UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS

Lenguajes Formales y de Programación A-, A+, B- y B+

Ingenieros: Vivian Campos, Otto Rodríguez, Zulma Aguirre y David Morales Auxiliares: César Juárez, Fernando Chajón, Douglas Arreola y Bryan López

Hoja de Calificación Proyecto 1

Fecha Calificación://	_	
Nombre:	Carné:	

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Funcionalidad	21.5		
Cargar archivo	1.5		
Analizar archivo	3		
Despliegue de reportes	3		
Visualización de imágenes en interfaz	5		
Generación de múltiples imágenes por archivo	8		
Salir	1		
Reportes HTML	16		
Lista de tokens	8		
Lista de errores	8		
Reportes HTML	45		
Archivos HTML generados	5		
Imagen original	10		
Filtro MirrorX	10		
Filtro MirrorY	10		
Filtro Double Mirror	10		
Manual Técnico	10		
Lista de tokens	2		
Método del árbol	5		
Grafo del autómata	3		
Manual de usuario	2.5		
Preguntas	5		
Pregunta 1	2.5		
Pregunta 2	2.5		
TOTAL	100		

NOTA : Se prohíbe modificar código dentro de la calificación del proyecto/practica. Copias
totales o parciales obtendrán nota total de 0 y serán reportadas a la Escuela de Ciencias y
Sistemas.
Estoy conforme con la nota obtenida
25toy comornie con la nota obtenida
Firma del Alumno Firma del Auxiliar
Ó Coordinador de Grupo