#### Sumario del Plan del Proyecto

Desarrollador Ricardo Fecha 03/09/18
Programa Secuencial

Tamaño del Programa (LDC)	Plan	Actual	A la fecha	Porcentaje a la
				fecha
Base (B)	100	92	469	
Eliminado (E)	40	36	141	
Modificado (M)	15	7	36	
Adicionado (A)	30	43	234	
Reusado (R) B-E	60	56	328	46.47
Nuevo y Cambiado (N) A+M	45	50	270	53.52
Total (T) R+N	105	106	598	100%
Tiempo por Fase (min.)				
Planeación	30	30	90	4.14
Diseño	50	55	182	17.13
Codificación	150	266	507	42.13
Compilación	20	16	53	12.55
Pruebas	10	20	47	3.34
Postmortem	15	15	119	19.66
Total	270	402	998	100%
Defectos introducidos				
Planeación	1	3	7	2.70
Diseño	1	0	8	13.51
Codificación	3	5	31	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	1	4	9	4.05
Total	6	12	58	100%
Defectos Eliminados				
Planeación	1	3	7	2.70
Diseño	1	0	8	13.51
Codificación	3	5	31	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	1	3	8	4.05
Total	6	11	57	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	03/09/18
		Programa	Secuencial

Fecha	Fase	Inicio (24 Hrs.)	Término (24 Hrs.)	Tiempo de Interrupción	Tiempo Delta
03/09/18	Planeación	15:08	15:48	10	30
03/09/18	Diseño	15:51	16:50	4	55
03/09/18	Codificación	18:15	20:44	15	134
04/09/18	Codificación	7:02	8:03	36	25
04/09/18	Codificación	14:48	16:38	3	107
04/09/18	Compilación	16:48	17:04	0	16
04/09/18	Pruebas	17:04	17:24	0	20
04/09/18	Postmortem	17:24	17:39	0	15

#### Descripción de Registro de Tiempos:

Fecha Día, mes y año del registro del programa Fase (planeación...postmortem) que se registrará Hora en que se inicio o reinició la fase Fase

Inicio

Hora en que se concluyó parcial o totalmente la fase Término

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

Tiempo Delta Tiempo efectivo 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) Comentarios

# 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, formato 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			<del></del>	03/09/18 Secuencial
Fecha 03/09/18	Número 3	Tipo 80	Introducido Planeación	Eliminado codificación	Tiempo de corrección  12  Defecto(s) corregido  3
Descripción:	Error respecto a l	los valores de los l	imites		
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de Defecto corrección corregido
03/09/18	2	80	Codificación	Codificación	2 2
Descripción:	Errores en la recu	ursividad			
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de Defecto corrección corregido
03/09/18	1	30	Codificación	codificación	4 1
Descripción:	No estaban bien	alineados los núm	eros entre las iteraci	ones, para esto se	e uso la librería iomanip.
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de Defecto corrección corregido
03/09/18	2	20	Codificación	codificación	1 2
Descripción:	Cerrar ciclos, pur	ntos y comas.			
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de Defecto corrección corregido
04/09/18	2	100	Codificación	Pruebas	8 2
Descripción:	Errores de orden	ación			
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de Defecto corrección corregido
04/09/18	1	100	Codificación	Pruebas	2 1
Descripción:	El índice de las it	eraciones no era c	correcto en algunas p	oruebas	

## Descripción de Registro de Defectos:

Fecha

Día, mes y año del registro del programa Número consecutivo (1..n) de cada defecto del programa Número

**Tipo** Clave (10...100) de tipo de defecto

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

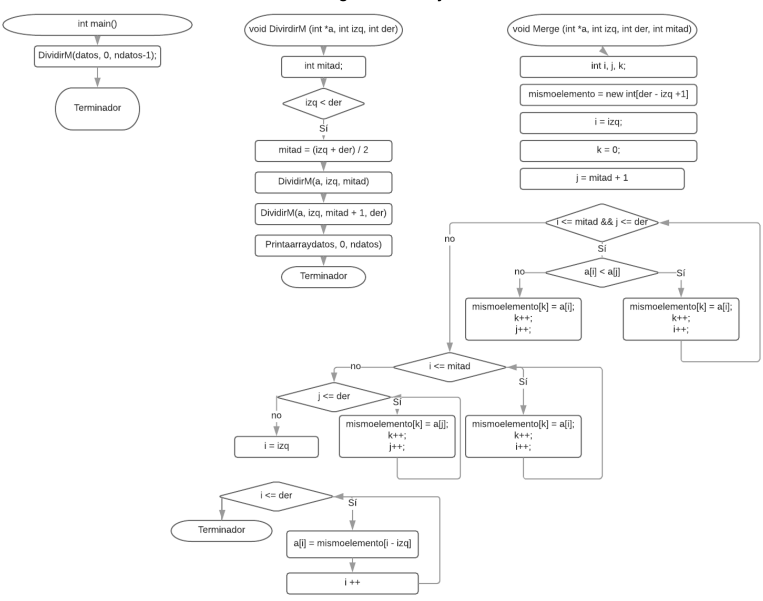
Tiempo de corrección

Número de minutos que consumió la corrección del defecto

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 03/09/18
Programa Secuencial