## Sumario del Plan del Proyecto

Desarrollador Ricardo Fecha 05/12/18
Programa Secuencial

224 224 0 276 0 276 276 276 42 34 289 4	2385 814 223 1074 1571 1117 2678 312 410 1064 80	fecha 46.47 53.52 100%  4.14 17.13 42.13 12.55
0 276 0 276 276 276 42 34 289	223 1074 1571 1117 2678 312 410 1064	46.47 53.52 100% 4.14 17.13 42.13
276 0 276 276 276 42 34 289	1074 1571 1117 2678 312 410 1064	46.47 53.52 100% 4.14 17.13 42.13
0 276 276 276 42 34 289	1571 1117 2678 312 410 1064	46.47 53.52 100% 4.14 17.13 42.13
276 276 42 34 289	312 410 1064	53.52 100% 4.14 17.13 42.13
276  42  34  289  4	312 410 1064	4.14 17.13 42.13
42 34 289 4	312 410 1064	4.14 17.13 42.13
34 289 4	410 1064	17.13 42.13
<b>289</b> 4	1064	42.13
<b>289</b> 4	1064	42.13
4		
	80	12 55
8		
	96	3.34
18	302	19.66
395	2268	100%
2	10	2.70
	=	13.51
	-	54.054
		25.67
		4.05
		100%
		,
	_	2 18 0 9 1 39 0 3 0 11

Planeación	2	2	18	2.70
Diseño	0	0	9	13.51
Codificación	1	1	39	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	0	11	4.05
Total	3	3	80	100%

#### Descripción de Líneas de Código:

Base (B) Tamaño del programa original antes de ser modificado (por el nuevo programa).

Eliminado (E) Código base que es eliminado dentro del nuevo programa

Modificado (M) Código base que es modificado dentro del nuevo programa

Adicionado (A)

Código escrito para el nuevo programa que es adicionado al programa base

Reusado (R)

Código base que es utilizado, sin modificación alguna, dentro del nuevo programa

Nuevo y Cambiado (N y C)

Total (T)

Código adicionado más el modificado
Tamaño en LDC final del programa.

#### Descripción de tiempos:

Planeación Entendimiento de los requerimientos del programa y tiempo de estimación de fases siguientes (diseño a postmortem.

**Diseño**Algoritmo representado ya se en diagrama de flujo o pseudocódigo
Codificación
Traducción del diseño a código respetando estándar de codificación

Compilación Corrección de defectos detectados por el compilador

Pruebas Corrección de defectos no detectados por el compilador. Asegurarse que el programa cumple con los requerimientos.

**Postmortem** Registro de datos reales en el Sumario del Plan del Proyecto.

# Registro de Tiempos

Desarrollador	Ricardo	Fecha	05/12/18	
		Programa	Secuencial	

Fecha	Fase	Inicio (24 Hrs.)	Término (24 Hrs.)		Tiempo de Interrupción	Tiempo Delta	Comentarios
02/12/18	Planeación	10:02	10:46	2		42	
02/12/18	Diseño	10:46	11:27	2		39	
02/12/18	Codificación	11:27	16:48	32		289	
02/12/18	Compilación	16:48	16:52	0		4	
02/12/18		16:52	17:00	0		8	
02/12/18	Postmortem	20:03	20:21	0		18	
_							

### Descripción de Registro de Tiempos:

FechaDía, mes y año del registro del programaFaseFase (planeación...postmortem) que se registraráInicioHora en que se inicio o reinició la fase

Inicio Hora en que se inicio o reinició la fase
Término Hora en que se concluyó parcial o totalmente la fase

Tiempo de interrupción Lapso que duró una interrupción dentro de una fase o lapso de esta

Tiempo Delta
Tiempo Delta
Comentarios
Tiempo de una fase o lapso de esta (tiempo delta = fin – inicio – tiempo de interrupción)
Anotaciones que se consideren relevantes alusivas al registro (motivo de interrupción, por ejemplo)

# Registro de Defectos

# **Tipos de Defectos**

Número	Nombre	Descripción			
10	Documentación	Comentarios, mensajes			
20	Sintaxis	Ortografía, puntuación, formato de instrucciones			
30	Construcción, Paquetes	Librerías, control de versión			
40	Asignación	Declaración, nombres duplicados, límites			
50	Interfaz	Llamadas a procedimientos y referencias, E/S, formatos de usuario			
60	Chequeo	Mensajes de error			
70	Datos	Estructura			
80	Función	Lógica, punteros, bucles, recursión			
90	Sistema	Memoria, sistema			
100	Entorno	Diseño, compilación, pruebas y otros problemas que soporta el sistema			

Desarrollador _	Ricardo			Fecha Programa	05/12/18 Secuencial				
Fecha 12/12/18	Número 1	Tipo 80	Introducido Planeación	Eliminado Planeaci ón	Tiempo de corrección	Defecto(s) corregido			
Descripción:	No se tomó en co	onsideración la imp	oresión de los nodos	entre los vertice	S.				
Fecha	Número	Tipo	Introducido Pleneación	Eliminado Pruebas	Tiempo de corrección	Defecto corregido			
Descripción:	Se accedía a un nodo nulo.								
	<u> </u>				Tiempo de	Defecto			
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	corrección	corregido			
12/12/18	1	20	Codificación	Pruebas	1	1			
Descripción:	Faltó cerrar un ci	clo while.							

# Descripción de Registro de Defectos:

Fecha Día, mes y año del registro del programa

Número consecutivo (1..n) de cada defecto del programa Clave (10...100) de tipo de defecto Número

Tipo

Introducido Fase (planeación, diseño, codificación) en la que se atribuye que se introdujo el defecto

Eliminado Fase (revisión de diseño, revisión de diseño, compilación, pruebas) en la que se corrigió el defecto

Tiempo de corrección Número de minutos que consumió la corrección del defecto Defecto corregido Número del defecto del que se derivó el que se está registrando-

Descripción Causa que originó el defecto (no colocar el efecto sino lo que le dio origen)

# Diagrama de Flujo

Desarrollador Ricardo

Fecha 05/12/18
Programa Secuencial











