4. Primeros, siguientes y directores

Nos hemos apoyado en <u>proletool</u> para generarlos, adjuntamos el archivo "proletool_file.txt" usado en esta herramienta.

No terminal	Primeros
Instruccion	ID
Sec_Instruccion	ID
Sec_Declaracion	bool num
Op0	+ -
Op2	< <= >= > == !=
Programa	bool num
Declaracion	bool num
Exp0	Numero not (True ID False -
Tipo	bool num
Op3	* /
Exp2	Numero not (True ID False -
Exp1	Numero not (True ID False -
Sec_Instruccion_p	; ε
Exp4	Numero not (True ID False -
Lit	Numero True ID False
Exp3	Numero not (True ID False -
Explp	or and ε
Exp0p	- ε
Exp5	Numero (True ID False
Sec_Declaracion_p	; ε
Exp	Numero not (True ID False -
Exp3p	* / E
Exp2p	< <= >= != ε

No terminal	Siguientes
Instruccion	; EOF
Sec_Instruccion	EOF
Sec_Declaracion	&&
Op0	Numero not (True ID False -
Op2	Numero not (True ID False -
Programa	EOF
Declaracion	&& ;
Exp0); EOF
Tipo	ID
Op3	Numero not (True ID False -
Exp2	or and) + ; - EOF
Exp1) + ; - EOF
Sec_Instruccion_p	EOF
Exp4	and or $<<=>=>=!=)*+-/;$ EOF
Lit	and or $<<=>=>=!=)*+-/; EOF$
Exp3	and or $<<=>=>==!=)+-; EOF$
Explp) + ; - EOF
Exp0p) ; EOF
Exp5	and or $<<=>=>=!=)*+-/;$ EOF
Sec_Declaracion_p	&&
Exp	; EOF
Exp3p	and or < <= >= !=) + - ; EOF
Exp2p	or and) + ; - EOF