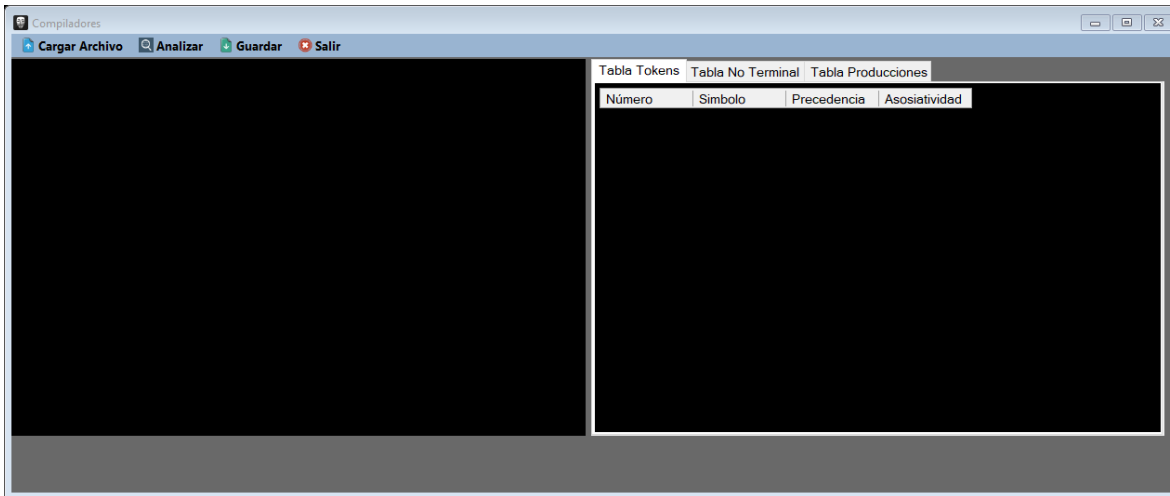


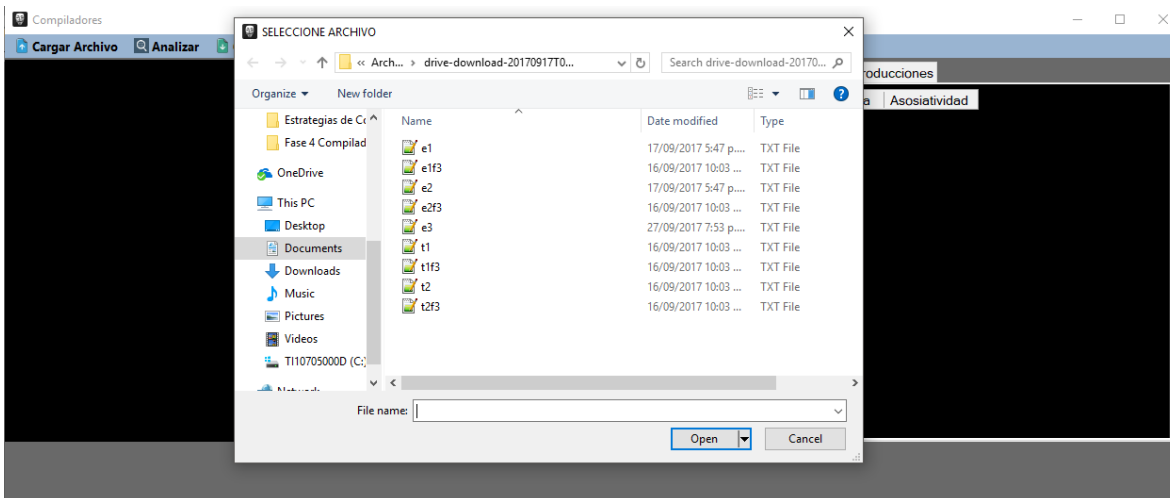
Manual de Usuario

Para comenzar debe de dar clic en el botón cargar archivo.

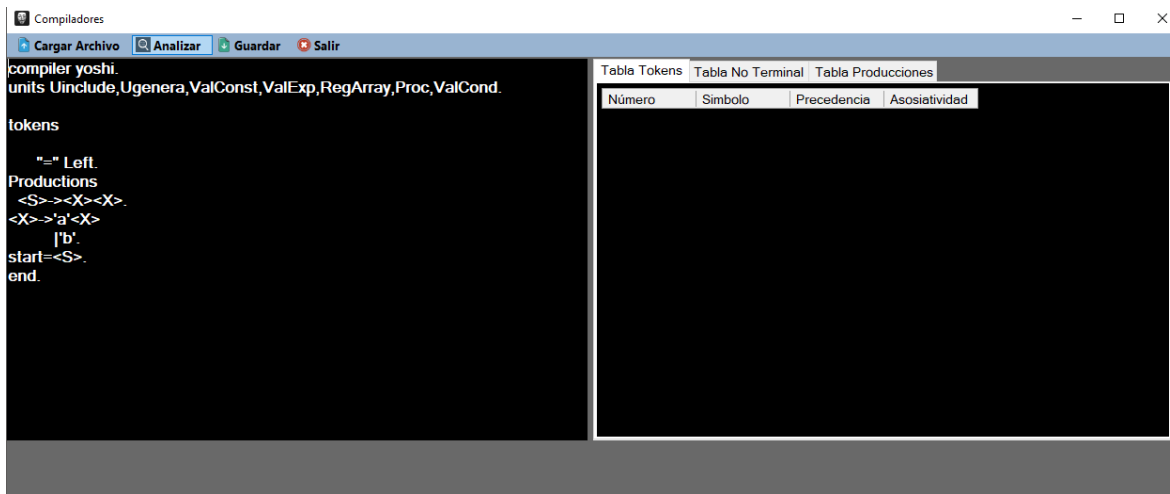


En pantalla se mostrará una pantalla como la siguiente, se navega por el explorador hasta encontrar el archivo deseado. Se selecciona y se da clic en Open.

Nota: El símbolo empleado para épsilon es el siguiente ϵ . Verificar este símbolo antes de cargar el archivo o modificarlo antes de realizar el análisis.

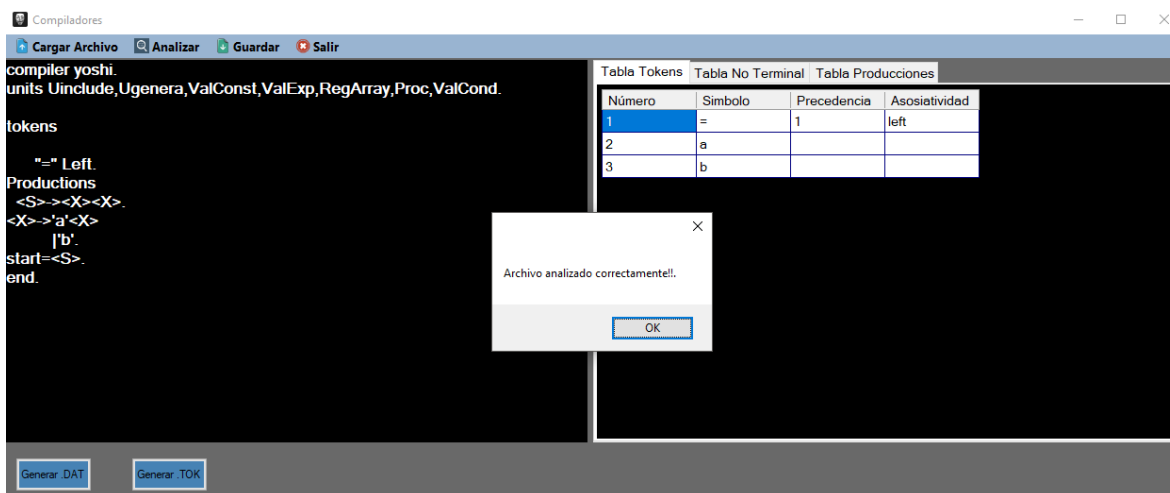


Ya con el archivo cargado, como se muestra a continuación, se puede proceder a analizar la entrada. Se da clic en el botón de Analizar para comenzar el análisis.



Si el archivo ingresado esta correcto se muestra el mensaje “Archivo analizado Correctamente” y se cargan los resultados del análisis en el panel derecho.

Nota: En caso el archivo no esté correcto se mostrará un mensaje en pantalla indicándolo, y detallando cual es el error.



Como punto siguiente, se puede navegar en las pestañas para poder ver las diferentes tablas generadas.

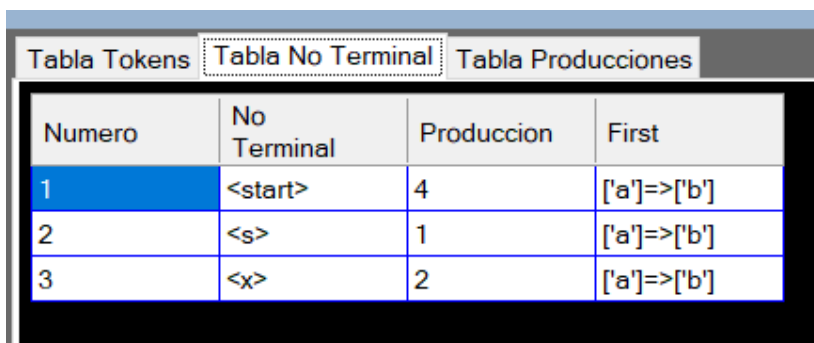
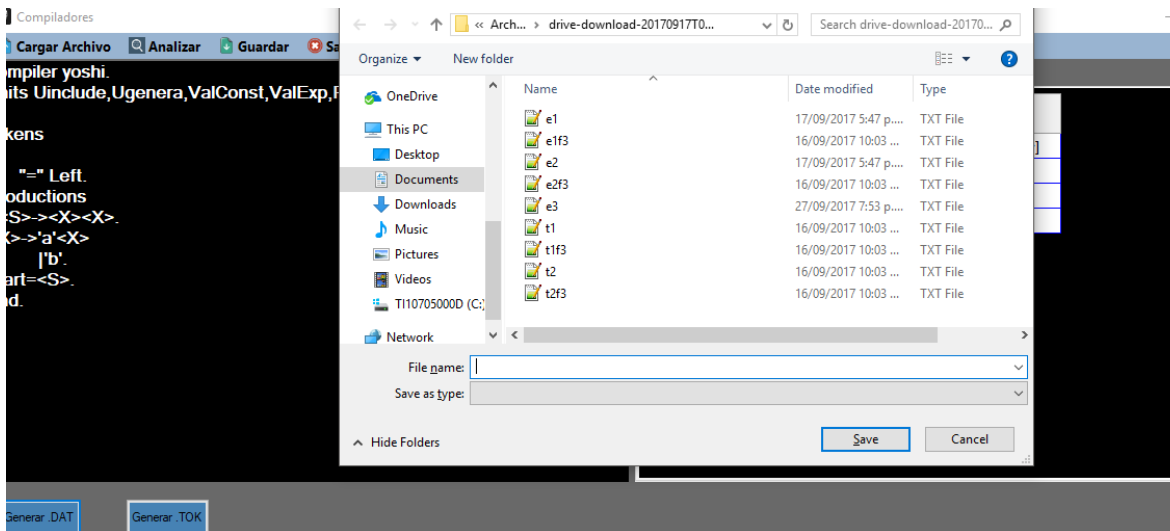


Tabla Tokens Tabla No Terminal Tabla Producciones			
Produccion	Longitud	Siguientes Producciones	Elementos
1	2	0	[<x>]=>[<x>]
2	2	3	['a']=>[<x>]
3	1	0	['b']
4	1	0	[<s>]

Otra opción es guardar los archivos .Dat y .Tok para estos se podrá elegir el lugar donde se desean ubicar. Así como también se puede guardar el archivo ingresado en dado caso este haya sido escrito por usted.



Por último solo queda volver a cargar un archivo o salir del programa.