### Sumario del Plan del Proyecto

Desarrollador Ricardo Fecha 21/09/18
Programa Secuencial

Tamaño del Programa (LDC)	Plan	Actual	A la fecha	Porcentaje a la
Tamano doi i rograma (220)		71010101	71.00.00	fecha
Base (B)	80	105	714	
Eliminado (E)	20	13	211	
Modificado (M)	10	8	46	
Adicionado (A)	30	24	284	
Reusado (R) B-E	60	92	503	46.47
Nuevo y Cambiado (N) A+M	40	32	330	53.52
Total (T) R+N	100	134	833	100%
Tiempo por Fase (min.)				
Planeación	15	16	111	4.14
Diseño	10	12	200	17.13
Codificación	25	17	531	42.13
Compilación	5	3	59	12.55
Pruebas	5	4	54	3.34
Postmortem	15	13	147	19.66
Total	75	65	1102	100%
Defectos introducidos				
Planeación	0	0	7	2.70
Diseño	0	1	9	13.51
Codificación	1	0	31	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	0	9	4.05
Total	1	1	59	100%
Defectos Eliminados				
Planeación	0	0	7	2.70
Diseño	0	0	8	13.51
Codificación	1	0	31	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	1	1	9	4.05
Total	1	1	58	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)

Código adicionado más el modificado
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	21/09/18
		Programa	Secuencial

Fecha	Fase	Inicio (24 Hrs.)	Término (24 Hrs.)	Tiempo de Interrupción	Tiempo Delta
14/09/18	Planeación	17:32	17:51	3	16
14/09/18	Diseño	17:51	18:04	1	12
14/09/18	Codificación	18:04	18:21	0	17
14/09/18	Compilación	18:56	18:59	0	3
14/09/18	Pruebas	18:59	19:03	0	4
21/09/18	Postmortem	21:11	21:43	19	13

### 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, 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	21/09/18 Secuencial		
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de corrección	Defecto(s) corregido
14/09/18	1	80	Planeación	codificación	5	1
Descripción:	El programa nunca encontraba el primer número del arreglo.					

## Descripción de Registro de Defectos:

Día, mes y año del registro del programa **Fecha** 

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

Fase (revisión de diseño, revisión de diseño, compilación, pruebas) en la que se corrigió el defecto Número de minutos que consumió la corrección del defecto Eliminado

Tiempo de corrección 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 20/09/18
Programa Secuencial

