$
c_{45}	3	0	$t$
c_{46}	4	0	$t$
c_{47}	5	0	$t$
c_{48}	6	0	$t$
c_{49}	7	0	$t$
c_{50}	8	0	$t$
c_{51}	9	0	$t$
c_{52}	$S(a1)$	1	$t \rightarrow t$
c_{53}	$P(a1)$	1	$t \rightarrow t$
c_{54}	$a1a2$	2	$t \rightarrow t \rightarrow t$
c_{55}	$a2 + a1$	2	$t \rightarrow t \rightarrow t$
c_{56}	$a2 - a1$	2	$t \rightarrow t \rightarrow t$
c_{57}	$a2 * a1$	2	$t \rightarrow t \rightarrow t$